

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE  
MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



**RAVELLI**  
*il fuoco intelligente*



---

**Dual 7**  
**Dual 9**

# INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO

In base al regolamento (UE) n. 1185/2015

IT

|   |         |
|---|---------|
| Produttore                              | Aico    |
| Identificativo del modello              | DUAL 7  |
| Marchio                                 | Ravelli |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto | No      |
| Potenza termica diretta                 | 6,5 kW  |
| Potenza termica indiretta               | -- kW   |

| Combustibile                                 | Combustibile Preferito (uno solo): | Altri combustibili idonei | $\eta_s$ [x%] | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*) |     |     |     | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (**) |     |     |     |
|--|------------------------------------|---------------------------|---------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|  |                                    |                           |               | PM  | OGC | CO  | NOx | PM  | OGC | CO  | NOx |
|  |                                    |                           |               | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                   |     |     |     | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                   |     |     |     |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %  | no                                 | no                        |               |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 % | si                                 | no                        | 79,9          | 9   | 6   | 173 | 94  | 10  | 4   | 267 | 135 |

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

| Voce  | Simbolo           | Valore | Unità di misura | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) |    |
|---|-------------------|--------|-----------------|--|----|
| <b>Potenza termica</b>                                    |                   |        |                 | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente                  |    |
| Potenza termica nominale                                  | P <sub>nom</sub>  | 6,5    | kW              | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente                        | No |
| Potenza termica minima (indicativa)                       | P <sub>nom</sub>  | 3,3    | kW              | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico                    | No |
| <b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>                    |                   |        |                 | con controllo elettronico della temperatura ambiente                                     |    |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale            | $\eta_{th,nom}$   | 91,1   | %               | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero        | No |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$   | 92,5   | %               | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale        | Si |
| <b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>            |                   |        |                 | <b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>                  |    |
| Alla potenza termica nominale                             | e <sub>lmax</sub> | 0,049  | kW              | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte                  | No |
| Alla potenza termica minima                               | e <sub>lmin</sub> | 0,024  | kW              | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza                         | No |
| In modo stand-by  | e <sub>lSB</sub>  | 0,002  | kW              | con opzione di controllo a distanza  | No |

(\*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(\*\*) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

# INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO

In base al regolamento (UE) n. 1185/2015

IT

|   |         |
|---|---------|
| Produttore                              | Aico    |
| Identificativo del modello              | DUAL 9  |
| Marchio                                 | Ravelli |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto | No      |
| Potenza termica diretta                 | 7,8 kW  |
| Potenza termica indiretta               | -- kW   |

| Combustibile                                 | Combustibile Preferito (uno solo): | Altri combustibili idonei | $\eta_s$ [x%] | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*) |     |     |     | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (**) |     |     |     |
|--|------------------------------------|---------------------------|---------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|  |                                    |                           |               | PM  | OGC | CO  | NOx | PM  | OGC | CO  | NOx |
|  |                                    |                           |               | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                   |     |     |     | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                   |     |     |     |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %  | no                                 | no                        |               |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 % | si                                 | no                        | 84,4          | 15  | 9   | 206 | 100 | 10  | 4   | 267 | 135 |

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

| Voce  | Simbolo           | Valore | Unità di misura | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) |  |    |
|---|-------------------|--------|-----------------|--|--|----|
| <b>Potenza termica</b>                                    |                   |        |                 | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente                  |  | No |
| Potenza termica nominale                                  | P <sub>nom</sub>  | 7,8    | kW              | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente                        |  | No |
| Potenza termica minima (indicativa)                       | P <sub>nom</sub>  | 3,3    | kW              | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico                    |  | No |
| <b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>                    |                   |        |                 | con controllo elettronico della temperatura ambiente                                     |  | No |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale            | $\eta_{th,nom}$   | 88,4   | %               | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero        |  | No |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$   | 92,5   | %               | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale        |  | Si |
| <b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>            |                   |        |                 | <b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>                  |  |    |
| Alla potenza termica nominale                             | e <sub>lmax</sub> | 0,049  | kW              | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte                  |  | No |
| Alla potenza termica minima                               | e <sub>lmin</sub> | 0,024  | kW              | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza                         |  | No |
| In modo stand-by  | e <sub>lSB</sub>  | 0,002  | kW              | con opzione di controllo a distanza  |  | No |

(\*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(\*\*) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)



**Prefazione**

Gentile Cliente, la ringraziamo per la preferenza accordataci scegliendo una nostra stufa.

La invitiamo a leggere attentamente questo manuale prima di accingersi alla sua installazione e al suo utilizzo, al fine di poterne sfruttare al meglio e in totale sicurezza tutte le caratteristiche. In esso sono contenute tutte le informazioni necessarie per una corretta installazione, messa in funzione, modalità di utilizzo, pulizia, manutenzione, ecc.

Conservare il presente manuale in luogo idoneo, non mettere da parte questo manuale senza averlo letto.

Installazioni scorrette, manutenzioni non effettuate correttamente, uso improprio del prodotto sollevano il Costruttore da ogni eventuale danno derivante dall'uso della stufa.

Per ulteriori chiarimenti o necessità contatti il suo Centro di Assistenza Tecnica Autorizzata da Ravelli.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo manuale d'istruzioni potrà essere riprodotta o trasmessa con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, incluso fotocopia, registrazione o qualsiasi altro sistema di memorizzazione, per altri propositi che non siano l'uso esclusivamente personale dell'acquirente, senza espresso permesso scritto del Costruttore.

---

---

## INDICE

|   |           |
|---|-----------|
| <i>Prefazione</i> .....   | 5         |
| <b>IDENTIFICAZIONE</b> .....  | <b>8</b>  |
| <i>Identificazione della stufa</i> .....                                | 8         |
| <i>Identificazione del costruttore</i> .....                            | 8         |
| <i>Norme di riferimento</i> .....                                       | 8         |
| <i>Telecomando: Dichiarazione di conformità (DoC) sintetica</i> .....   | 8         |
| <i>Etichetta</i> .....  | 9         |
| <b>GARANZIA</b> .....   | <b>10</b> |
| <i>Condizioni di garanzia</i> .....                                     | 10        |
| <i>Registrazione della garanzia</i> .....                               | 10        |
| <i>Info e problemi</i> .....  | 10        |
| <b>INFORMAZIONI GENERALI</b> .....                                      | <b>11</b> |
| <i>Fornitura e conservazione</i> .....                                  | 11        |
| <i>Lingua</i> .....   | 11        |
| <i>Simbologia utilizzata all'interno del manuale</i> .....              | 11        |
| <b>SICUREZZE</b> .....  | <b>12</b> |
| <i>Avvertenze generali di sicurezza</i> .....                           | 12        |
| <i>Rischi residui</i> .....   | 13        |
| <b>DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO</b> .....                               | <b>13</b> |
| <i>Uso previsto</i> .....   | 13        |
| <i>Uso scorretto ragionevolmente prevedibile</i> .....                  | 14        |
| <i>Obblighi e divieti</i> .....   | 14        |
| <i>Caratteristiche del pellet</i> .....                                 | 15        |
| <b>GARATTERISTICHE TECNICHE</b> .....                                   | <b>16</b> |
| <i>Dati tecnici</i> .....   | 16        |
| <i>Distanza minima dai materiali infiammabili</i> .....                 | 16        |
| <i>Dimensioni</i> .....   | 17        |
| <i>Tavola tecnica Dual 7</i> .....                                      | 17        |
| <i>Tavola tecnica Dual 9</i> .....                                      | 18        |
| <i>Componenti principali Dual 7</i> .....                               | 18        |
| <i>Componenti principali Dual 9</i> .....                               | 19        |
| <i>Descrizione del funzionamento</i> .....                              | 19        |
| <i>Sistema di pulizia automatico</i> .....                              | 19        |
| <i>Ricarica del combustibile</i> .....                                  | 19        |
| <i>Apertura porte</i> .....   | 20        |
| <i>Formazione degli utenti</i> .....                                    | 20        |
| <i>Dispositivi di sicurezza</i> .....                                   | 21        |
| <b>TRASPORTO E INSTALLAZIONE</b> .....                                  | <b>22</b> |
| <i>Avvertenze di sicurezza per il trasporto e l'installazione</i> ..... | 22        |
| <i>Predisposizioni per il sistema evacuazione fumi</i> .....            | 23        |
| <i>Installazione</i> .....  | 24        |
| <b>COLLEGAMENTI</b> .....   | <b>27</b> |
| <i>Collegamento con presa d'aria esterna</i> .....                      | 27        |
| <i>Collegamento canna fumaria</i> .....                                 | 27        |
| <i>Collegamento elettrico</i> .....                                     | 27        |
| <i>Collegamento sonda esterna o termostato</i> .....                    | 28        |
| <i>Collaudo e messa in servizio</i> .....                               | 28        |
| <i>Schema elettrico Dual 7 - Dual 9</i> .....                           | 29        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>COMANDI ED UTILIZZO .....</b>  | <b>30</b> |
| <i>Descrizione pannello comandi.....</i>  | <i>30</i> |
| <i>Inizializzazione del palmare.....</i>  | <i>30</i> |
| <i>Descrizione del palmare .....</i>  | <i>31</i> |
| <i>Descrizione del display.....</i>   | <i>31</i> |
| <i>Impostazione della data e dell'ora .....</i>   | <i>32</i> |
| <b>PROCEDURE DI UTILIZZO .....</b>  | <b>33</b> |
| <i>Verifiche prima dell'accensione .....</i>  | <i>33</i> |
| <i>Carico della coclea.....</i>   | <i>33</i> |
| <i>Accensione e spegnimento dell'apparecchio .....</i>  | <i>33</i> |
| <i>Cosa fare in caso di allarme "Mancata accensione" .....</i>                                    | <i>34</i> |
| <i>Settaggio della temperatura e della potenza di lavoro: .....</i>                               | <i>34</i> |
| <b>FASI DI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO .....</b>   | <b>34</b> |
| <i>Sequenza delle fasi di accensione .....</i>  | <i>34</i> |
| <i>La modulazione .....</i>   | <i>34</i> |
| <i>Descrizione delle funzioni a menu.....</i>   | <i>34</i> |
| <i>Impostazioni.....</i>  | <i>37</i> |
| <i>Gestione ventilazione (funzione presente solo per i modelli canalizzati e ventilati) .....</i> | <i>39</i> |
| <i>Schema sintetico fasi della stufa.....</i>   | <i>40</i> |
| <i>Pop Up di segnalazione .....</i>   | <i>41</i> |
| <i>Allarmi (tabella codici di riferimento) .....</i>  | <i>41</i> |
| <b>MANUTENZIONE .....</b>   | <b>43</b> |
| <i>Avvertenze di sicurezza per la manutenzione .....</i>  | <i>43</i> |
| <i>Pulizia .....</i>  | <i>43</i> |
| <i>Manutenzione programmata.....</i>  | <i>44</i> |
| <b>CASISTICA GUASTI .....</b>   | <b>48</b> |
| <i>L'apparecchio non funziona .....</i>   | <i>48</i> |
| <i>Accensione difficoltosa .....</i>  | <i>48</i> |
| <i>Perdita di fumo .....</i>  | <i>48</i> |
| <i>Il vetro si sporca facilmente .....</i>  | <i>48</i> |
| <i>Messa a riposo (fine stagione) .....</i>   | <i>48</i> |
| <b>SMALTIMENTO A FINE VITA.....</b>   | <b>48</b> |
| <i>Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto.....</i>                                   | <i>48</i> |

**IDENTIFICAZIONE****Identificazione della stufa**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Tipologia di prodotto | STUFA A PELLETT |
| Marchio               | Ravelli         |
| Modello               | Dual 7 - Dual 9 |

**Identificazione del costruttore**

|             |  |
|-------------|--|
| Costruttore | Aico S.r.l.<br>Via Consorzio Agrario, 3 D - 25032<br>Chiari (BS) - Italy<br>T. + 39 030 7402939<br>info@ravelligroup.it<br>www.ravelligroup.it |
|-------------|--|

**Norme di riferimento**

Le stufe Dual 7 - Dual 9 oggetto del presente manuale, sono conformi al regolamento:

305/2011, REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE

e alle seguenti direttive

2014/53/EU (RED)

2011/65/EU 2015/863/EU, 2017/2102/EU, (RoHS)

2009/125/EC (Ecodesign)

E sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

EN 14785; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60335-1; EN 60335-2-102; EN 62233; EN 50581; ETSI EN 300220-1

Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli riferiti alle Norme nazionali ed europee devono essere rispettati nell'installazione dell'apparecchio

**Telecomando: Dichiarazione di conformità (DoC) sintetica**

Il costruttore Aico S.r.l. dichiara che il Telecomando, di marchio Ravelli e modello PNET00003 (Palmare Touch) è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: 2014/53/EU (RED), e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche: ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-1, EN 60950-1 A11+A1+A12+AC+A2, EN 62479.

Le presenti dichiarazioni possono essere trovate in formato completo sul sito internet [www.ravelligroup.it](http://www.ravelligroup.it).



**Etichetta**
**DUAL 7**
**DUAL 9**

| APPARECCHIO PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATO A PELLETTI DI LEGNO<br>RESIDENTIAL SPACE HEATING APPLIANCES FIRED BY WOOD PELLETS<br>APPAREILS DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE A CONVECTION A GRANULES DE BOIS<br>APARATOS DE CALEFACCION DOMESTICA ALIMENTADOS CON PELLETS DE MADERA<br>HUISSHOUDELIJKE RUIJMEVERWARMINGSTOESTELLEN GESTOOKT MET GEPEERST HOUT<br>RAUMHEIZER ZUR VERFEUERUNG VON HOLZPELLETS |         |                      |         |
|---|---------|----------------------|---------|
| $P_{IN,nom}$  | 7,1 kW  | $P_{IN,part}$        | 3,5 kW  |
| $P_{nom}$   | 6,5 kW  | $P_{part}$           | 3,3 kW  |
| $CO_{nom(13\%O_2)}$   | 0,014 % | $CO_{part(13\%O_2)}$ | 0,021 % |
| $\eta_{nom}$  | 91,1 %  | $\eta_{part}$        | 92,5 %  |
| $p_{nom}$   | 11 Pa   | 0,11 mbar            |         |
| $T_{nom}$   | 125 °C  | W                    | 257 W   |
| 230 V 50 Hz   |         |                      |         |

Usare solo il combustibile raccomandato:  
Use only recommended fuel:  
Utilizer seulement les combustibles recommandés:  
Use solo el combustible recomendado:  
Gebruik alleen de aanbevolen brandstof:  
Nur empfohlene Brennmaterial verwenden:

Pelletti di legno  
Wood pellet  
Granulee de bois  
Pellet de madera  
Houtpellet  
Holzpellets  
Ø 6 mm

Leggere le istruzioni d'uso / Read and follow the operating manual / Lire et suivre le mode d'emploi / Lea y respete le manual de operation / Lees en volg de handleiding voor bediening / Bitte lesen und befolgen Sie die Montage und Nutzungsanweisungen

|  |           |        |
|--|-----------|--------|
| Distanza minima da materiali infiammabili  | $d_{S-R}$ | 200 mm |
| Minimum distance from flammable materials  | $d_{S-L}$ | 200 mm |
| Distance moindre de matériels inflammables | $d_R$     | 200 mm |
| Distancia minima de materiales inflamables | $d_C$     | 750 mm |
| Minimale afstand van brandbare materialen  | $d_F$     | 800 mm |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien   | $d_B$     | 0 mm   |

D.o.P. n° 347CPR13.07 (Notified Body 0476)

**EN 14785:2006**

TYP FC 42X. FC 52X

Anno di produzione: 2024



| APPARECCHIO PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATO A PELLETTI DI LEGNO<br>RESIDENTIAL SPACE HEATING APPLIANCES FIRED BY WOOD PELLETS<br>APPAREILS DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE A CONVECTION A GRANULES DE BOIS<br>APARATOS DE CALEFACCION DOMESTICA ALIMENTADOS CON PELLETS DE MADERA<br>HUISSHOUDELIJKE RUIJMEVERWARMINGSTOESTELLEN GESTOOKT MET GEPEERST HOUT<br>RAUMHEIZER ZUR VERFEUERUNG VON HOLZPELLETS |         |                      |         |
|---|---------|----------------------|---------|
| $P_{IN,nom}$  | 8,8 kW  | $P_{IN,part}$        | 3,5 kW  |
| $P_{nom}$   | 7,8 kW  | $P_{part}$           | 3,3 kW  |
| $CO_{nom(13\%O_2)}$   | 0,017 % | $CO_{part(13\%O_2)}$ | 0,021 % |
| $\eta_{nom}$  | 88,4 %  | $\eta_{part}$        | 92,5 %  |
| $p_{nom}$   | 11 Pa   | 0,11 mbar            |         |
| $T_{nom}$   | 163 °C  | W                    | 257 W   |
| 230 V 50 Hz   |         |                      |         |

Usare solo il combustibile raccomandato:  
Use only recommended fuel:  
Utilizer seulement les combustibles recommandés:  
Use solo el combustible recomendado:  
Gebruik alleen de aanbevolen brandstof:  
Nur empfohlene Brennmaterial verwenden:

Pelletti di legno  
Wood pellet  
Granulee de bois  
Pellet de madera  
Houtpellet  
Holzpellets  
Ø 6 mm

Leggere le istruzioni d'uso / Read and follow the operating manual / Lire et suivre le mode d'emploi / Lea y respete le manual de operation / Lees en volg de handleiding voor bediening / Bitte lesen und befolgen Sie die Montage und Nutzungsanweisungen

|  |           |        |
|--|-----------|--------|
| Distanza minima da materiali infiammabili  | $d_{S-R}$ | 200 mm |
| Minimum distance from flammable materials  | $d_{S-L}$ | 200 mm |
| Distance moindre de matériels inflammables | $d_R$     | 200 mm |
| Distancia minima de materiales inflamables | $d_C$     | 750 mm |
| Minimale afstand van brandbare materialen  | $d_F$     | 800 mm |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien   | $d_B$     | 0 mm   |

D.o.P. n° 348CPR13.07 (Notified Body 0476)

**EN 14785:2006**

TYP FC 42X FC 52X

Anno di produzione: 2024



Nell'etichetta sono utilizzati i seguenti simboli

|  |  |                 |                                   |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|
| $P_{IN,nom}$                                     | Potenza introdotta (max)                     | $P_{IN,part}$   | Potenza introdotta (min)          |
| $P_{nom}$  | Potenza nominale                             | $P_{part}$      | Potenza ridotta                   |
| $P_{Wnom}$                                       | Potenza acqua nominale                       | $P_{Wpart}$     | Potenza acqua ridotta             |
| $P_{Snom}$                                       | Potenza ambiente nominale                    | $P_{Spart}$     | Potenza ambiente ridotta          |
| $CO_{nom}$                                       | CO alla potenza nominale                     | $CO_{part}$     | CO Alla potenza ridotta           |
| $\eta_{nom}$                                     | Efficienza alla potenza nominale             | $\eta_{part}$   | Efficienza alla potenza ridotta   |
| $p_{nom}$  | Tiraggio minimo consigliato alla p. nominale |                 |                                   |
| $T_{nom}$  | Temperatura fumi alla potenza nominale       | W               | Assorbimento elettrico            |
| $T_{W,max}$                                      | Temperatura max acqua                        | $T_{W,max-set}$ | Temperatura max acqua impostabile |
| $p_{Wnom}$                                       | Pressione massima acqua                      | 230 V - 50 Hz   | Alimentazione elettrica           |
| <b>Distanze minime da materiali infiammabili</b> |  |                 |                                   |
| $d_{S-L}$  | Laterale sinistra                            | $d_C$           | Soffitto                          |
| $d_{S-R}$  | Laterale destra                              | $d_F$           | Frontale                          |
| $d_R$  | Posteriore                                   | $d_B$           | Pavimento                         |

n.d.: dato non dichiarato

## GARANZIA

Prendere visione delle condizioni di garanzia sotto riportate.

### **Condizioni di garanzia**

La garanzia al Cliente viene riconosciuta dal Rivenditore secondo i termini di legge.

Il Rivenditore riconosce la garanzia solamente nel caso in cui non ci siano state manomissioni del prodotto e solo se l'installazione sia stata fatta a norma e secondo le prescrizioni del Costruttore.

La garanzia limitata copre i difetti dei materiali di fabbricazione, purché il prodotto non abbia subito rotture causate da un uso non corretto, incuria, errato allacciamento, manomissioni, errori di installazione.

La garanzia decade se anche una sola prescrizione riportata in questo manuale non viene rispettata.

Non sono coperti da garanzia:

- i refrattari della camera di combustione;
- il vetro della porta;
- le guarnizioni;
- la verniciatura;
- la griglia di combustione in acciaio inossidabile o in ghisa;
- la resistenza;
- le ceramiche;
- le parti estetiche;
- eventuali danni arrecati da una inadeguata installazione e/o utilizzo del prodotto e/o mancanze del consumatore.

L'impiego di pellet di qualità scadente o di qualsiasi altro combustibile non autorizzato potrebbe danneggiare componenti del prodotto determinando la cessazione della garanzia su di essi e l'annessa responsabilità del produttore.

Pertanto si consiglia l'utilizzo di pellet di buona qualità che risponde ai requisiti elencati nel capitolo dedicato.

Tutti i danni causati dal trasporto non sono riconosciuti, per questo motivo si raccomanda di controllare accuratamente la merce al ricevimento, avvisando immediatamente il Rivenditore di ogni eventuale danno.

### **Registrazione della garanzia**



Per attivare la garanzia è necessario effettuare la registrazione del prodotto sul Portale Garanzie nel sito [www.ravelligroup.it](http://www.ravelligroup.it), inserendo i propri dati e la ricevuta di acquisto.

### **Info e problemi**

I Rivenditori autorizzati Ravelli fruiscono di una rete di Centri di Assistenza Tecnica addestrati per soddisfare le esigenze dei Clienti. Per qualsiasi informazione o richiesta di assistenza, preghiamo il Cliente di contattare il proprio Rivenditore o Centro Assistenza Tecnica.

## INFORMAZIONI GENERALI

### **Fornitura e conservazione**

Il manuale è parte integrante ai fini della sicurezza, pertanto:

- **deve essere conservato integro** (in tutte le sue parti). Qualora fosse smarrito o risultasse rovinato occorre richiederne immediatamente una copia;
- **deve seguire l'apparecchio fino alla demolizione** (anche in caso di spostamenti, vendita, noleggio, affitto, ecc....).

La Ditta Costruttrice declina ogni responsabilità per uso improprio dell'apparecchio e/o per danni causati in seguito ad operazioni non contemplate nella documentazione tecnica.



### **Lingua**

Il manuale originale è stato redatto in lingua italiana.

Eventuali traduzioni in lingue aggiuntive devono essere effettuate partendo dalle istruzioni originali.














Il Costruttore si ritiene responsabile per le informazioni contenute nelle istruzioni originali; le traduzioni in lingue diverse non possono essere completamente verificate, per cui se viene rilevata un'incongruenza è necessario attenersi al testo in lingua originale o contattare il nostro Ufficio Documentazione Tecnica.

### **Simbologia utilizzata all'interno del manuale**


| Simbolo   | Definizione  |
|---|--|
|  | Simbolo utilizzato per identificare informazioni di particolare importanza all'interno del manuale. Le informazioni riguardano anche la sicurezza degli utenti coinvolti nell'utilizzo dell'apparecchio. |
|  | Simbolo utilizzato per identificare avvertenze importanti per la sicurezza dell'utente e/o dell'apparecchio.   |

## SICUREZZE

### Avvertenze generali di sicurezza

-  Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima dell'installazione e dell'utilizzo dell'apparecchio. Il mancato rispetto di quanto prescritto nel presente manuale può comportare il decadimento della garanzia e/o provocare danni a cose e/o persone.
-  L'installazione, la verifica dell'impianto, la verifica del funzionamento e la taratura iniziale dell'apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato ed autorizzato.
-  L'apparecchio deve essere collegato ad una canna fumaria singola che garantisca il tiraggio dichiarato dal Costruttore e che rispetti le norme di installazione previste nel luogo di installazione.
-  Il locale dove è installato l'apparecchio deve essere dotato di presa d'aria o di opportuno sistema di approvvigionamento dell'aria comburente.
-  Non utilizzare l'apparecchio come inceneritore o in qualsiasi altro modo diverso da quello per cui è stato concepito.
-  Non utilizzare combustibile diverso dal pellet. È vietato l'utilizzo di combustibili liquidi e legna tradizionale.
-  È vietato far funzionare l'apparecchio con la porta o cassetto ceneri aperti o con il vetro rotto.
-  L'apparecchio non può essere utilizzato dai bambini e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza.
-  È vietato apportare modifiche non autorizzate all'apparecchio.
-  Prima di utilizzare l'apparecchio occorre conoscere la posizione e la funzione dei comandi.
-  In caso di incendio della canna fumaria chiamare i Vigili del Fuoco.
-  Utilizzare solo parti di ricambio originali. Qualsiasi manomissione e/o sostituzione non autorizzata da Ravelli può causare pericoli per l'incolumità dell'utente.
-  In caso di condizioni meteo particolarmente avverse, i sistemi

di sicurezza potrebbero intervenire spegnendo l'apparecchio. Non disabilitare mai i sistemi di sicurezza.


-  Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

### **Rischi residui**

La progettazione dell'apparecchio è stata eseguita in modo da garantire i requisiti essenziali di sicurezza per l'utente.

La sicurezza, per quanto possibile, è stata integrata nel progetto e nella costruzione dell'apparecchio.

Per ogni rischio residuo viene fornita una descrizione del rischio e della zona o parte oggetto del rischio residuo (a meno che non si tratti di un rischio valido per tutto l'apparecchio). Vengono anche fornite informazioni procedurali su come poter evitare il rischio e sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale previsti e prescritti dal Costruttore.

| <b>Rischio residuo</b>  | <b>Descrizione ed informazioni procedurali</b>  |
|---|---|
| Rischio di ustione<br> | Quando l'apparecchio è in funzione può raggiungere temperature elevate al tatto, specialmente nelle superfici esterne. Prestare attenzione per evitare scottature ed eventualmente utilizzare gli appositi attrezzi.<br>Usare, se forniti, la mano fredda o il guanto per aprire il coperchio pellet per le operazioni di ricarica. |

## **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO**

### **Uso previsto**

L'apparecchiatura in oggetto è destinata a:

| <b>Operazione</b>  | <b>Combustibile consentito</b> | <b>Non consentita</b>                                     | <b>Ambiente</b>          |
|--|--------------------------------|---|--------------------------|
| Riscaldamento degli ambienti domestici mediante la combustione di: | Pellet di legno                | Qualsiasi altro combustibile diverso da quello consentito | Domestico<br>Commerciale |

L'apparecchio è progettato e costruito per lavorare in sicurezza se:

- viene installato seguendo le norme specifiche da personale qualificato;
- viene impiegato entro i limiti dichiarati sul contratto e sul presente manuale;
- vengono seguite le procedure del manuale d'uso;
- viene effettuata la manutenzione ordinaria nei tempi e nei modi indicati;
- viene fatta eseguire tempestivamente la manutenzione straordinaria in caso di necessità;
- non vengono rimossi e/o elusi dispositivi di sicurezza.

 L'apparecchio deve essere destinato all'uso per il quale è stato espressamente realizzato.

### ***Uso scorretto ragionevolmente prevedibile***

L'uso scorretto ragionevolmente prevedibile, viene di seguito elencato:

- utilizzo dell'apparecchio come inceneritore;
- utilizzo dell'apparecchio con combustibile differente dal pellet di legno di diametro 6 mm;
- utilizzo dell'apparecchio con combustibili liquidi;
- utilizzo dell'apparecchio con porta aperta e/o cassetto ceneri estratto.

Qualsiasi altro impiego dell'apparecchiatura rispetto a quello previsto deve essere preventivamente autorizzato per iscritto dal Costruttore. In mancanza di tale autorizzazione scritta, l'impiego è da considerare "uso improprio". È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del Costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

### ***Obblighi e divieti***

#### **Obblighi**

L'utente deve:

- leggere il presente manuale di istruzioni prima di compiere qualsiasi operazione sull'apparecchio;
- i bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- non utilizzare l'apparecchio in modo improprio, cioè per usi diversi da quelli indicati nel paragrafo "USO PREVISTO";
- tenere ad opportuna distanza di sicurezza il combustibile e oggetti non resistenti al calore e/o infiammabili;
- alimentare l'apparecchio solo ed esclusivamente con pellet di

- legna aventi le caratteristiche descritte nel presente manuale;
- collegare l'apparecchio ad una canna fumaria a norma;
- prevedere un sistema adeguato per l'apporto di aria comburente (presa d'aria o condotto di aspirazione per stufe stagne);
- effettuare gli interventi di manutenzione sempre ad apparecchio spento e freddo;
- eseguire le operazioni di pulizia con la frequenza indicata nel presente manuale;
- utilizzare solo ricambi originali consigliati dal Costruttore.

## Divieti

L'utente non deve:

- rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza;
- utilizzare combustibili liquidi infiammabili per l'accensione;
- compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di sua competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altre persone;
- utilizzare sostanze infiammabili o esplosive nelle vicinanze dell'apparecchio durante il suo funzionamento;
- utilizzare l'apparecchio con la porta aperta e/o vetro rovinato o rotto;
- chiudere le aperture di ingresso aria comburente e uscita fumi;
- utilizzare l'apparecchio per asciugare biancheria;
- andare a contatto con l'apparecchio se è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate;
- sostituire o modificare alcuni componenti dell'apparecchio;
- versare il pellet direttamente nel braciere.

### Caratteristiche del pellet

Il pellet di legno è un combustibile che si compone di segatura di legno pressata, spesso recuperata da scarti di lavorazione delle falegnamerie. Il materiale impiegato non può contenere alcuna sostanza estranea come ad esempio colla, lacca o sostanze sintetiche. I cilindretti hanno un diametro di 6 mm e una lunghezza variabile tra 10 e 40 mm. La loro densità è pari a circa 650 kg/m<sup>3</sup>. A causa del basso contenuto d'acqua (< 10%) hanno un elevato contenuto energetico.

La norma UNI EN ISO 17225-2:2014 (che sostituisce la norma EN PLUS) definisce la qualità dei pellet definendo tre classi: A1, A2 e B.

Il pellet deve essere trasportato ed immagazzinato in luogo asciutto. Al contatto con l'umidità si gonfia, diventando quindi inutilizzabile: pertanto si rende necessario proteggerlo dall'umidità sia durante il trasporto che durante lo stoccaggio.

Ravelli consiglia l'utilizzo di pellet di legno certificato classe A1 e A2 secondo la norma EN ISO 17225-2:2014, oppure certificato DIN PLUS o ONORM M 7135.



Utilizzare solo pellet certificato. Il pellet di scarsa qualità può aumentare la velocità di formazione della patina di sporco sul vetro, aumentare gli interventi di manutenzione.



L'utilizzo di combustibile non conforme a quanto sopra specificato fa decadere la garanzia.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dati tecnici

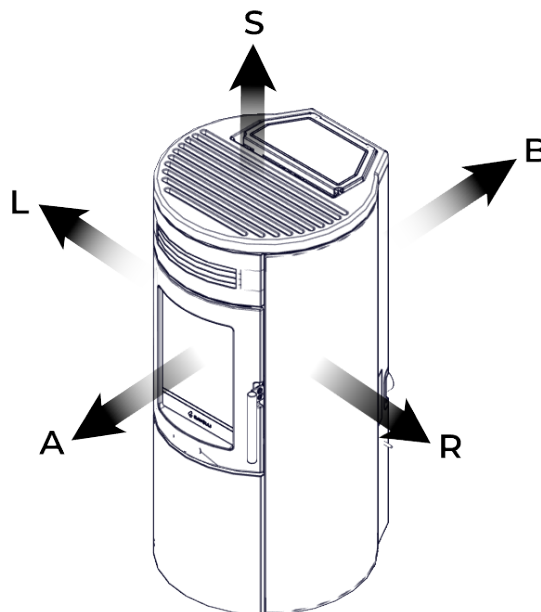
|  | Unità di misura   | Dual 7        | Dual 9        |
|--|---|---------------|---------------|
| Classe di efficienza energetica  | --  | A+            | A+            |
| Classe di qualità ambientale (secondo il Decreto n°186 del 7/11/2017 ) | ★★★★★   | 5             | 5             |
| Potenza introdotta Rid. - Nom.   | kW  | 3,5 - 7,1     | 3,5 - 8,8     |
| Potenza resa Rid. - Nom.   | kW  | 3,3 - 6,5     | 3,3 - 7,8     |
| Rendimento Rid. - Nom.   | %   | 92,5 - 91,1   | 92,5 - 88,4   |
| Consumo orario di pellet Rid. - Nom.                                   | kg/h  | 0,73 - 1,51   | 0,73 - 1,87   |
| Autonomia min. - max.  | h   | 10 - 20       | 9 - 23        |
| Volume di riscaldamento *  | m <sup>3</sup>  | 115 - 185     | 140 - 220     |
| CO al 13% di O <sub>2</sub>  | %   | 0,021 - 0,014 | 0,021 - 0,017 |
|  | mg/m <sup>3</sup>   | 267 - 173     | 267 - 206     |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>   | mg/m <sup>3</sup>   | 4 - 6         | 4 - 9         |
| NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>                               | mg/m <sup>3</sup>   | 135 - 94      | 135 - 100     |
| PM al 13% di O <sub>2</sub>  | mg/m <sup>3</sup>   | 10 - 9        | 10 - 15       |
| Temperatura dei fumi   | °C  | 100 - 125     | 100 - 163     |
| Portata fumi   | g/s   | 3 - 5,2       | 3 - 6,1       |
| Tiraggio minimo  | Pa - mbar   | 11 - 0,11     | 11 - 0,11     |
| Alimentazione elettrica  | Hz - V  | 50 - 230      | 50 - 230      |
| Potenza elettrica assorbita max.                                       | W   | 257           | 257           |
| Potenza elettrica in funzionamento Rid-Nom                             | W   | 24 - 49       | 24 - 49       |
| Potenza elettrica in stand-by  | W   | 2,1           | 2,1           |
| Ø tubo aspirazione aria comburente                                     | mm  | 50            | 50            |
| Ø tubo uscita fumi   | mm  | 80            | 80            |
| Capacità serbatoio   | kg  | 15            | 17            |
| Efficienza energetica stagionale                                       | %   | 79,9          | 84,4          |
| Tipo di controllo temperatura ambiente                                 | Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale |               |               |
| Altre opzioni di controllo   | Con opzione di controllo a distanza   |               |               |

I dati riportati sono indicativi e non impegnativi e possono variare a seconda del tipo del pellet utilizzato. Ravelli si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica allo scopo di migliorare le prestazioni dei prodotti.

\* Valori calcolati per edificio mediamente isolato (35 W/m<sup>3</sup>, Zona climatica E) e per edificio non isolato (55 W/m<sup>3</sup>, Zona climatica E)

### Distanza minima dai materiali infiammabili

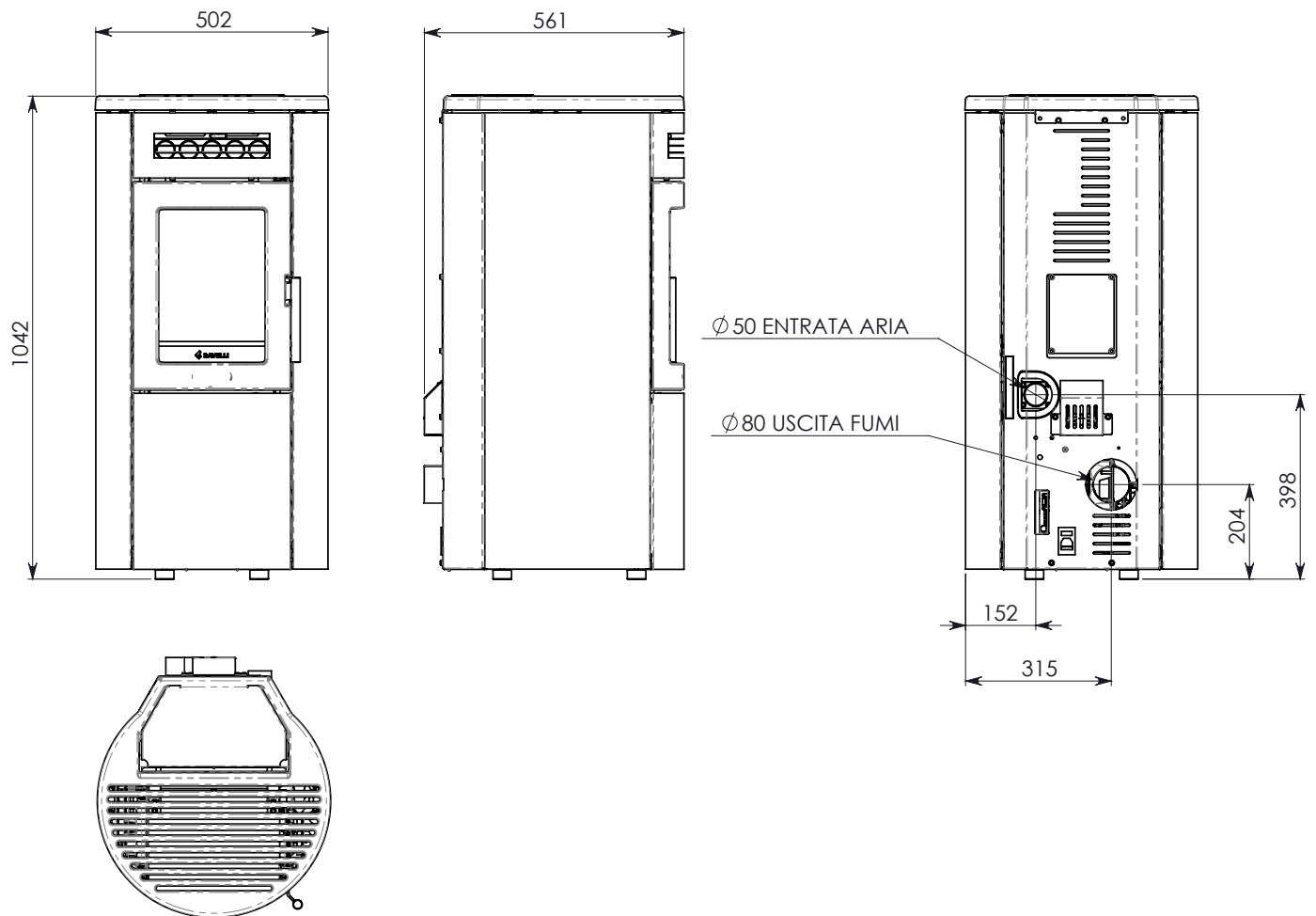
|                 | Unità di misura | Dual 7 - Dual 9 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| R Lato destro   | mm              | 200             |
| L Lato sinistro | mm              | 200             |
| B Posteriore    | mm              | 200             |
| A Frontale      | mm              | 800             |
| S Soffitto      | mm              | 750             |

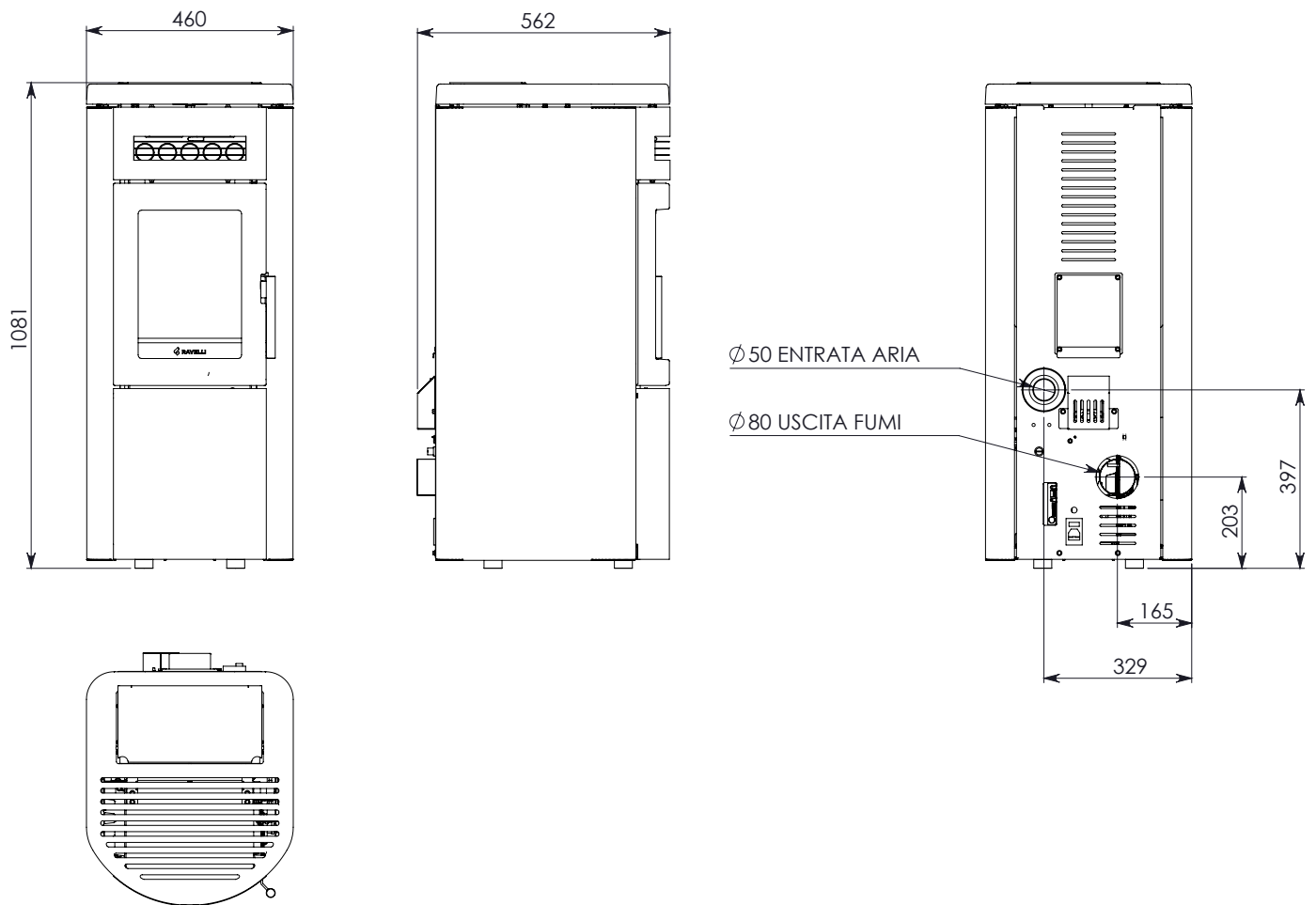




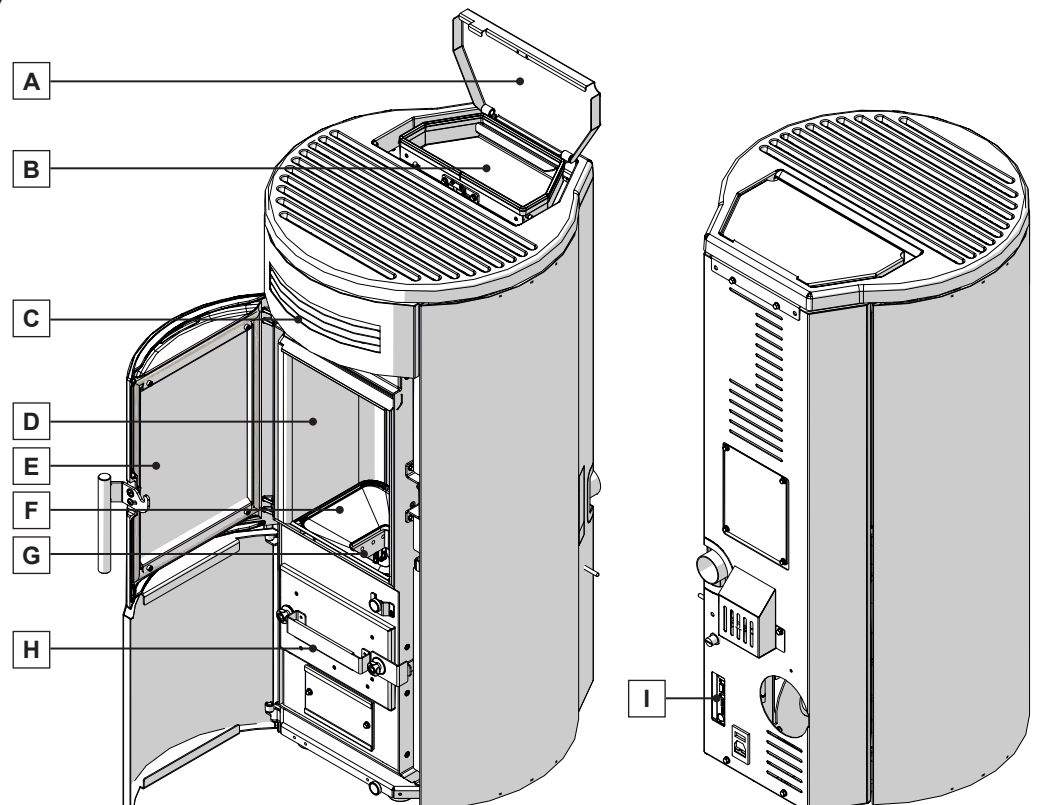
**Dimensioni**

|              | Unità di misura | Dual 7 | Dual 9 |
|--------------|-----------------|--------|--------|
| Altezza      | mm              | 1042   | 1081   |
| Larghezza    | mm              | 502    | 460    |
| Profondità   | mm              | 561    | 562    |
| Peso a vuoto | kg              | 143    | 150    |

**Tavola tecnica Dual 7**


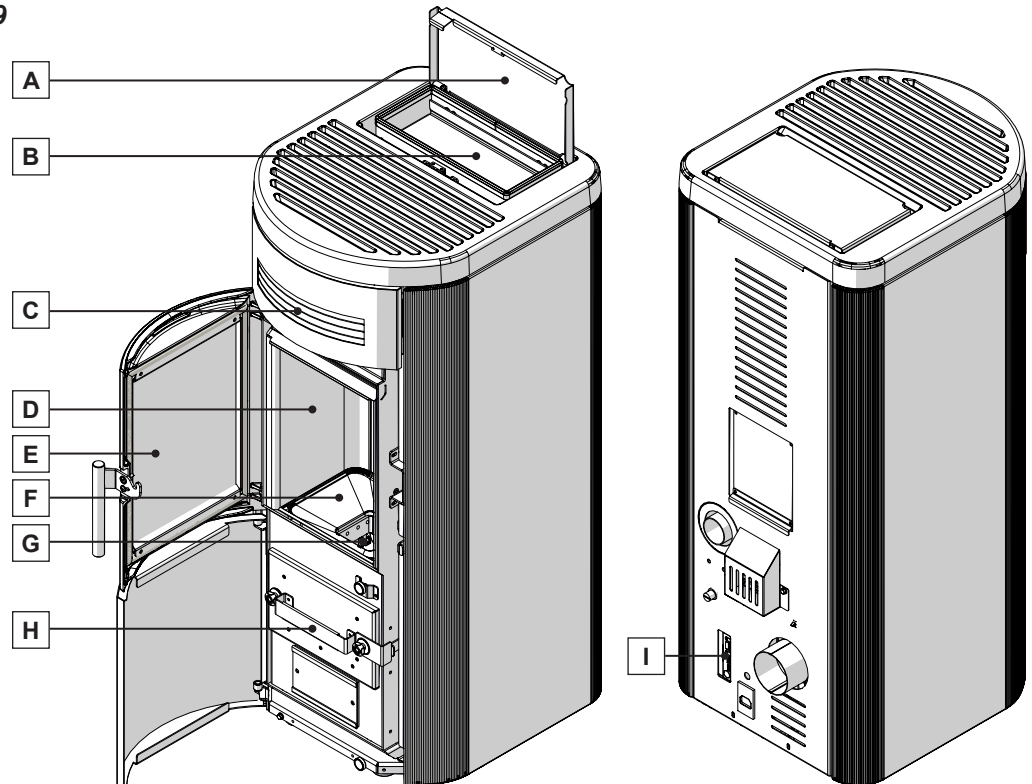
**Tavola tecnica Dual 9****Componenti principali Dual 7**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| A | Sportello serbatoio pellet |
| B | Serbatoio pellet           |
| C | Griglia per passaggio aria |
| D | Camera di combustione      |
| E | Porta                      |
| F | Scivolo ceneri             |
| G | Braciere                   |
| H | Cassetto cenere            |
| I | Pannello comandi           |



**Componenti principali Dual 9**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| A | Sportello serbatoio pellet |
| B | Serbatoio pellet           |
| C | Griglia per passaggio aria |
| D | Camera di combustione      |
| E | Porta                      |
| F | Scivolo ceneri             |
| G | Braciere                   |
| H | Cassetto cenere            |
| I | Pannello comandi           |


**Descrizione del funzionamento**

Le stufe a pellet Ravelli Dual sono apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno a caricamento automatico. Il calore generato dalla combustione del pellet viene diffuso nel locale di installazione per irraggiamento e ventilazione.

La stufa è controllata da una centralina elettronica che gestisce le fasi di accensione, funzionamento e spegnimento e che inoltre include molte altre funzioni per il controllo, per la programmazione e per la sicurezza.

L'utente può scegliere la potenza di funzionamento tra 5 livelli, oppure impostare la temperatura da mantenere nell'ambiente. In questo caso sarà la stufa a gestire la potenza per garantire il massimo comfort. Tra le funzioni della centralina elettronica c'è anche quella di poter programmare l'accensione e lo spegnimento della stufa, impostando il cronotermostato settimanale.

Tutto questo può essere fatto comodamente dal divano utilizzando il telecomando palmare.

Il sistema di pulizia brevettato Ravelli riduce al minimo la manutenzione a cura dell'utente. Non c'è più bisogno di pulire il braciere prima di ogni accensione e tutte le operazioni di pulizia sono ridotte al minimo.

Questa stufa è stata studiata per installazioni ermetiche, può essere quindi installata in modo tradizionale, oppure prelevando l'aria direttamente dall'esterno.

**Sistema di pulizia automatico**

La stufa è dotata di sistema di pulizia automatica del braciere. Questo permette di non dover effettuare la pulizia manuale quotidiana del braciere o ad ogni accensione della stufa. Il sistema di pulizia automatica si attiva ad ogni accensione della stufa e dopo 6 ore di funzionamento continuo. Il ciclo di pulizia, che prevede lo spegnimento, la pulizia automatica e la riaccensione della stufa, avviene in circa 10 minuti. Durante questo periodo il riscaldamento è garantito dal calore accumulato dall'apparecchio stesso.

**Nota:** i tempi indicati sono quelli impostati di default dal Costruttore.

**Ricarica del combustibile**


Utilizzare solo pellet di legna, delle caratteristiche riportate nel presente manuale.



Durante la fase di ricarica, evitare che il sacco del pellet vada a contatto di superfici calde.



Si sconsiglia di vuotare il sacco direttamente in tramoggia per evitare di depositare segatura di legno sul fondo della stessa.

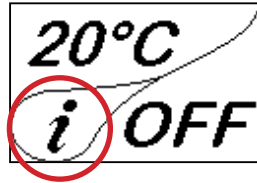
Per caricare il pellet all'interno del serbatoio, procedere come descritto di seguito:

| Passo | Azione   |
|-------|--|
| 1     | Sollevare il pannello e aprire il coperchio serbatoio pellet |
| 2     | Versare il pellet nella tramoggia                            |
| 3     | Richiudere il coperchio                                      |

### **Apertura porte**

La porta della camera di combustione, il coperchio serbatoio pellet e il cassetto ceneri possono essere aperti esclusivamente quando la stufa è in stato di OFF.

In caso di mancata chiusura di uno di essi, viene interrotta l'alimentazione del pellet, la centralina emette un segnale acustico di avvertenza, mentre sul display compare il simbolo:



In tale condizione, toccando il tasto CONFERMA si può leggere il dettaglio dell'avviso: "porte e cassetto cenere aperti". Se la porta della camera di combustione, il coperchio serbatoio pellet e/o il cassetto ceneri non vengono chiusi entro 1 minuto, la stufa si spegne segnalando l'ALLARME 07.

L'apertura delle porte interrompe anche la fase di pulizia automatica del braciere. In caso di prolungata interruzione della fase di pulizia è possibile che compaia l'ALLARME 19.

Si ricorda che in presenza di un allarme la stufa dovrà essere riavviata manualmente.

### **Formazione degli utenti**

Una volta conclusa l'installazione l'utente finale deve essere sempre formato sulle funzioni e caratteristiche della stufa in modo esauriente dal tecnico autorizzato da Ravelli per garantirne un utilizzo ottimale e sicuro.

La formazione deve riguardare i seguenti argomenti:

- Descrizione della stufa, del suo funzionamento e delle impostazioni di base
- Come accendere e spegnere la stufa in sicurezza
- Stoccaggio e ricarica del combustibile
- Cosa fare in caso di allarme, in particolare quello di mancata accensione
- Come effettuare la pulizia della stufa in modo corretto e importanza di eseguirla con una frequenza regolare
- Si consiglia di programmare la prima manutenzione annuale

### Dispositivi di sicurezza

La stufa è stata progettata e dotata di sistemi di sicurezza per ridurre al minimo i rischi dell'utente.

È provvista dei dispositivi di sicurezza elencati nella seguente tabella, che intervengono anche in caso di avaria della scheda elettronica.

| Elemento   | Descrizione   |
|--|---|
| Termostato del serbatoio del pellet  | Se la temperatura supera il valore di sicurezza impostato, arresta immediatamente il motore di caricamento pellet e la stufa viene spenta automaticamente; per riavviarla è necessario aspettare che essa si sia raffreddata.   |
| Pressostato  | Se la pressione nel condotto di uscita fumi è troppo alta (segno che il sistema di evacuazione fumi è ostruito) arresta immediatamente il motore di caricamento pellet e la stufa si spegne automaticamente.  |
| Pressostato chiusura porta camera di combustione, cassetto ceneri e sportello pellet | Se la porta della camera di combustione e il cassetto ceneri o lo sportello pellet non sono correttamente chiusi, arresta immediatamente il motore di caricamento pellet. Se entro 60" non vengono chiusi, la stufa si spegne automaticamente.  |
| Sicurezza elettrica  | In caso di avaria dei componenti elettrici o del cablaggio, il fusibile e la messa a terra mantengono l'apparecchio sicuro dal punto di vista elettrico. È necessario che l'impianto elettrico dell'abitazione sia a norma, dotato di circuito di messa a terra e di tutti i sistemi di sicurezza previsti dalle norme. |

Si segnala che il programma di funzionamento della stufa è stato studiato per arrestare il funzionamento della stufa in caso di malfunzionamenti:

| Anomalie                             | Descrizione   |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura in camera di combustione | In caso la sonda di temperatura in camera di combustione rilevi temperature troppo alte o troppo basse, la stufa viene spenta e viene visualizzato il relativo allarme.   |
| Temperatura fumi                     | In caso la sonda di temperatura all'uscita fumi rilevi temperature troppo alte, la stufa viene spenta e viene visualizzato il relativo allarme.   |
| Rottura ventola fumi                 | Se la ventola si ferma, la scheda elettronica blocca la fornitura di pellet e viene visualizzato l'allarme.   |
| Rottura motoriduttore                | Se il motoriduttore si arresta, il prodotto si spegne in sicurezza.   |
| Mancanza temporanea di corrente      | Se durante il funzionamento si verifica una mancanza di corrente elettrica, al ritorno dell'alimentazione viene verificata la temperatura in camera di combustione e, nel caso, la stufa si pone in raffreddamento. |
| Mancata accensione                   | Se durante la fase di accensione non si sviluppa alcuna fiamma, la stufa va in allarme.   |



È vietato manomettere i dispositivi di sicurezza. La riaccensione del prodotto è possibile solo dopo aver eliminato la causa che ha provocato l'intervento del sistema di sicurezza. Per capire quale anomalia ricorre consultare il presente manuale che spiega, a seconda del messaggio di allarme che l'apparecchio espone, come intervenire su di essa.



Se il problema persiste, contattare il Servizio di Assistenza

## TRASPORTO E INSTALLAZIONE

### Avvertenze di sicurezza per il trasporto e l'installazione



L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita da un tecnico qualificato, il quale dovrà rilasciare all'acquirente una dichiarazione di conformità dell'impianto e si assumerà l'intera responsabilità dell'installazione e del corretto funzionamento dell'apparecchio.



Il luogo di installazione dell'apparecchio deve essere scelto in modo che il calore generato possa diffondersi uniformemente negli ambienti che si vogliono scaldare.



Durante il trasporto e l'immagazzinamento evitare l'esposizione a pioggia o umidità persistente.



L'apparecchio deve essere collegato ad una canna fumaria singola che garantisca il tiraggio dichiarato dal Costruttore e che rispetti le norme di installazione previste nel luogo di installazione.



Il locale dove è installato l'apparecchio deve essere dotato di presa d'aria o di opportuno sistema di approvvigionamento dell'aria esterna.



La presa d'aria dovrà essere posizionata in modo tale da non poter essere ostruita.

Il Costruttore declina ogni responsabilità in caso di installazioni non conformi alle leggi in vigore, di un ricambio aria locali non corretto e di un uso non appropriato dell'apparecchio.

In particolare è necessario che:

- l'apparecchio sia collegato ad un sistema di evacuazione dei fumi dimensionato opportunamente per garantire il tiraggio dichiarato dal Costruttore, che sia a tenuta e che rispetti le distanze da materiali infiammabili;
- ci sia un'adeguata presa d'aria comburente conforme alla tipologia di prodotto installato o di sistema;
- altri apparecchi a combustione o dispositivi installati non mettano in depressione il locale di installazione del prodotto;
- siano rispettate le distanze di sicurezza da materiali infiammabili.

La verifica di compatibilità dell'impianto precede ogni altra operazione di montaggio o posa in opera.



Regolamenti amministrativi locali, prescrizioni particolari delle autorità che riguardano l'installazione di apparecchi a combustione, la presa aria e l'impianto di evacuazione fumi possono variare in base alla regione o alla nazione. Verificare presso le autorità locali se esistono delle prescrizioni di legge più restrittive di quanto qui riportato.

### Imballo

Una volta ricevuto l'apparecchio controllare che:

- corrisponda al modello acquistato;
- non presenti danneggiamenti dovuti al trasporto.

Eventuali reclami devono essere comunicati al trasportatore (anche sul documento di accompagnamento), al momento del ricevimento.



Verificare la portata del pavimento prima di movimentare e posizionare l'apparecchio.

Per la movimentazione dell'apparecchio con imballo, seguire la procedura sotto descritta:

- 1 Posizionare le forche del transpallet nelle apposite sedi sotto al bancale di legno.
- 2 Sollevare lentamente.
- 3 Portare l'apparecchio vicino al luogo prescelto per l'installazione.



L'apparecchio deve essere sempre movimentato in posizione verticale. Si deve porre particolare attenzione affinché la porta e il suo vetro siano preservati da urti meccanici che ne compromettono l'integrità.

Per il disimballo dell'apparecchio, seguire la procedura sotto descritta:

- 1 Tagliare le reggette e rimuovere il telaio di rinforzo in legno appoggiata sulla scatola
- 2 Sollevare lentamente la scatola di cartone
- 3 Togliere l'eventuale avvolgimento in pluriball o simili
- 4 Togliere l'apparecchio dal bancale e posizionare l'apparecchiatura nel luogo prescelto, facendo attenzione che sia conforme a quanto previsto.

In caso l'apparecchio sia imballato nella gabbia di legno, sostituire ai passi 1 e 2 della tabella precedente i passi descritti di seguito:

- 1 Togliere le reggette laterali, svitando le viti di fissaggio
- 2 Smontare la gabbia di legno superiore e laterale



Per rimuovere le assi o parti in legno dell'imballo utilizzare adeguate attrezzature.



Lo smaltimento dell'imballo è a cura dell'utente finale, in conformità con leggi vigenti nel paese d'installazione.

### **Predisposizioni per il sistema evacuazione fumi**



Prestare attenzione alla realizzazione del sistema di evacuazione fumi e rispettare le normative vigenti nel paese di installazione dell'apparecchio.



Il Costruttore declina ogni responsabilità se imputabili ad un sistema di evacuazione fumi mal dimensionato e non a norma.

### **Canali da fumo e raccordi**

Con il termine canali da fumo si indicano le tubazioni che collegano l'apparecchio a combustione con la canna fumaria. Dovranno essere applicate le seguenti prescrizioni:

- rispettare la norma di prodotto EN 1856-2;
- i tratti orizzontali devono avere una pendenza minima del 3% verso l'alto;
- la lunghezza del tratto orizzontale deve essere la minima possibile e la sua proiezione in pianta non superiore a 4 metri;
- i cambi di direzione devono avere angolo inferiore di 90°(consigliate curve da 45°);
- il numero di cambi di direzione compreso quello per l'introduzione nella canna fumaria, ed esclusa la T in caso di uscita laterale o posteriore, non deve essere superiore a 3;
- la sezione deve essere di diametro costante e uguale dall'uscita del focolare fino al raccordo nella canna fumaria;
- è vietato l'uso di tubi metallici flessibili ed in fibrocemento;
- i canali da fumo non devono attraversare locali nei quali è vietata l'installazione di apparecchi a combustione.

In ogni caso i canali da fumo devono essere a tenuta prodotti della combustione e condense, nonché coibentati se passano all'esterno del locale d'installazione.

Non è ammesso il montaggio di dispositivi di regolazione manuale del tiraggio.

### **Canna fumaria**

La canna fumaria è un elemento di particolare importanza per il corretto funzionamento dell'apparecchio.



La canna fumaria deve essere dimensionata in modo tale da garantire il tiraggio dichiarato dal Costruttore.



Non collegare l'apparecchio ad una canna fumaria collettiva.

Nella realizzazione della canna fumaria dovranno essere applicate le seguenti prescrizioni:

- rispettare la norma di prodotto EN 1856-1;
- deve essere realizzata con materiali idonei per garantire la resistenza alle normali sollecitazioni meccaniche, chimiche, termiche ed avere un'adeguata coibentazione termica al fine di limitare la formazione di condensa;
- avere andamento prevalentemente verticale ed essere priva di strozzature lungo la sua lunghezza;
- essere correttamente distanziata mediante intercapedine d'aria e isolata da materiali infiammabili;
- i cambiamenti di direzione devono essere al massimo 2 e di angolo non superiore a 45°;
- la canna fumaria interna all'abitazione deve essere comunque coibentata e può essere inserita in un cavedio purché rispetti le normative relative all'intubatura;
- il canale da fumo va collegato alla canna fumaria mediante un raccordo a "T" avente una camera di raccolta ispezionabile per il residuo di combustione e soprattutto per la raccolta della condensa.



Si raccomanda di verificare nei dati targa della canna fumaria le distanze di sicurezza che devono essere rispettate in presenza di materiali combustibili e la tipologia di materiale isolante da utilizzare.



Utilizzare tubazioni a tenuta stagna con guarnizioni siliconiche.






È vietato utilizzare lo scarico diretto a parete o verso spazi chiusi e qualsiasi altra forma di scarico non prevista dalla normativa vigente nel paese di installazione (Nota Bene: in Italia è consentito solo lo scarico a tetto).

### **Comignolo**

Il comignolo, cioè la parte terminale della canna fumaria, deve soddisfare le seguenti caratteristiche:



- la sezione di uscita fumi deve essere almeno il doppio della sezione interna del camino;
- impedire la penetrazione di acqua o neve;
- assicurare l'uscita dei fumi anche in caso di vento (comignolo anti vento);
- la quota di sbocco deve essere al di fuori della zona di reflusso (fare riferimento alle normative nazionali e locali per individuare la zona di reflusso);
- essere costruito sempre a distanza da antenne o parabole, non deve essere mai usato come supporto.

## Installazione




-  Per l'installazione e l'uso dell'apparecchio è necessario rispettare tutte le leggi e i regolamenti locali, nazionali ed europei.
-  L'installazione dell'apparecchio e la predisposizione delle opere murarie deve rispettare la normativa vigente nel paese d'installazione (ITALIA = UNI 10683).
-  Le operazioni di installazione devono essere eseguite da un tecnico qualificato e/o autorizzato dal Costruttore. Il personale incaricato dell'installazione dovrà rilasciare all'acquirente una dichiarazione di conformità dell'impianto, il quale si assumerà l'intera responsabilità dell'installazione definitiva e del conseguente buon funzionamento del prodotto installato. Non vi sarà responsabilità da parte di Ravelli in caso di mancato rispetto di tali precauzioni.

### Requisiti del locale di installazione

Il locale di installazione dell'apparecchio deve essere sufficientemente ventilato. Per soddisfare questo requisito è necessario dotare il locale con una presa d'aria comunicante con l'esterno.

-  Il locale di installazione deve essere munito di presa d'aria con sezione libera di almeno 80 cm<sup>2</sup> o 100 cm<sup>2</sup> in caso di caldaia.
-  In caso di installazione in presenza di altri apparecchi di combustione o di impianto di VMC è necessario verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

L'apparecchio deve essere collocato all'interno di ambienti abitativi. L'apparecchio non può essere installato in bagno o nelle camere da letto e ambienti esplosivi a meno che non sia fatta un'installazione ermetica. Il volume del locale di installazione deve essere adeguato alla potenza dell'apparecchio e comunque superiore a 15 m<sup>3</sup>.

-  I ventilatori di estrazione (esempio: cappe di aspirazione) quando utilizzati nella stessa stanza o spazio dell'apparecchio, possono causare problemi al funzionamento dell'apparecchio.
-  L'apparecchio deve essere installato su un pavimento di adeguata capacità di carico. Se la posizione esistente non soddisfa questo requisito, occorre prendere misure appropriate (ad esempio utilizzando una piastra per la distribuzione del carico).
-  Prevedere un adeguato isolamento nel caso il piano sia costituito da materiale infiammabile.

Se il pavimento su cui è appoggiato l'apparecchio è di materiale infiammabile si consiglia un adeguato isolamento. Non possono essere immagazzinati oggetti e parti sensibili al calore o infiammabili in prossimità dell'apparecchio; tenere comunque tali oggetti al di fuori dell'area delimitata dalle distanze minime sopra riportate.

L'installazione dell'apparecchio deve garantire facile accesso per la pulizia dello stesso, dei condotti dei gas di scarico e della canna fumaria.

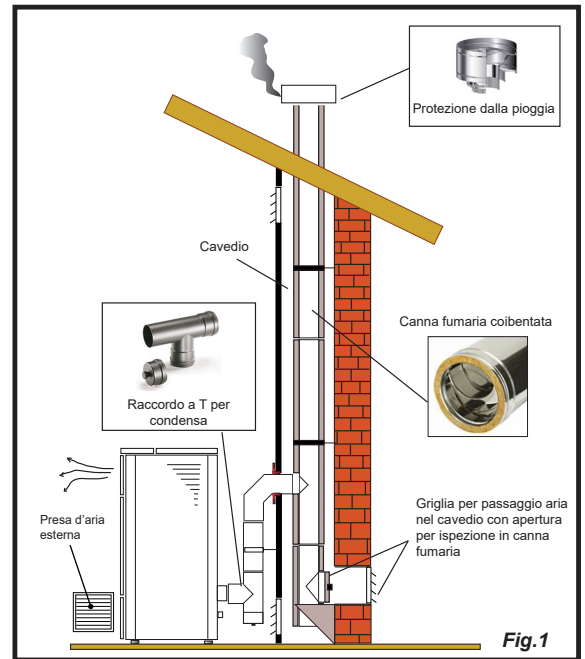


**Esempi di installazione**

In questo tipo di installazione (fig. 1) la canna fumaria deve essere coibentata.

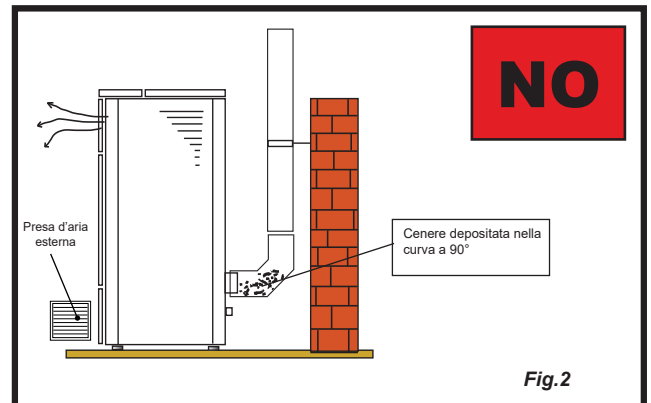
Il cavedio deve essere ventilato.

Nella parte inferiore della canna fumaria è presente un coperchio di ispezione opportunamente isolato da vento e pioggia.



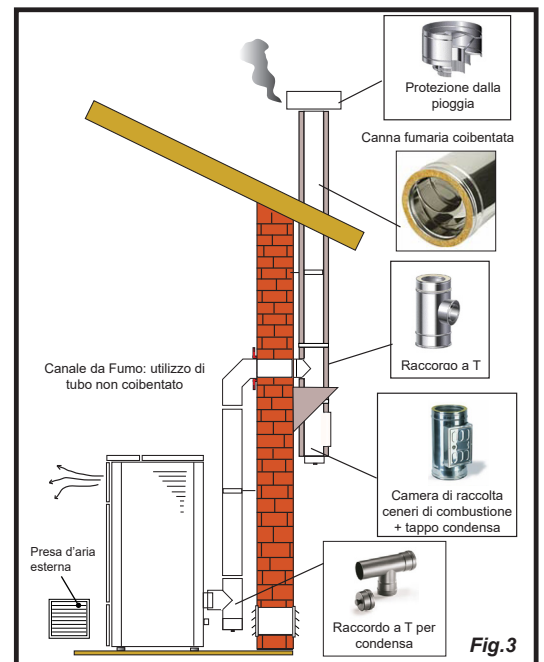
**Fig.1**

All'uscita dell'apparecchio non montare una curva a 90°, in quanto la cenere potrebbe ostruire in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi di tiraggio dell'apparecchio (vedi Fig. 2).



**Fig.2**

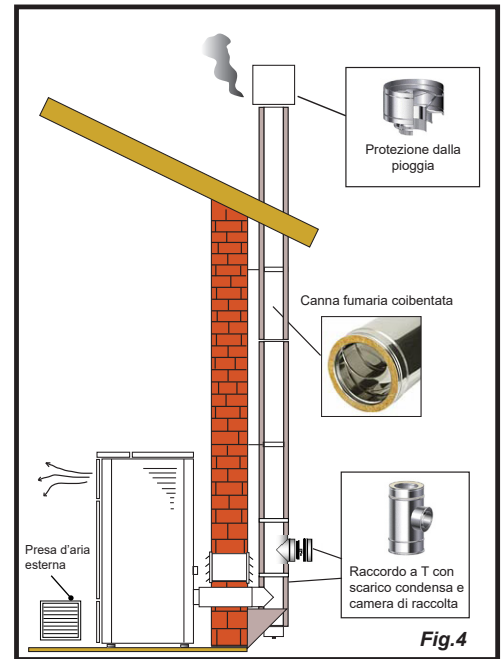
In questo tipo di installazione (Vedi Fig.3) il canale da fumo (cioè il tratto interno dell'abitazione che collega l'apparecchio la canna fumaria) non necessita di coibentazione. Per la canna fumaria, invece è obbligatorio utilizzare una tubazione coibentata. Nella parte inferiore della canna fumaria è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione; in modo che il tratto esterno sia ispezionabile. All'uscita dell'apparecchio non montare una curva a 90°, in quanto la cenere potrebbe ostruire in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi di tiraggio dell'apparecchio (vedi Fig. 2).



**Fig.3**

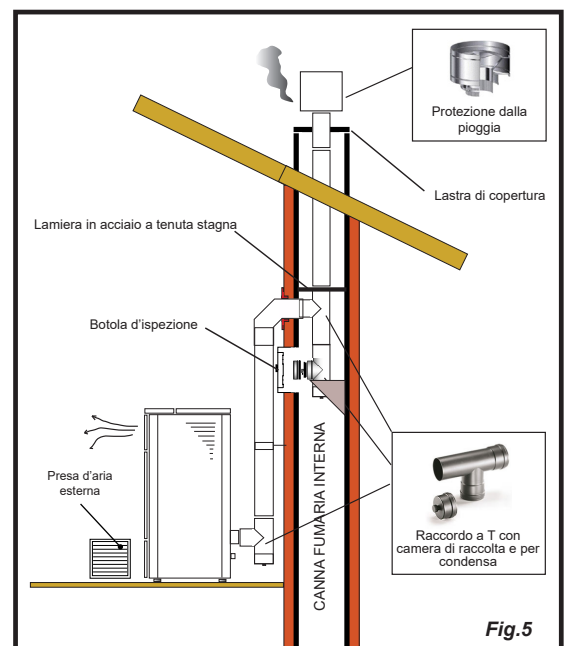
Questo tipo di installazione (Vedi Fig.4) necessita di canna fumaria coibentata.

Nella parte inferiore della canna fumaria, è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione.

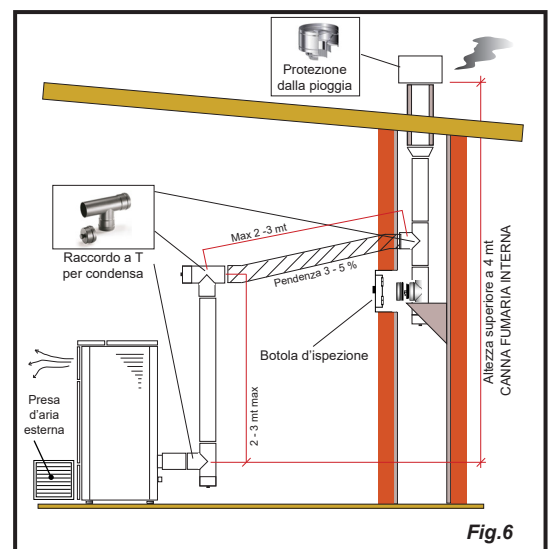


Questo tipo di installazione (Vedi Fig.5) necessita di canna fumaria coibentata, anche se situata all'interno di una canna fumaria già esistente.

Nella parte inferiore della canna fumaria è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione. È sconsigliato installare come primo tratto iniziale una curva a 90°, in quanto la cenere ostruirebbe in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi al tiraggio dell'apparecchio (Vedi Fig.2).



Questo tipo di installazione (Vedi Fig.6) necessita di un tratto orizzontale per collegarsi ad una canna fumaria già esistente. Rispettare le pendenze indicate in figura, in modo da ridurre il deposito della cenere nel tratto di tubo orizzontale. Nella parte inferiore della canna fumaria è stato montato un raccordo di tipo "T" con tappo di ispezione, così come all'imbocco della canna fumaria. È sconsigliato installare come tratto iniziale una curva a 90°, in quanto la cenere ostruirebbe in poco tempo il passaggio dei fumi, causando problemi al tiraggio dell'apparecchio (Vedi Fig.2).



## COLLEGAMENTI



I collegamenti devono essere eseguiti da un tecnico qualificato e/o autorizzato dal Costruttore.



Da parte dell'installatore la tipologia di cavo, con relativa sezione, da montare in caso di sostituzione è: H05RR-F sez.3G0,75

### Collegamento con presa d'aria esterna

Per eseguire il collegamento con presa d'aria esterna, procedere come descritto di seguito:

| Passo | Azione   |
|-------|--|
| 1     | Collegare un tubo di diametro 50 mm al tubo di ingresso aria comburente nella parte posteriore della stufa.<br>Nota: il tubo deve essere di lunghezza massima 2 m. |



La presa d'aria dovrà essere installata in modo tale da non poter essere ostruita.

### Collegamento canna fumaria



La canna fumaria deve essere dimensionata in modo tale da garantire il tiraggio dichiarato dal Costruttore.



La stufa deve essere collegata ad una canna fumaria singola. È vietato collegare la stufa ad una canna fumaria condivisa con altri apparecchi a combustione o con scarichi di cappe.



La canna fumaria deve essere ispezionabile per la pulizia.

### Collegamento elettrico

La spina del cavo di alimentazione della stufa deve essere collegata solo dopo la conclusione dell'installazione e dell'assemblaggio dell'apparecchio, e deve rimanere accessibile dopo l'installazione.

Per eseguire il collegamento elettrico, procedere come descritto di seguito:

Collegare il cavo di alimentazione prima alla spina sul retro della stufa e poi ad una presa elettrica a parete.

Alimentare la stufa portando l'interruttore in posizione (I)



Nel periodo di inutilizzo della stufa è consigliabile scollegare il cavo di alimentazione.



Porre attenzione affinché il cavo di alimentazione (e gli altri eventuali cavi esterni all'apparecchio) non entrino a contatto con superfici calde.



Assicurarsi che l'impianto elettrico sia dotato di messa a terra.



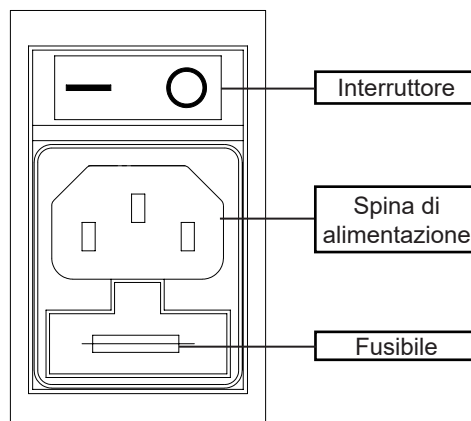
Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione



Si raccomanda al personale autorizzato di prestare particolare attenzione ai collegamenti elettrici dopo ogni intervento effettuato sul prodotto.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o il suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio



**Collegamento sonda esterna o termostato**

Per gestire la stufa mediante una sonda temperatura o un termostato esterno (optional), collegare il dispositivo agli appositi connettori della scheda, come riportato nello schema elettrico.



Collegare un termostato esterno aperto/chiuso pertanto non in tensione.

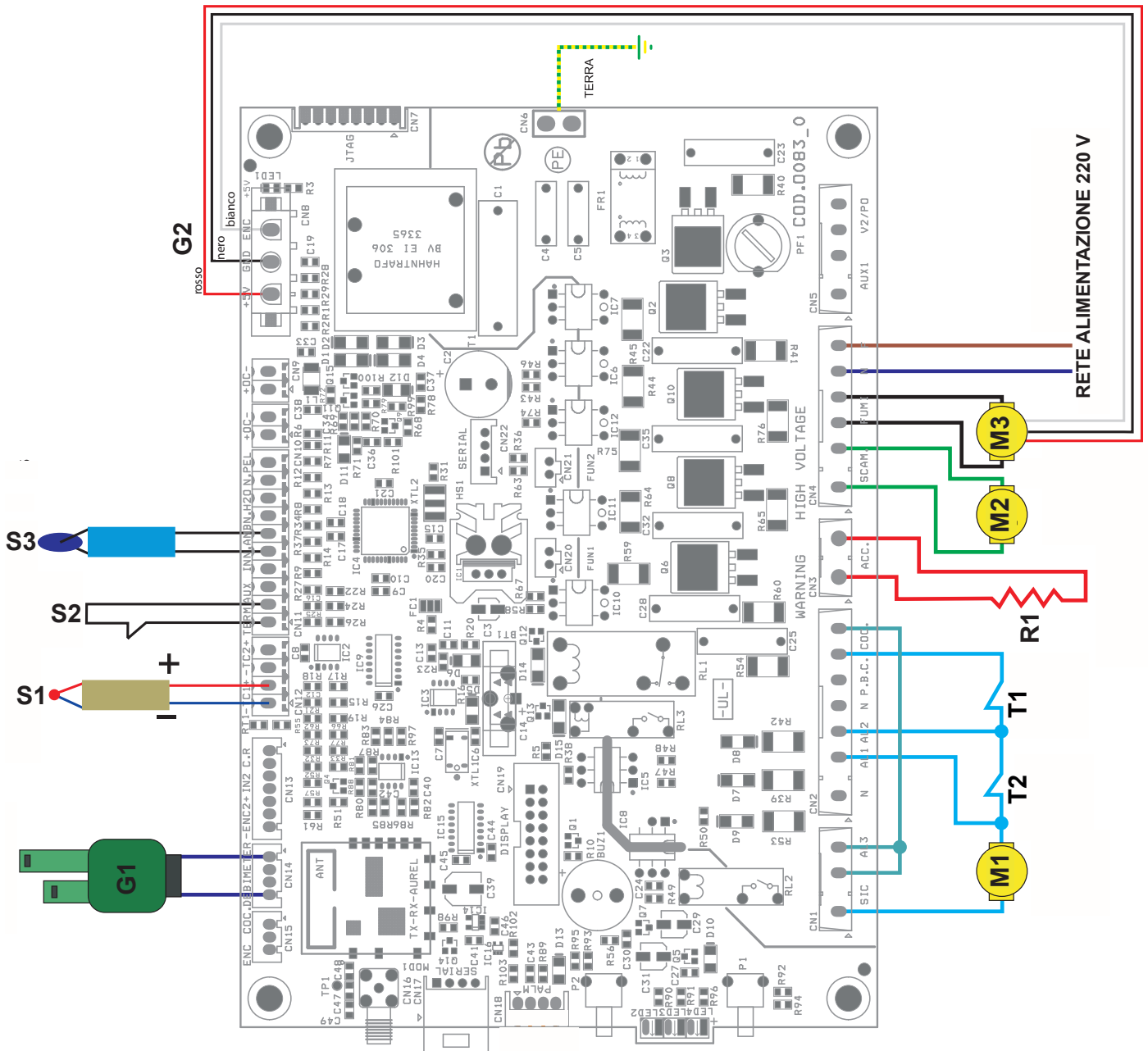
**Collaudo e messa in servizio**

La messa in esercizio della stufa deve essere preceduta dal collaudo che prevede la verifica di funzionamento dei seguenti elementi:

- collegamento al sistema di evacuazione fumi;
- collegamenti elettrici;
- funzionamento delle eventuali sonde esterne collegate;
- controllo che tutti i materiali per la costruzione del canale da fumo, canna fumaria, comignolo, siano a norma ed idonei all'uso.

Il collaudo è positivo solo quando tutte le fasi di funzionamento saranno completate senza che siano state rilevate anomalie.

Schema elettrico Dual 7 - Dual 9



LEGENDA:

- Sicurezze**  
 T1- Sicurezza pellet  
 T2- Pressostato

- Motori**  
 M1- Motoriduttore coclea  
 M2- Ventilatore ambiente  
 M3- Estrattore fumi

- Resistenza**  
 R1- Resistenza

- Sonde**  
 S1- Sonda fumi (J)  
 S2- Termostato esterno  
 S3- Sonda ambiente (opt)

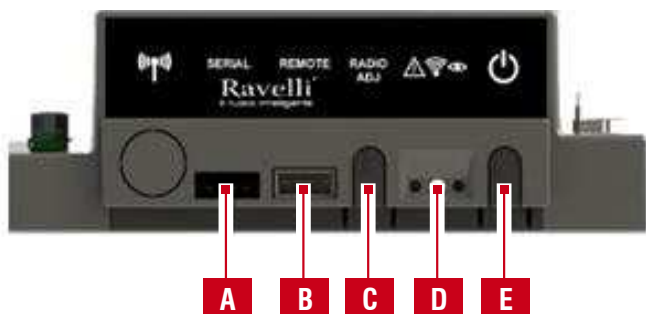
- Genericio**  
 G1- Debimetro  
 G2- Encoder lettura giri estrattore  
 G3- Palmare "RADIO" Touch



## COMANDI ED UTILIZZO

### Descrizione pannello comandi

La stufa è comandata da una scheda elettronica che permette una combustione completamente automatica e controllata. Essa consente di regolare la fase di accensione, i livelli di potenza e la fase di spegnimento, garantendo un funzionamento sicuro. Sul retro della stufa è presente un pannello comandi che permette di sincronizzare la scheda elettronica con il palmare ed accendere/spegnere la stufa.



|   |  |
|---|--|
| A | Presse seriale   |
| B | Presse collegamento cavo palmare   |
| C | Radio ADJ: pulsante per collegare il palmare alla scheda   |
| D | Led di segnalazione<br>Rosso: allarme attivo<br>Giallo: In attesa di comunicazione con il palmare<br>Verde: Stufa accesa |
| E | Tasto di accensione / spegnimento stufa  |

### Inizializzazione del palmare

Il palmare, dopo un prima breve schermata indicante il logo Ravelli, elencherà le lingue disponibili a menu. Selezionare la lingua desiderata con i tasti di scorrimento e convalidare la selezione con il tasto di conferma.



Per potere operare correttamente, il palmare necessita di interfacciarsi con la scheda elettronica presente all'interno della stufa. Per questo motivo il display mostra il seguente messaggio:



Nel caso di primo utilizzo del palmare, scegliere **SI** con i tasti di selezione e convalidare con il tasto di conferma.

Il display del palmare mostrerà la seguente schermata:

Mantenere premuto per alcuni secondi il tasto di comunicazione radio (RADIO ADJ) della scheda elettronica, posta sulla parte posteriore della stufa, per inizializzare il palmare.



Il LED giallo lampeggiante (identificato come D nella descrizione pannello comandi) indica che la scheda elettronica è in attesa di ricevere il segnale del palmare.

Premendo il tasto di conferma sul palmare, i componenti entrano in comunicazione tra loro. Un segno di spunta sul display, accompagnato da un segnale acustico, indica che l'operazione di inizializzazione del palmare si è conclusa con successo.

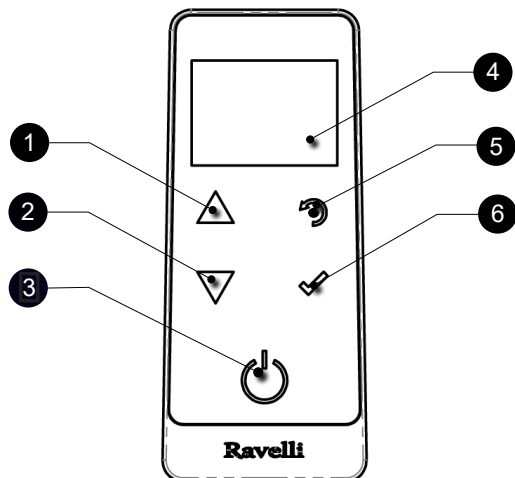


Nel caso di sostituzione delle batterie non è necessario eseguire la procedura di inizializzazione del palmare. In questo caso, quando il display mostrerà il messaggio "PRIMA INSTALLAZIONE ?", selezionare NO e premere il tasto di conferma

### Descrizione del palmare

Il palmare si presenta come nell'immagine seguente:

Le informazioni riportate di seguito vi permetteranno di familiarizzare con il prodotto e di ottenere le migliori prestazioni.



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Tasto di incremento "SU" (tasto di selezione)  |
| 2 | Tasto di decremento "GIU" (tasto di selezione) |
| 3 | Tasto ON/OFF o ripristino da modalità "Sleep"  |
| 4 | Display  |
| 5 | Tasto di accesso a MENU e ritorno              |
| 6 | Tasto di conferma                              |



In modalità "Sleep" lo schermo del palmare viene oscurato, mantenendo comunque attiva la comunicazione radio con la stufa, al fine di ridurre il consumo delle batterie.

### Inserimento delle batterie nel palmare

Togliere il coperchio di protezione delle batterie, posto sul retro del telecomando come in figura A ed Inserire n. 3 batterie (tipo ministilo AAA 1,5V) nell'alloggiamento del palmare facendo attenzione alla polarità. Rimettere il coperchio di protezione batterie come in figura B. Il palmare, dopo un prima breve schermata indicante il logo Ravelli, elencherà le lingue disponibili a menu.

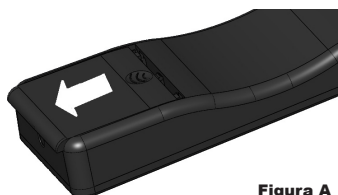


Figura A

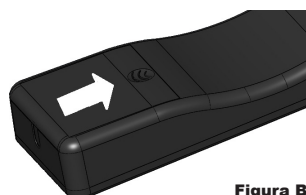


Figura B

### Cosa succede in caso di batterie scariche

In caso di batteria scarica, all'interno della "goccia" è presente un simbolo che indica lo stato di limite della stessa, pur mantenendo attive le funzioni del palmare.



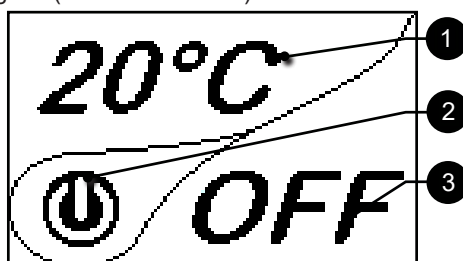
Non appena il livello di batteria non permette in alcun modo la comunicazione radio, il palmare mostra a schermo intero l'immagine della batteria scarica, bloccando tutte le funzioni del palmare fino ad avvenuta sostituzione delle batterie.



In caso di inutilizzo prolungato si consiglia di togliere le batterie dal telecomando.

### Descrizione del display

Il display del palmare si presenta come di seguito (schermata Home):





Dopo 5 minuti di inattività, il display del palmare si oscura passando in modalità "SLEEP", pur mantenendo la connessione radio con la stufa. Una successiva pressione del tasto ON/OFF riattiva il display.



La prima pressione di un qualsiasi tasto con display attivo accende la sua retroilluminazione, non interpretandolo come un comando.

Il display si divide in tre parti:

1. Mostra l'attuale temperatura ambiente rilevata dal palmare. La pressione del tasto di scorrimento SU permette di modificare il set temperatura con i due tasti di scorrimento SU/GIU'. La conferma di ogni variazione avviene in automatico entro 3 secondi dall'avvenuta modifica o per mezzo della pressione del tasto di conferma. Un segnale acustico attesta l'avvenuta variazione.



2. Icona che indica lo stato della stufa (vedi schema sintetico fasi).

3. Nelle fasi non attive (in abbinamento con la parte 2 del display) indica lo stato della stufa.

Nelle fasi attive indica la potenza di lavoro della stufa. La pressione del tasto di scorrimento GIU' permette di modificare la potenza, modificabile con i due tasti di scorrimento SU/GIU'. La conferma di ogni variazione avviene in automatico entro 3 secondi dall'avvenuta modifica o per mezzo della pressione del tasto di conferma. Un segnale acustico attesta l'avvenuta variazione.

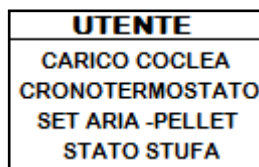


### Impostazione della data e dell'ora

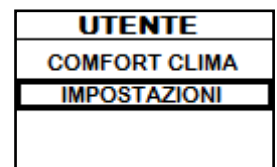
Di seguito sono riportati i passi da seguire per accedere al relativo menu.



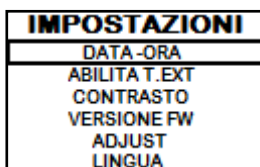
Pressione del tasto di "accesso a menu" per accedere alla schermata MENU



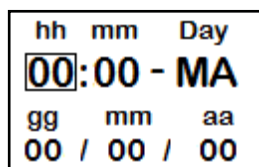
Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE



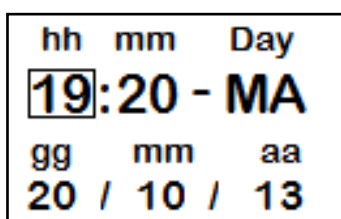
Pressione ripetuta del tasto di "selezione" per passare alla seconda schermata di menu UTENTE e selezionare IMPOSTAZIONI.



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata IMPOSTAZIONI



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata DATA - ORA



Pressione del tasto di incremento per modificare ogni singola voce



Pressione del tasto di decremento per modificare ogni singola voce




Pressione del tasto "conferma" per confermare il settaggio e passare alla voce successiva.



Pressione ripetuta del tasto "ritorno" per visualizzare la schermata di home.



## PROCEDURE DI UTILIZZO


 In caso di incendio della canna fumaria, chiamare immediatamente i Vigili del Fuoco.


### Verifiche prima dell'accensione

 Assicurarsi di avere letto e compreso perfettamente il contenuto di questo libretto istruzioni.

Prima di eseguire l'accensione della stufa, occorre assicurarsi che:


- il serbatoio del pellet sia carico;
- la camera di combustione sia pulita;
- la chiusura ermetica della porta a fuoco e del cassetto cenere funzionino correttamente;
- la spina elettrica sia collegata correttamente;
- siano stati rimossi tutti gli elementi che potrebbero bruciare (istruzioni, etichette adesive varie);
- Il braciere se amovibile sia posizionato in modo corretto nella sua sede.


 Durante le prime ore di utilizzo è possibile che le vernici utilizzate per rifinire la stufa possano emanare un odore sgradevole. Inoltre è possibile sentire l'odore tipico delle parti metalliche sottoposte a alte temperature. Assicurarsi che sia garantito un sufficiente ricambio d'aria nella stanza. Questi inevitabili sconvenienti spariranno dopo le prime ore di funzionamento. Per ridurre i disagi al minimo, tenere accesa la stufa per qualche ora a bassa potenza e nel periodo iniziale non sovraccaricare evitando cicli gravosi di riscaldamento raffreddamento.


 Durante l'accensione iniziale, la vernice completa la sua essiccazione e si indurisce. Pertanto, per non rovinarle è sconsigliato toccare le superfici verniciate della stufa in questa fase.

### Carico della coclea

Prima di effettuare la prima accensione della stufa, tutte le volte che la stufa è in allarme "06 - Pellet esaurito", e comunque tutte le volte che la tramoggia si è completamente svuotata, è necessario effettuare il carico iniziale della coclea. Questa fase serve a riempire il sistema di caricamento del pellet in modo che al momento dell'accensione avvenga il corretto carico di pellet nel braciere. Nel caso in cui non si eseguono le operazioni di carico coclea, si potrebbero verificare episodi di mancata accensione della stufa.

 Al termine del carico della coclea e prima dell'accensione della stufa ricordarsi sempre di svuotare il braciere e verificare che il braciere sia pulito. Non svuotare mai il braciere all'interno della tramoggia.

 Dopo ogni operazione di manutenzione, assicurarsi che il braciere sia posizionato in modo corretto nella sua sede.

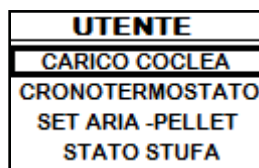
 Nei modelli con braciere autopulente non è necessario rimuovere il pellet nel braciere: il pellet caricato è sufficiente per l'accensione successiva.



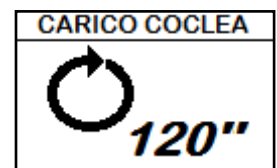
Pressione del tasto di "accesso a menu" per accedere alla schermata MENU



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE




Pressione del tasto di "conferma" per attivare la rotazione della coclea



### Accensione e spegnimento dell'apparecchio

Dalla schermata di "Home", è possibile accendere e/o spegnere la stufa mantenendo premuto il tasto ON/OFF sul palmare per qualche secondo. Un segnale acustico avvertirà dell'avvenuta accensione o spegnimento dell'apparecchio. In caso non sia possibile usare il palmare si può accendere/spegnere l'apparecchio utilizzando l'apposito tasto posto sulla scheda elettronica.

 Non spegnere la stufa disconnettendo la spina elettrica dalla presa a parete.

 La comparsa del messaggio "REGOLARE SISTEMA RDS" indica che la procedura iniziale di collaudo e taratura dei parametri non è stata effettuata correttamente. Questa indicazione non implica il blocco della stufa (vedi sezione POP UP DI SEGNALAZIONE).

### Cosa fare in caso di allarme “Mancata accensione”

Se il sistema non rileva l'accensione della fiamma entro il tempo prestabilito il funzionamento verrà bloccato con l'allarme “Mancata accensione”.

Prima di riaccendere la stufa verificare che ci sia pellet in tramoggia, che porta e vano cassetto cenere siano chiusi, che non ci siano ostruzioni al sistema di ingresso dell'aria comburente e soprattutto che, nei modelli senza braciere autopulente, il braciere sia vuoto, pulito e correttamente posizionato. Se il problema persiste potrebbe essere dovuto ad un problema tecnico (candeletta di accensione, regolazioni, ecc...), quindi si prega di contattare un CAT Ravelli.



L'accumulo di pellet incombusto nel braciere dopo una mancata accensione deve essere rimosso prima di procedere con una nuova accensione.



Il braciere potrebbe essere molto caldo: pericolo di ustione!



Non svuotare mai il braciere all'interno della tramoggia.



Nelle stufe con braciere autopulente è sufficiente resettare l'allarme e riaccendere la stufa: prima di caricare ulteriore pellet, la stufa cercherà di accendere l'eventuale pellet già presente nel braciere.

### Settaggio della temperatura e della potenza di lavoro:

Impostare i due valori seguendo le indicazioni fornite nel capitolo “Descrizione del display”

## FASI DI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

### Sequenza delle fasi di accensione

ACCENSIONE - fase iniziale di caricamento pellet;

FASE FIAMMA - fase di attesa sviluppo della fiamma; e fase di stabilizzazione fiamma e riduzione carburante (pellet) all'interno del braciere;

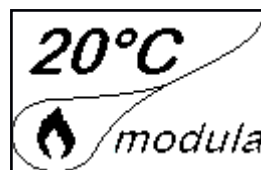


LAVORO - fase di funzionamento descritta nel capitolo dedicato;



### La modulazione

Durante la fase di lavoro, quando il set temperatura ambiente è stato raggiunto la stufa passa in modalità MODULA, fase in cui il consumo di combustibile è al minimo.



Qualora si volesse rilevare la temperatura ambiente per mezzo di un termostato esterno (optional), questo dovrà essere collegato nell'apposito connettore posto sul lato posteriore della stufa; si dovrà pertanto attivare la lettura nell'apposito menu “IMPOSTAZIONI - ABILITA TERMOSTATO”. A display comparirà la scritta TON / TOFF in base alla richiesta del termostato.



Collegare un termostato esterno aperto/chiuso pertanto non in tensione inoltre si consiglia un termostato con offset di almeno 3°C se si desidera usare la funzione comfort clima.

### Descrizione delle funzioni a menu



Pressione del tasto per accedere alla schermata dei MENU



I menu TECNICO e PRODUTTORE sono protetti da password d'accesso. La modifica di parametri all'interno di questi menu potrebbe compromettere il funzionamento e la sicurezza della stufa. In questo caso la garanzia viene invalidata.

### Cronotermostato

Con la funzione Cronotermostato è possibile programmare per ogni giorno della settimana l'accensione e lo spegnimento automatico della stufa in 4 intervalli temporali indipendenti (IMPOSTA CRONO 1-2-3-4). Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata Home, per accedere al relativo menu:

**Step 1:** Premere il pulsante di accesso al MENU sul palmare. (MENU screen)

**Step 2:** Selezionare UTENTE tramite i tasti di selezione e premere il tasto CONFERMA. (UTENTE screen)

**Step 3:** Premere i tasti di selezione per navigare le schermate del menu UTENTE. Selezionare CRONOTERMOSTATO e premere il tasto CONFERMA. (UTENTE screen)

**Step 4:** Viene visualizzata la schermata CRONO. Premere i tasti di selezione e selezionare ABILITA CRONO. Premere il tasto CONFERMA. (CRONO screen)

**Step 5:** Viene visualizzata la schermata ATTIVA CRONO. Premere i tasti di selezione e selezionare ABILITA CRONO. Premere il tasto CONFERMA. (ATTIVA CRONO screen)

**Step 6:** Nella schermata ATTIVA CRONO, premere il tasto per abilitare o disabilitare la funzione cronotermostato. (ATTIVA CRONO screen)

**Step 7:** Premere INDIETRO per tornare alla schermata CRONO. (CRONO screen)

**Step 8:** Per modificare uno dei 4 programmi a disposizione, selezionarli premendo e entrare nella schermata di modifica con il tasto. (CRONO screen)

**Step 9:** Pressione del tasto "conferma" al termine delle impostazioni della seguente pagina di CRONO. (CRONO screen)

|   |   |
|---|---|
| 1 | Orario di accensione                                |
| 2 | Orario di spegnimento                               |
| 3 | Giorno della settimana in cui il programma è attivo |
| 4 | Numero programma "crono"                            |
| 5 | Impostazione della potenza                          |
| 6 | Impostazione delle temperature ambiente             |

Il tasto di uscita riporta al menu CRONO per poter impostare le altre variabili di funzione relative al menu.

Per uscire dalla schermata e tornare alla schermata di "home", premere ripetutamente il tasto.

### Set aria - pellet

L'impostazione della miscela PELLETT-FLUSSO permette di regolare la combustione variando la quantità di pellet caricata nel bruciere e/o la quantità d'aria. Infatti, per sua natura il pellet è variabile nelle dimensioni del grano e nella composizione: anche sacchetti di pellet della stessa marca possono avere caratteristiche differenti.

In caso di combustione non ottimale, variare il parametro del flusso per regolare l'aria della combustione. Se la sola regolazione dell'aria non è sufficiente, potrebbe essere necessario modificare anche il parametro del pellet.

La regolazione della combustione è un'operazione che necessita di molta esperienza. Si consiglia di rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato per tarare la stufa in modo opportuno.

**Step 1:** Premere il pulsante di accesso al MENU sul palmare. (MENU screen)

**Step 2:** Selezionare UTENTE tramite i tasti di selezione e premere il tasto CONFERMA. (UTENTE screen)

**Step 3:** Premere i tasti di selezione per navigare le schermate del menu UTENTE. Selezionare SET ARIA-PELLET e premere il tasto CONFERMA. (UTENTE screen)

**Step 4:** Utilizzare i tasti SU e GIÙ per modificare il valore % pellet. (Set ARIA - PELLETT screen)

**Step 5:** Premere il tasto CONFERMA in modo da confermare il valore e passare alla voce modifica % flusso. (Set ARIA - PELLETT screen)

**Step 6:** Utilizzare i tasti SU e GIÙ per modificare il valore % pellet. Premere il tasto CONFERMA in modo da confermare il valore e passare alla voce modifica % flusso. (Set ARIA - PELLETT screen)

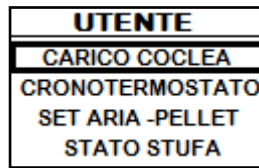
**Step 7:** Per uscire dalla schermata e tornare alla schermata di "home", premere ripetutamente il tasto. (Home button icon)

### Stato Stufa

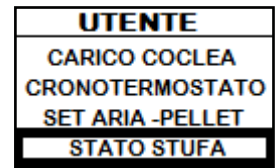
Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Home, per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di "accesso a menu" per accedere alla schermata MENU



Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE



Pressione del tasto di "selezione" per passare alla voce STATO STUFA.



|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| RPM     | 00,00  | g/min |
| T       | 0000   | °C    |
| Tsk     | 0030   | °C    |
| ALLARME | ATTIVA |       |

In questo menu si potrà verificare il corretto funzionamento dei parametri più importanti dell'apparecchio. Di seguito si riporta un elenco di dati reali della stufa utili al servizio di assistenza durante le fasi di controllo.

- RDS lettura attuale RDS (m/s)
- RPM velocità attuale estrattore fumi (rpm)
- T temperatura fumi (°C)
- Indicazione dello stato stufa
- SET valore impostato RDS (m/s)
- Df temperatura sonda fredda RDS (°C)
- Dr temperatura sonda fredda RDS (°C)
- Sk: temperatura scheda elettronica (°C)



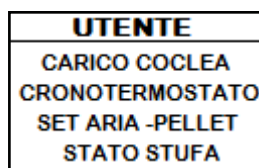
Per uscire dalla schermata STATO STUFA e tornare alla schermata di Home, premere ripetutamente il tasto.

### Comfort clima

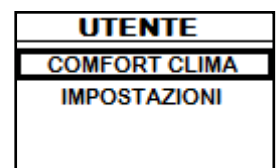
L'attivazione di questa funzione permette alla stufa di spegnersi automaticamente, una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata, di spegnersi. Appena il set temperatura è raggiunto la stufa passa in modalità modula. Quando la temperatura della stanza raggiunge il valore impostato sul palmare o sul termostato esterno, la stufa attiva la fase di modulazione, se la temperatura raggiunta è mantenuta per un periodo di tempo stabilito (RITARDO SPEGNIMENTO), la stufa si spegne automaticamente, e sul display compare la scritta ECO. La stufa si riaccende quando la temperatura scende al di sotto della soglia impostata (DELTA RIPARTENZA). Di seguito sono riportati i passi da seguire per accedere al relativo menu.



Pressione del tasto di "accesso a menu" per accedere alla schermata MENU

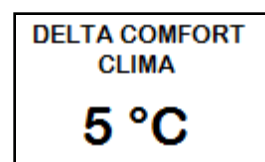
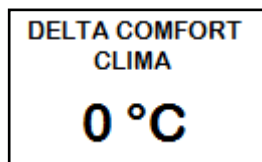
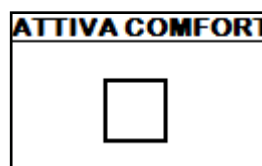


Pressione del tasto "conferma" per accedere alla schermata UTENTE



Pressione ripetuta del tasto di "selezione" per passare alla seconda schermata di menu UTENTE e selezionare COMFORT CLIMA.

Una volta effettuato l'accesso al menu Comfort clima è possibile operare sulle impostazioni dedicate alla funzione:





Premere ripetutamente il tasto fino al ritorno della schermata di Home.

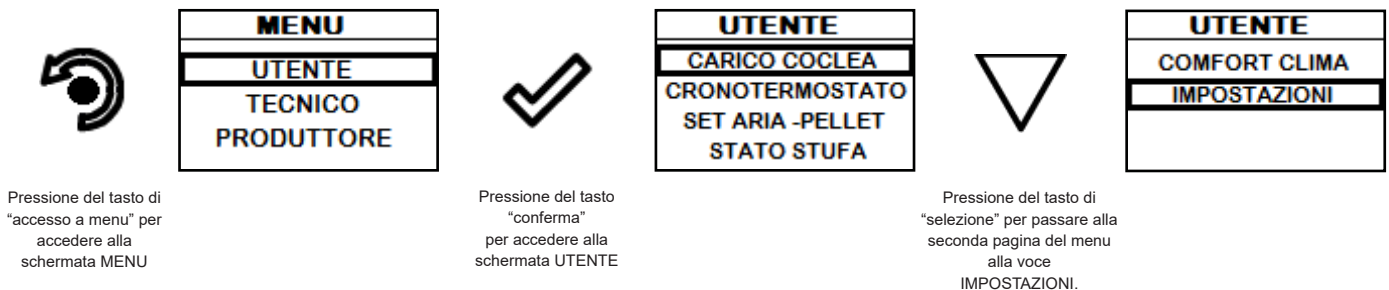
La prima impostazione permette l'attivazione della funzione COMFORT CLIMA; questa funzione ha lo scopo di verificare che la temperatura impostata all'ambiente venga mantenuta al settaggio impostato per un periodo massimo di "X" minuti (RITARDO SPEGNIMENTO: 5 MIN) prima di passare alla fase di ECO STOP. La stufa mantiene questo stato fino a quando la temperatura dell'ambiente scende al di sotto del valore impostato (DELTA COMFORT CLIMA: 5°C).

Ad esempio, con un set ambiente di 21°C, la stufa si spegne al suo raggiungimento, per ripartire quando viene rilevata una temperatura di 16°C (21°C - 5°C).

E' possibile attivare la funzione anche utilizzando un termostato esterno, in questo caso non viene considerato il valore di DELTA COMFORT CLIMA.

### Impostazioni

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Home, per accedere al relativo menu.



Dopo aver seguito la procedura riportata sopra

### Impostazioni > Abilita termostato



Nella schermata Home, al posto della temperatura ambiente rilevata ed impostabile, compare la stringa T ON se la stanza in cui è installato il termostato non ha ancora raggiunto la temperatura richiesta, oppure la scritta T OFF se nella stanza la temperatura ambiente viene raggiunta.

### Impostazioni > Contrasto

Con questa funzione è possibile variare l'impostazione del contrasto per migliorare la visualizzazione del display del palmare. L'impostazione del contrasto per migliorare la visualizzazione del display del palmare.

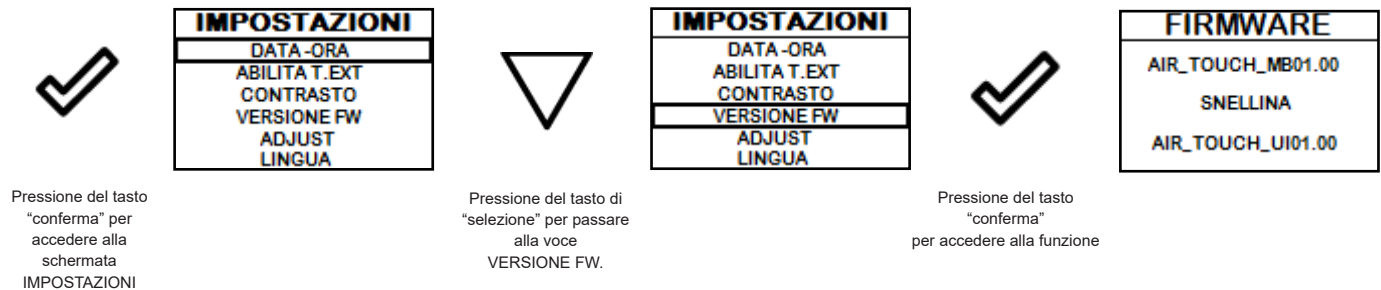


Tasti "SU" e "GIU"  
Il valore può variare da 0 a 100. 50 è il valore standard.



La pressione del seguente tasto permette la conferma del dato ed il passaggio alla schermata all'interno del menu IMPOSTAZIONI.

### Impostazioni > Versione firmware

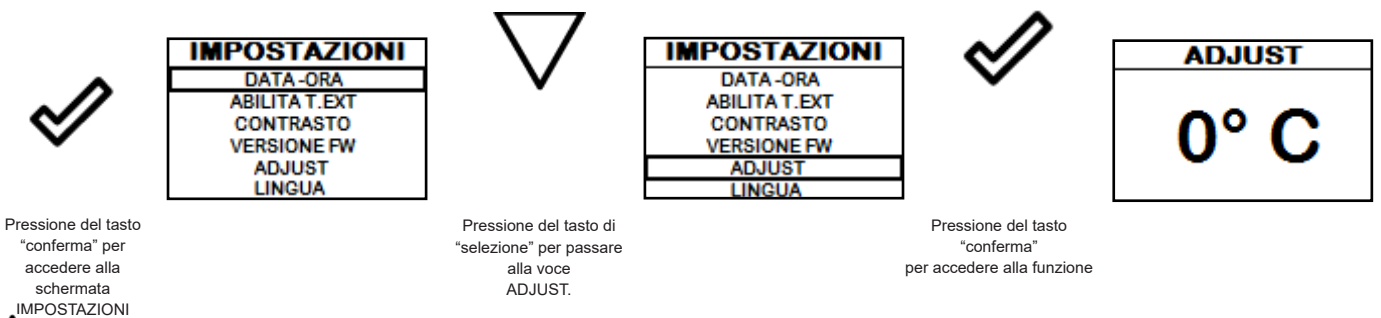


La pressione del seguente tasto permette la conferma del dato ed il passaggio alla schermata all'interno del menu IMPOSTAZIONI.

### Impostazioni > Adjust

La funzione adjust permette di modificare il valore letto dalla sonda ambiente presente all'interno del palmare, aumentandolo o diminuendolo del valore impostato (offset).

Effettuare tale regolazione con cautela e solo dopo aver verificato scostamenti rispetto alla reale temperatura ambiente con uno strumento affidabile!



tasti "SU" e "GIU" Il valore può variare da -10°C a 10°C. Il valore standard è 0°C.



La pressione del seguente tasto permette la conferma del dato ed il passaggio alla schermata all'interno del menu IMPOSTAZIONI.

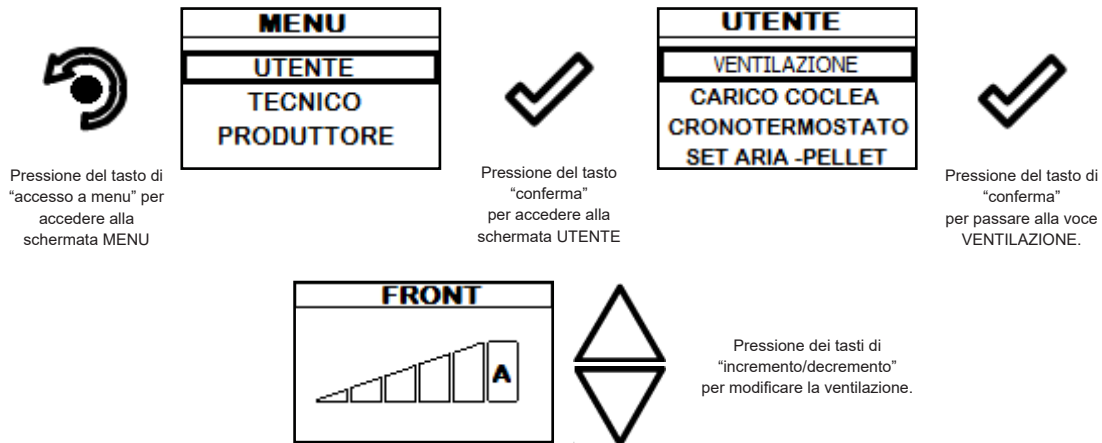
### Impostazioni > Lingua


Per accedere alla seguente impostazione, seguire gli stessi passi riportati in precedenza o più semplicemente togliere e rimettere le batterie, il palmare si resetta e viene richiesta nuovamente la lingua che si desidera impostare.

**Gestione ventilazione (funzione presente solo per i modelli canalizzati e ventilati)**

Le stufe con ventola opzionale sfruttano il sistema a convezione naturale che garantisce un notevole apporto di calore in ambiente con la totale assenza di rumore dato dalla ventilazione ambiente. Esiste comunque la possibilità, mediante l'accesso al menu di seguito riportato, di attivare la ventilazione opzionale secondo la potenza da voi richiesta.

Di seguito sono riportati i passi da seguire, partendo dalla schermata di Home, per accedere al relativo menu.



 Per uscire dalla schermata e tornare alla schermata di Home premere ripetutamente il tasto.




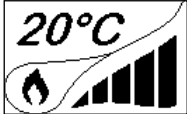








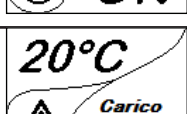
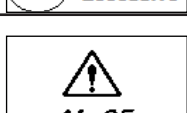
Gestione: si può impostare la velocità di ventilazione o canalizzazione a 0 (disattivata) l'impostazione da 1 a 5 permette la scelta della velocità di propagazione del calore. Se impostato il valore in AUTO, la ventilazione segue la potenza impostata della stufa.




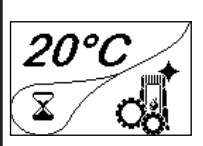
Se la funzione AUTO non è impostata, la ventilazione è scollegata dalla potenza della stufa, eccetto quando la stufa passa in modalità Modula, in cui lo scambiatore si porta al minimo.



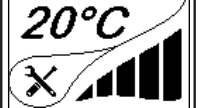
**Schema sintetico fasi della stufa**

|   | FASE                    | DESCRIZIONE   |
|---|-------------------------|---|
|    | PULIZIA FINALE          | La stufa è in fase di spegnimento e non è ancora terminata la fase di raffreddamento.   |
|    | ACCENSIONE              | E' stata avviata la fase di preriscaldamento resistenza, ed il pellet comincia a cadere nel braciere.   |
|    | FASE FIAMMA             | Il pellet si accende sfruttando il calore dell'aria in ingresso che passa per il condotto della resistenza incandescente. Nel braciere è visibile la fiamma.  |
|    | LAVORO                  | La stufa ha terminato la fase di accensione e si porta alla potenza di lavoro impostata.  |
|    | LAVORO MODULA           | E' stato raggiunto il settaggio della temperatura ambiente desiderato.  |
|   | PULIZIA BRACIERE        | E' attiva la fase di pulizia periodica del braciere: per qualche secondo viene ridotto il carico del pellet ed aumentata l'aria.  |
|  | ECO STOP                | Con Comfort Clima attivato la stufa passa in condizione di spegnimento automatico al raggiungimento del settaggio ambiente impostato (vedi paragrafo relativo).   |
|  | ATTESA AVVIO / RIAVVIO  | E' richiesta un'accensione ma con stufa in fase di raffreddamento; raggiunta tale condizione parte automaticamente.   |
|  | ACCENDI RIAVVIO         | E' stata avviata la fase di riaccensione a caldo. Il funzionamento è analogo alla fase ACCENSIONE.  |
|  | HOT FUMI                | E' stata raggiunta la soglia massima di temperatura dei fumi; per facilitare il raffreddamento, la stufa si porta al minimo con ventilazione a potenza 5 permettendo il calo della temperatura dei fumi.                            |
|  | SPENTO                  | La stufa è spenta   |
|  | ATTESA TERMINE PELLETT  | Quando la richiesta di accensione da uno stato di ECO-STOP si sovrappone ad una condizione di spegnimento automatico (da TIMER), la stufa si accende assicurando la totale pulizia del braciere prima di passare in PULIZIA FINALE. |
|  | CARICO COCLEA ECCESSIVO | CONDIZIONE: l'impostazione del pellet (set pellet +5) è prossima alla condizione di carico in continuo.<br>SOLUZIONE: Portare il settaggio nuovamente a 0.  |
|  | ALLARME (generico)      | La stufa si trova in stato di allarme, consultare capitolo relativo agli allarmi.   |



|  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
|  | ANOMALIA (generica)                | La stufa ha segnalato un'anomalia, consultare capitolo relativo alle anomalie.<br>Premendo il tasto di conferma, viene descritto il problema |
|  | SISTEMA PULITORE AUTOMATICO ATTIVO | Il pulitore automatico del braciere è attivo.  |

**Pop Up di segnalazione**

|  | ANOMALIA          | DESCRIZIONE  |
|--|-------------------|--|
|  | RICHIESTA SERVICE | E' stata raggiunta la soglia di ore lavoro impostata. Il simbolo che appare resta sempre attivo in fase di lavoro. Si consiglia di richiedere la manutenzione straordinaria della stufa. |

**Allarmi (tabella codici di riferimento)**

|       | TITOLO             | MOTIVAZIONE  | RISOLUZIONE   |
|-------|--------------------|--|---|
| AL 01 | BLACK OUT          | Mancata tensione durante la fase di lavoro   | Premere il tasto di spegnimento e ripetere l'accensione della stufa<br>Se il problema persiste rivolgersi al Servizio di Assistenza.  |
| AL 02 | SONDA FUMI/FIAMMA  | La sonda fumi/fiamma è malfunzionante<br>La sonda fumi/fiamma è scollegata dalla scheda elettronica  | Rivolgersi al Servizio di Assistenza<br>Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 03 | SOVRATEMP. FUMI    | La combustione nel braciere non è ottimale a causa di sovraccarico oppure a causa di aperture di areazione ostruite.   | Spegner la stufa, regolare la combustione con il settaggio del Pellet/Aria e disostruire le aperture di areazione.<br>Se il problema persiste rivolgersi al Servizio di Assistenza.   |
| AL 04 | ASPIRATORE GUASTO  | Encoder estrattore fumi non funzionante o non collegato in modo corretto<br>Manca alimentazione all'estrattore dei fumi<br>L'estrattore fumi è bloccato                      | Rivolgersi al Servizio di Assistenza<br>Rivolgersi al Servizio di Assistenza<br>Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 05 | MANCATA ACCENSIONE | Il serbatoio del pellet è vuoto<br>Taratura del pellet e dell'aspirazione in fase di accensione inadeguata.<br>La resistenza per l'accensione è difettosa o non in posizione | Verificare la presenza di pellet nel serbatoio. Eventualmente caricarlo.<br>Rivolgersi al Servizio di Assistenza<br>Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 06 | PELLET ESAURITO    | Il serbatoio del pellet è vuoto.<br>Il motoriduttore non carica pellet<br>Carenza di carico pellet   | Verificare la presenza di pellet nel serbatoio Eventualmente caricarlo<br>Svuotare il serbatoio per verificare che all'interno non siano caduti oggetti che potrebbero impedire il corretto funzionamento della coclea.<br>Regolare il set del pellet da "SET ARIA/PELLET"<br>Se il problema persiste, rivolgersi al Servizio di Assistenza |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| AL 07 | TERMICO A RIARMO / PORTA, CASSETTO O SPORTELLO PELLE APERTO | E' intervenuto il termostato a riarmo manuale o automatico collegato alla tramoggia (TERMICO A RIARMO).                                       | Attendere il raffreddamento della stufa, riarmare il termostato (se a riarmo manuale) premendo il pulsante sul retro della stufa.   |
|       |   | Porta, cassetto o sportello pellet sono rimasti aperti.   | Chiudere gli sportelli  |
|       |   |   | Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 08 | DEPRESSIONE   | La canna fumaria è ostruita.  | Verificare che la canna fumaria sia libera e pulita.  |
|       |   | Il pressostato è malfunzionante.  | Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 12 | ANOMALIA GIRI ESTRATTORE                                    | I giri dell'estrattore fumi presentano una perdita di efficienza dovuta all'ostruzione della ventola o ad un calo di tensione.                | Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 14 | FASE COCLEA   | Mancato collegamento del cablaggio che porta alimentazione al motoriduttore della coclea  | Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
| AL 15 | TRIAC COCLEA  | Anomalia ad un componente interno alla scheda elettronica che gestisce la coclea di caricamento pellet  | Rivolgersi al Servizio di Assistenza  |
|       |   | Possibili cali di tensione o tensione errata in ingresso alla stufa   | Controllare la tensione di alimentazione.   |
| AL 19 | GUASTO PULITORE (per modelli con pulitore)                  | Il pulitore non ha completato la movimentazione e non si trova nella posizione corretta oppure lo sportello fuoco non è chiuso correttamente. | Controllare se lo sportello è chiuso correttamente e resettare l'allarme ed attendere che la stufa si porti in stato di SPENTO. Togliere e rimettere corrente, il sistema riattiva il pulitore cercando nuovamente la posizione corretta. |
|       |   |   | Se il problema persiste, contattare il Servizio di Assistenza   |

## MANUTENZIONE

### Avvertenze di sicurezza per la manutenzione



La manutenzione della stufa deve essere effettuata almeno una volta all'anno, e programmata per tempo con il Servizio di Assistenza Tecnica.



In alcune condizioni, come accensione, spegnimento o utilizzo inappropriato, i prodotti della combustione possono contenere piccole particelle di fuliggine che si accumulano nel sistema di evacuazione fumi. Ciò può ridurre la sezione di passaggio dei fumi e comportare un rischio di incendio. Il sistema di evacuazione fumi deve essere ispezionato e pulito almeno una volta all'anno.



Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite a stufa fredda e con alimentazione elettrica disconnessa.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, adottare le seguenti precauzioni:

- Accertarsi che la spina dell'alimentazione elettrica sia scollegata.
- Accertarsi che tutte le parti della stufa siano fredde.
- Accertarsi che le ceneri siano completamente fredde.
- Operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione.
- Terminata la manutenzione reinstallare tutti dispositivi di sicurezza prima di rimetterla in servizio.



La qualità del pellet, le modalità di utilizzo della stufa e la regolazione della combustione possono influenzare la frequenza degli interventi di manutenzione.

### Pulizia



Eseguire le operazioni di pulizia in modo da garantire il corretto funzionamento della stufa.

Nella seguente tabella vengono elencati gli interventi di pulizia necessari per il corretto funzionamento della stufa.

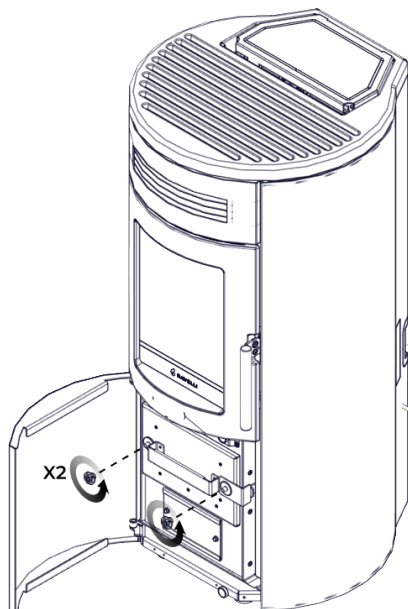
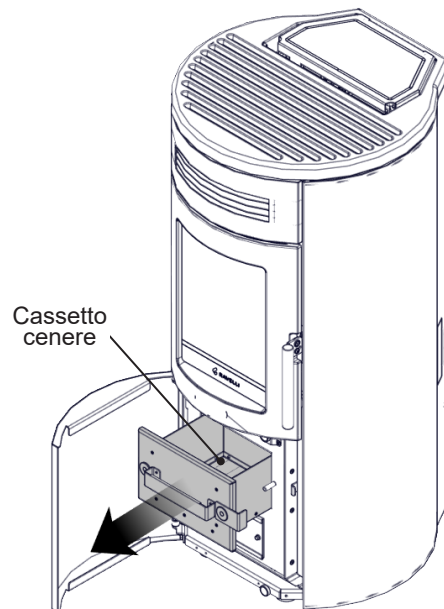
| Parti / frequenza     | 2-3 Giorni | 30 Giorni | 60/90 Giorni |
|-----------------------|------------|-----------|--------------|
| Cassetto cenere       |            | •         |              |
| Vetro                 | •          |           |              |
| Camera di combustione |            | •         |              |
| Serbatoio pellet      |            | •         |              |
| Condotto aspirazione  |            |           | •            |



È consigliato nei primi periodi di utilizzo della stufa, o di un nuovo tipo di pellet, effettuare frequentemente le operazioni di pulizia, in modo da poter valutare l'esatta frequenza di intervento.

### Pulizia del cassetto cenere

La pulizia del cassetto cenere deve essere effettuata in relazione dal tempo di utilizzo della stufa e al tipo di pellet utilizzato. Per eseguire la pulizia del cassetto cenere, procedere come descritto di seguito.

**1**

**2**


**Pulizia del vetro**

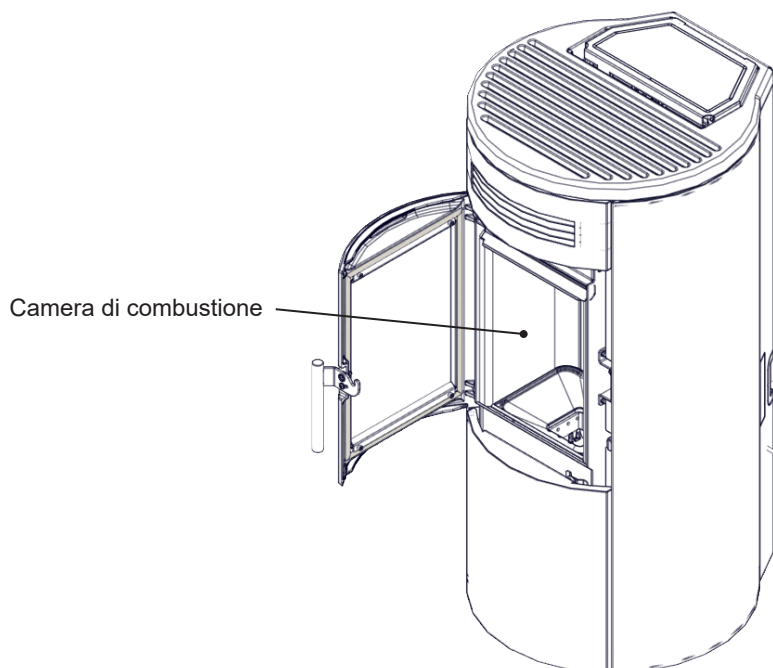
A stufa fredda, pulire il vetro con uno straccio ed un detergente per vetri.

Nota: in commercio si trovano appositi detersivi per i vetri delle stufe.

**Pulizia della camera di combustione**

Per eseguire la pulizia della camera di combustione, procedere come descritto di seguito:

| Passo | Azione   |
|-------|--|
| 1     | Aspirare i residui presenti in camera di combustione con un aspiraceneri apposito, assicurandosi che le ceneri siano completamente spente. |

**Pulizia del serbatoio pellet**

Per eseguire la pulizia del serbatoio pellet, procedere come descritto di seguito:

| Passo | Azione   |
|-------|--|
| 1     | Rimuovere periodicamente la segatura di legno accumulata sul fondo del serbatoio, utilizzando un aspiratore. |

**Pulizia del condotto di aspirazione**

Verificare periodicamente che il condotto di aspirazione sia libero da ostruzioni (polveri, peli di animali...) ed eventualmente rimuoverle.

**Manutenzione programmata**

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite a stufa fredda e con alimentazione elettrica disconnessa.



Le operazioni di manutenzione programmata devono essere eseguite da personale del Centro di Assistenza Autorizzato.



Non attendere che i componenti siano logorati dall'uso prima di procedere alla loro sostituzione. Sostituire un componente usurato prima che sia completamente rotto per prevenire eventuali danni causati dalla rottura improvvisa dei componenti.

| Parti/ frequenza                           | 1 Stagione |
|--|------------|
| Pulizia approfondita camera di combustione | •          |
| Guarnizione porta                          | •          |
| Canna fumaria                              | •          |
| Condotto fumi                              | •          |

Programmare con il Centro di Assistenza Autorizzato gli interventi di manutenzione straordinaria sopra indicati.

**Pulizia approfondita della camera di combustione**

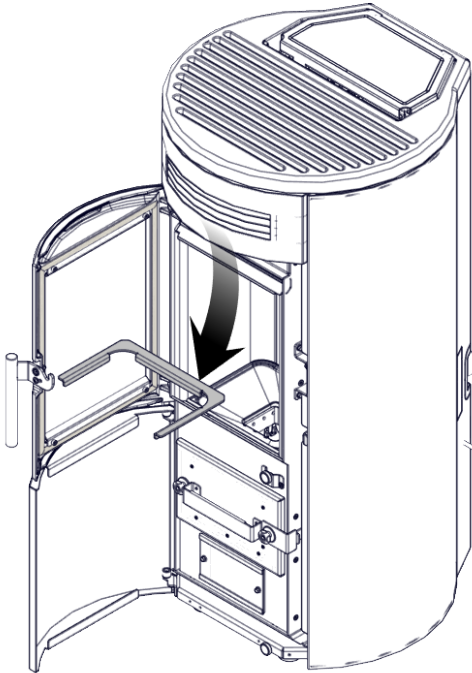
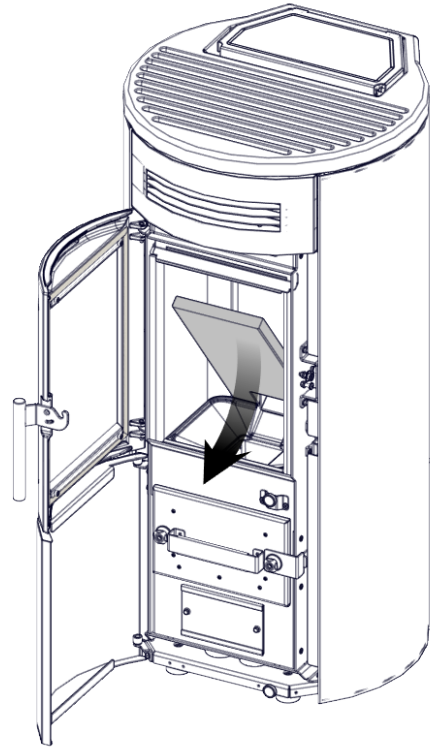
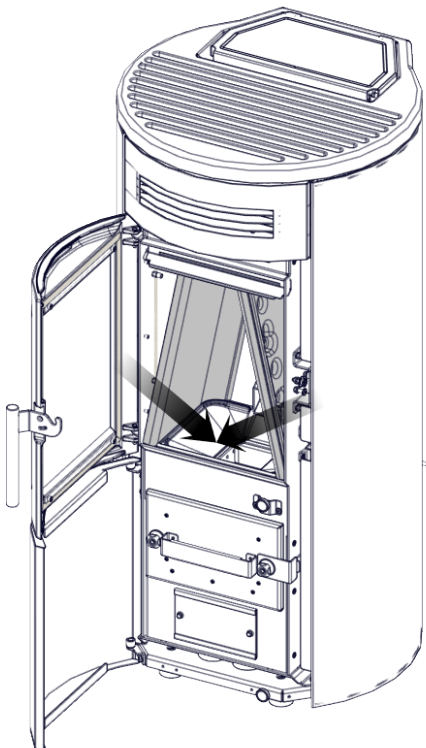
Questa operazione deve essere svolta da un Centro Assistenza Ravelli.



Programmare con il Centro Assistenza Ravelli questo tipo di pulizia.

Per effettuare la pulizia della camera di combustione, procedere come descritto di seguito:

Dopo aver effettuato la pulizia della camera di combustione si consiglia di procedere con la pulizia delle botole di ispezione come indicato nel paragrafo "Pulizia condotto fumi".

**1****2****3**

### Controllo delle guarnizioni



Questa operazione deve essere svolta da un Centro Assistenza Ravelli. Programmare con il Centro Assistenza Ravelli questo tipo di pulizia.

In occasione della pulizia approfondita della stufa, il tecnico autorizzato deve controllare che le guarnizioni di

- porta
- botole di ispezione

siano integre. In caso contrario, dovranno essere sostituite.

### Pulizia condotto fumi



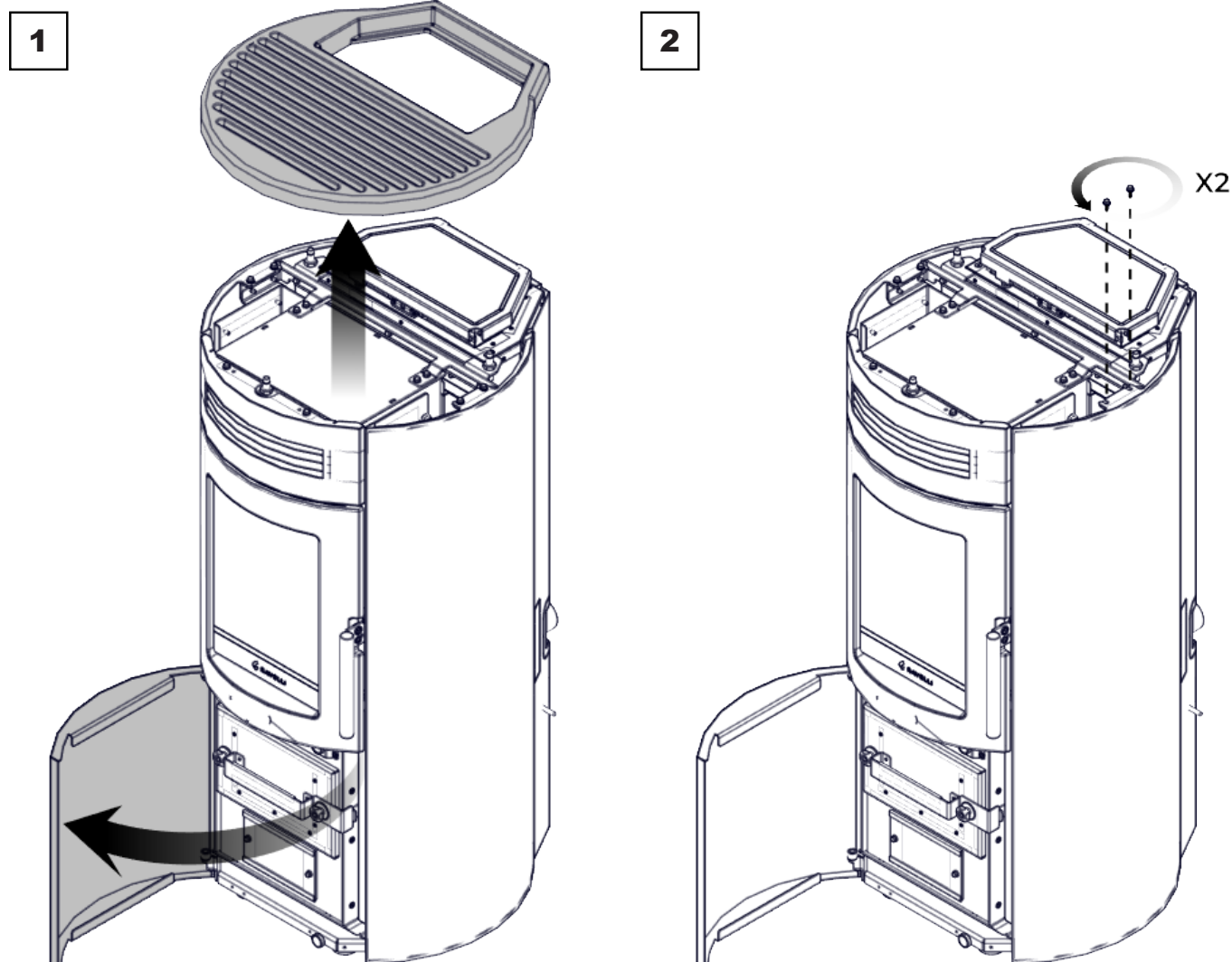
Questa operazione deve essere svolta da un Centro Assistenza Ravelli. Programmare con il Centro Assistenza Ravelli questo tipo di pulizia.

La stufa è dotata di alcune botole per la pulizia dei condotti fumo interni.

Per effettuare la pulizia dei condotti fumo, procedere come descritto di seguito:

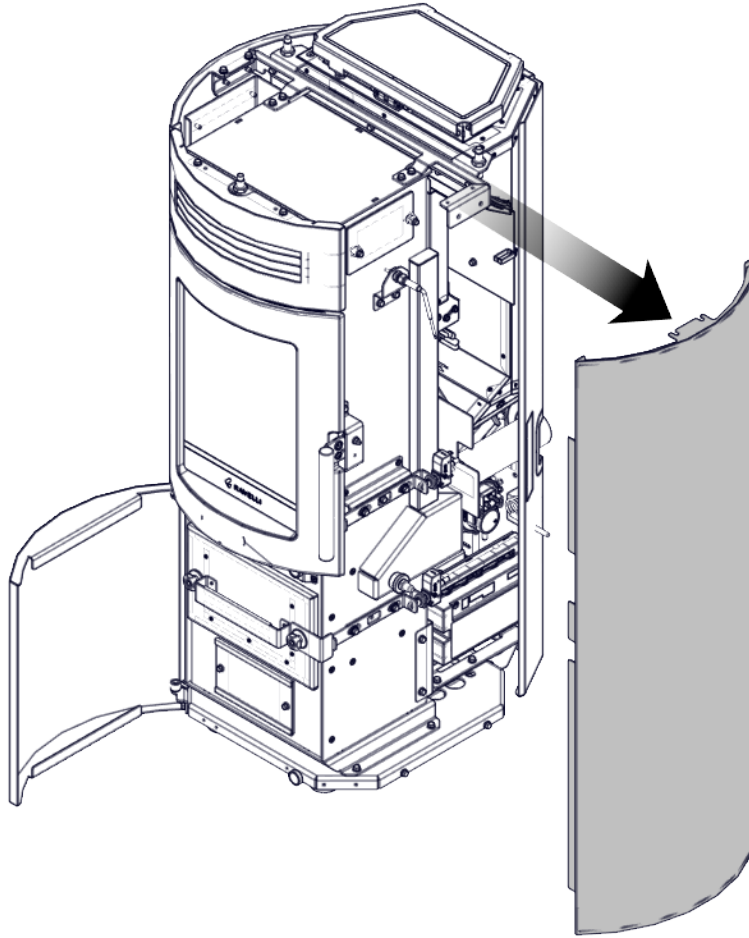
| Passo | Azione  |
|-------|---|
| 1     | Rimuovere il pannello laterale e le vermiculiti (vedi paragrafo precedente)   |
| 2     | Aprire la botola dello scambiatore laterale   |
| 3     | Aprire le botole inferiori  |
| 4     | Aspirare le ceneri, eventualmente utilizzare uno scovolo o simili e rimontare il tutto.<br>Nota: le botole sono dotate di guarnizione pertanto prima di rimontarle, assicurarsi che le guarnizioni non siano usurate. |

Nota: L'operazione deve essere effettuata a stufa fredda, utilizzando un aspiratore di tipo aspiraceneri.

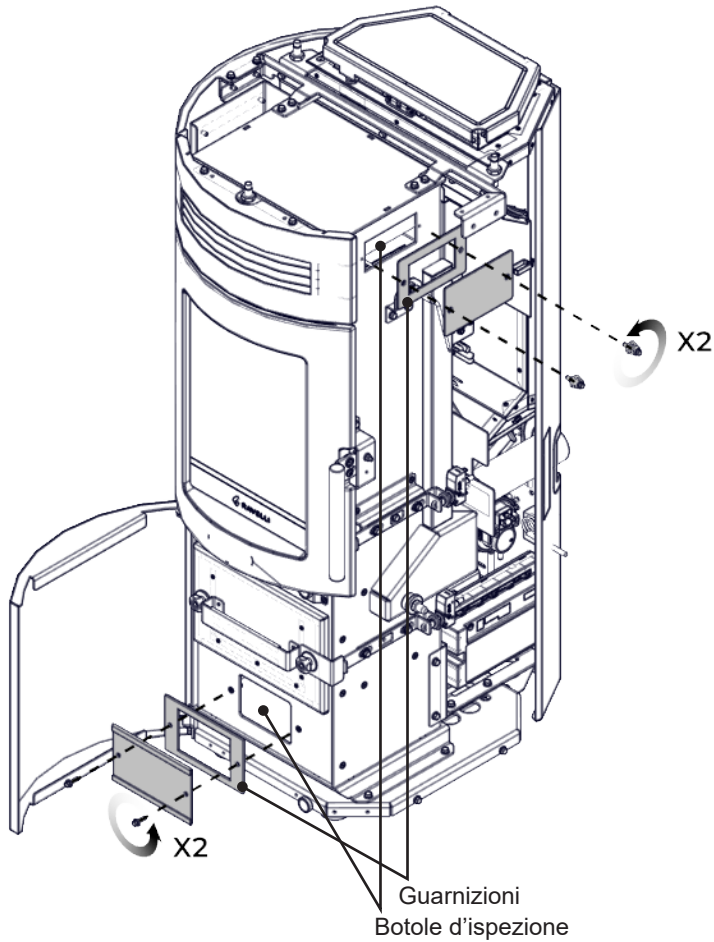




**3**



**4**



## CASISTICA GUASTI

### **L'apparecchio non funziona**

- Seguire attentamente quello che è riportato nel capitolo dedicato di questo manuale;
- controllare che il condotto di ingresso dell'aria non sia ostruito;
- controllare che il sistema di evacuazione fumi sia pulito e non ostruito;
- controllare che la canna fumaria sia adeguata alla potenza dell'apparecchio;
- controllare che la presa d'aria nella stanza sia libera da ostruzioni e che non ci siano altri apparecchi a combustione o cappe di aspirazione che mettano in depressione la stanza;

### **Accensione difficoltosa**

- Seguire attentamente quello che è riportato nel capitolo dedicato di questo manuale;
- controllare che il condotto di ingresso dell'aria non sia ostruito;
- controllare che il sistema di evacuazione fumi sia pulito e non ostruito;
- controllare che la canna fumaria sia adeguata alla potenza dell'apparecchio.
- controllare che la presa d'aria nella stanza sia libera da ostruzioni e che non ci siano altri apparecchi a combustione o cappe di aspirazione non mettano in depressione la stanza.

### **Perdita di fumo**

- Controllare il tiraggio della canna fumaria.
- Controllare che le guarnizioni sulla porta, sul cassetto e del sistema di evacuazione fumi siano integre.
- Controllare che la cenere non ostruisca la griglia di passaggio aria primaria.

### **Il vetro si sporca facilmente**

- Utilizzare solo combustibili raccomandati.
- Controllare il tiraggio della canna fumaria.

### **Messa a riposo (fine stagione)**

A fine di ogni stagione si consiglia di aspirare eventuali residui di cenere e polveri al suo interno. Si consiglia, inoltre, di lasciar terminare il pellet nel serbatoio e provvedere ad aspirare i resti di pellet e segatura dal fondo del serbatoio e dalla coclea.

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

Nel caso di termostufa o caldaia, non è necessario svuotarla dall'acqua, ma si consiglia di chiudere le valvole di intercettazione all'ingresso e all'uscita per tempi di inattività prolungati.

## SMALTIMENTO A FINE VITA

### **Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto**

La demolizione e lo smaltimento della stufa sono ad esclusivo carico e responsabilità del proprietario che dovrà agire in osservanza delle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e tutela dell'ambiente. Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire in modo differenziato il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, derivanti da un suo smaltimento inadeguato, e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

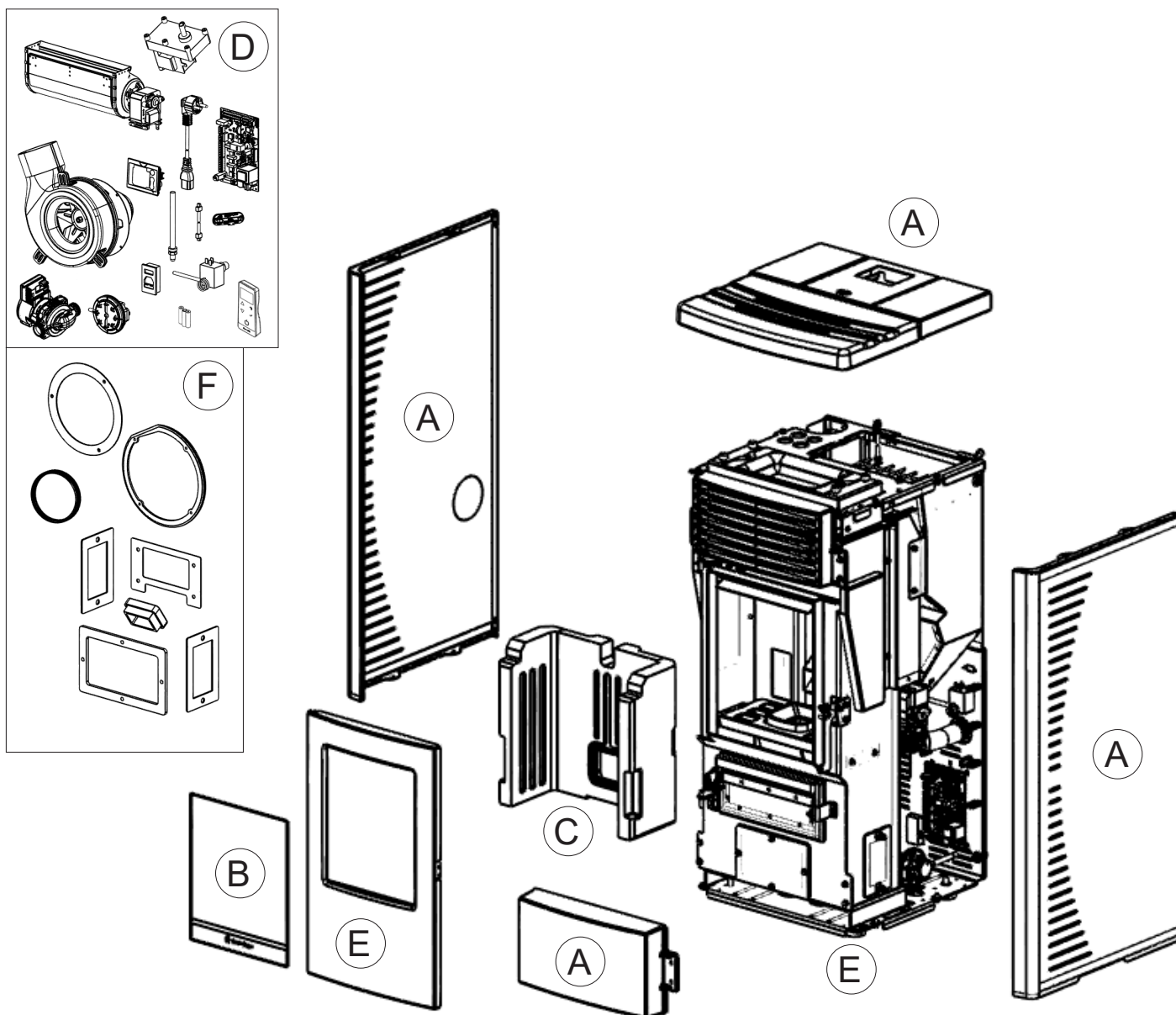
Nella tabella seguente e nel relativo esploso (immagine puramente esemplificativa) a cui fa riferimento sono evidenziati i principali componenti che si possono trovare nell'apparecchio e le indicazioni per una loro corretta separazione e smaltimento a fine vita.

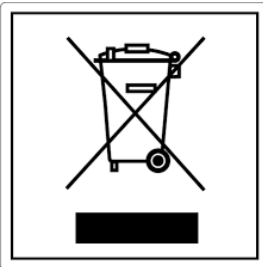
In particolare i componenti elettrici ed elettronici, devono essere separati e smaltiti presso i centri autorizzati a tale attività, secondo quanto previsto dalla direttiva RAEE 2012/19/UE e dai relativi recepimenti nazionali.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>A</b><br>RIVESTIMENTO<br>ESTERNO | Se presente smaltire separatamente secondo il materiale che lo compone:<br>- Metallo<br>- Vetro<br>- Mattonelle o ceramica<br>- Pietra<br>- Legno   |
| <b>B</b><br>VETRI PORTE             | Se presente smaltire separatamente secondo il materiale che lo compone:<br>- Vetroceramico (porta fuoco): smaltire negli inerti o rifiuti misti<br>- Vetro temperato (porta forno): smaltire nel vetro  |
| <b>C</b><br>RIVESTIMENTO<br>INTERNO | Se presente smaltire separatamente secondo il materiale che lo compone:<br>- Metallo<br>- Materiali refrattari<br>- Pannelli isolanti<br>- Vermiculite<br>- Isolanti, vermiculite e refrattari entrati a contatto con la fiamma o i gas di scarico (smaltire nei rifiuti misti) |



|   |  |
|---|--|
| <b>D</b><br>COMPONENTI<br>ELETTRICI<br>ED ELETTRONICI | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablaggi</li> <li>- Motori</li> <li>- Ventilatori</li> <li>- Circolatori</li> <li>- Display</li> <li>- Sensori</li> <li>- Candela accensione</li> <li>- Schede elettroniche</li> <li>- Batterie</li> </ul> Smaltire separatamente presso i centri autorizzati, come da indicazioni della direttiva RAEE 2012/19/UE e relativo recepimento nazionale |
| <b>E</b><br>STRUTTURA<br>METALLICA                    | Smaltire separatamente nel metallo   |
| <b>F</b><br>COMPONENTI<br>NON RICICLABILI             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guarnizioni</li> <li>- Tubazioni in gomma, silicone o fibre, plastiche</li> </ul> Smaltire nei rifiuti misti  |




**ITA-Informationi per la gestione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contenenti pile e accumulatori**

Questo simbolo che appare sul prodotto, sulle pile, sugli accumulatori oppure sulla loro confezione o sulla loro documentazione, indica che il prodotto e le pile o gli accumulatori inclusi al termine del ciclo di vita utile non devono essere raccolti, recuperati o smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

Una gestione impropria dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile o accumulatori può causare il rilascio di sostanze pericolose contenute nei prodotti. Allo scopo di evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute, si invita l'utilizzatore a separare questa apparecchiatura, e/o le pile o accumulatori inclusi, da altri tipi di rifiuti e di consegnarla al centro comunale di raccolta. È possibile richiedere al distributore il ritiro del rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica alle condizioni e secondo le modalità previste dal D.Lgs. 49/2014.

La raccolta separata e il corretto trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, delle pile e degli accumulatori favoriscono la conservazione delle risorse naturali, il rispetto dell'ambiente e assicurano la tutela

della salute.

Per ulteriori informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile e accumulatori è necessario rivolgersi alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni.

**ENG-Information for management of electric and electronic appliance waste containing batteries or accumulators**

This symbol, which is used on the product, batteries, accumulators or on the packaging or documents, means that at the end of its useful life, this product, the batteries and the accumulators included must not be collected, recycled or disposed of together with domestic waste.

Improper management of electric or electronic waste or batteries or accumulators can lead to the leakage of hazardous substances contained in the product. For the purpose of preventing damage to health or the environment, users are kindly asked to separate this equipment and/or batteries or accumulators included from other types of waste and to arrange for disposal by the municipal waste service. It is possible to ask your local dealer to collect the waste electric or electronic appliance under the conditions and following the methods provided by national laws transposing the Directive 2012/19/EU.

Separate waste collection and recycling of unused electric and electronic equipment, batteries and accumulators helps to save natural resources and to guarantee that this waste is processed in a manner that is safe for health and the environment.

For more information about how to collect electric and electronic equipment and appliances, batteries and accumulators, please contact your local Council or Public Authority competent to issue the relevant permits.

**FRA-Informations relatives à la gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques contenant des piles et des accumulateurs**

Ce symbole présent sur le produit, sur les piles, sur les accumulateurs, sur l'emballage ou sur la documentation de référence, indique que le produit et les piles ou les accumulateurs ne doivent pas être collectés, récupérés ou éliminés avec les déchets domestiques au terme de leur vie utile.

Une gestion improprie des déchets d'équipements électriques et électroniques, des piles ou des accumulateurs peut causer la libération de substances dangereuses contenues dans les produits. Pour éviter d'éventuelles atteintes à l'environnement ou à la santé, on invite l'utilisateur à séparer cet appareil, et / ou les piles ou les accumulateurs, des autres types de déchets et de le confier au service municipal de collecte. On peut demander au distributeur de prélever le déchet d'appareil électrique ou électronique aux conditions et suivant les modalités prévues par les normes nationales de transposition de la Directive 2012/19/UE.

La collecte sélective et le traitement correct des appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, favorisent la conservation des ressources naturelles, le respect de l'environnement et assurent la protection de la santé.

Pour tout renseignement complémentaire sur les modalités de collecte des déchets d'appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, il faut s'adresser aux Communes ou aux Autorités publiques compétentes pour la délivrance des autorisations.

**NL- Informatie voor het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die batterijen en accu's bevat**

Dit symbool, dat op het product, op batterijen, op accu's, op de verpakking of in de documentatie ervan staat, geeft aan dat het product en de batterijen of accu's aan het einde van de gebruiksduur niet samen met het huishoudelijke afval mogen worden ingezameld of verwijderd.

Een onjuist beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, batterijen of accu's kan leiden tot het vrijkomen van gevaarlijke stoffen in de producten. Om schade aan het milieu of aan de gezondheid te voorkomen, wordt de gebruiker aangemoedigd om deze apparatuur en/of de meegeleverde batterijen of accu's van andere soorten afval te scheiden en af te leveren aan de gemeentelijke ophaaldienst. Het is mogelijk om de distributeur te vragen om de afvalinzameling van elektrische en elektronische apparatuur uit te voeren volgens de voorwaarden en de voorschriften die zijn vastgelegd in de nationale bepalingen ter uitvoering van Richtlijn 2012/19/EU.

De gescheiden inzameling en correcte behandeling van elektrische en elektronische apparatuur, batterijen en accu's bevorderen het behoud van natuurlijke hulpbronnen, respect voor het milieu en zorgen voor de bescherming van de gezondheid.

Voor meer informatie over de inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, batterijen en accu's is het noodzakelijk om contact op te nemen met de gemeenten of de bevoegde overheidsinstanties.

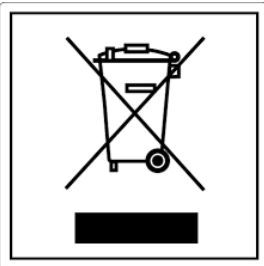
**DEU-Informationen für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, die Batterien und Akkus enthalten**

Dieses Symbol auf dem Produkt, auf den Batterien, auf den Akkus, auf deren Verpackung oder in deren Unterlagen weist darauf hin, dass das Produkt und die Batterien oder Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll gesammelt, verwertet oder entsorgt werden dürfen.

Eine unsachgemäße Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, sowie von Batterien oder Akkus kann zur Freisetzung gefährlicher Stoffe im Produkt führen. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden zu vermeiden, wird der Benutzer aufgefordert, dieses Gerät bzw. die Batterien oder Akkus von anderen Abfallarten zu trennen und der kommunalen Sammelstelle zu übergeben. Außerdem ist es möglich, den Händler um die Rücknahme der elektrischen und elektronischen Altgeräte unter den in den nationalen Vorschriften zur Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU vorgesehenen Bedingungen zu bitten.

Die getrennte Sammlung und die ordnungsgemäße Verwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, Batterien und Akkus fördert die Erhaltung der natürlichen Ressourcen, respektiert die Umwelt und gewährleistet den Schutz der Gesundheit.

Für weitere Informationen zur Sammlung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, Batterien und Akkus wenden Sie sich bitte an die für die Erteilung von Genehmigungen zuständigen Kommunen oder Behörden.


**ESP-Información para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos con pilas y acumuladores**

Este símbolo que aparece en el producto, en las pilas, los acumuladores o en su embalaje o su documentación indica que el producto y las pilas o acumuladores que contiene, al final de su vida útil, no deben recogerse, recuperarse o desecharse junto con los residuos domésticos.

Una gestión inadecuada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas o acumuladores podría provocar la liberación de sustancias peligrosas contenidas en los productos. Para evitar posibles daños para el medio ambiente o la salud, se recomienda al usuario que separe este aparato y/o las pilas o acumuladores que contiene de otros tipos de residuos y lo entregue al servicio municipal encargado de la recogida. Se puede solicitar al distribuidor la recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en las condiciones y de acuerdo con las modalidades establecidas por las normas nacionales de transposición de la Directiva 2012/19/UE.

La recogida diferenciada y el tratamiento correcto de los aparatos eléctricos y electrónicos, de las pilas y los acumuladores favorecen la conservación de los recursos naturales, el respeto del medio ambiente y garantizan la protección de la salud.

Para obtener más información sobre las modalidades de recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, de las pilas y los acumuladores es necesario acudir a los ayuntamientos o las autoridades públicas competentes para la concesión de autorizaciones.

**PRT-Informações sobre a gestão dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos contendo pilhas e acumuladores**

Este símbolo no produto, pilhas, acumuladores ou respetiva embalagem ou documentação indica que, no final do seu ciclo de vida útil, o produto e os acumuladores incluídos não devem ser recolhidos, recuperados nem eliminados conjuntamente com o lixo doméstico.

Uma gestão imprópria dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, pilhas ou acumuladores pode causar a libertação de substâncias perigosas contidas nos produtos. A fim de evitar eventuais danos para o ambiente ou para a saúde, o utilizador é convidado a separar este equipamento e/ou pilhas ou acumuladores incluídos de outros tipos de resíduos e a depositá-los no serviço municipal de recolha de lixo. É possível requisitar a recolha dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos pelo distribuidor segundo as condições e modalidades previstas pelas normas nacionais de transposição da diretiva 2012/19/UE.

A recolha separada e o correto tratamento dos equipamentos elétricos e eletrônicos e respetivas pilhas e acumuladores favorecem a conservação dos recursos naturais, o respeito do ambiente e a proteção da saúde.

Para mais informações sobre as modalidades de recolha dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, pilhas e acumuladores, dirija-se à sua Câmara Municipal ou à autoridade pública competente para a emissão das autorizações.

**GRC-Πληροφορίες για τη διαχείριση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών**

Αυτό το σύμβολο που εμφανίζεται στο προϊόν, στις μπαταρίες, στους συσσωρευτές στη συσκευασία ή στα έγγραφα υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του δεν πρέπει να συλλέγεται, να ανασύρεται ή να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα.

Ο ακατάλληλος χειρισμός των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών ή συσσωρευτών μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών που περιέχονται στο προϊόν. Προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν μόλυνση στο περιβάλλον ή ασθένεια, ο χρήστης ενθαρρύνεται να διαχωρίσει αυτόν τον εξοπλισμό ή/και τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές που περιλαμβάνονται από άλλα είδη αποβλήτων και να το παραδώσει στην υπηρεσία δημοτικών συλλογών. Είναι δυνατόν να ζητηθεί από τον διανομέα η συλλογή αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους και με τις διαδικασίες που θεσπίζονται από τις εθνικές διατάξεις εφαρμογής της οδηγίας 2012/19/ΕΕ.

Η χωριστή συλλογή και η σωστή επεξεργασία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών ευνοούν τη διατήρηση των φυσικών πόρων, τον σεβασμό για το περιβάλλον και την προστασία της υγείας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο συλλογής των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών είναι απαραίτητο να επικοινωνήσετε με τους δήμους ή τις δημόσιες αρχές που είναι αρμόδιες για την έκδοση των αδειών.

**DNK-Informationer til behandling af affald fra elektriske og elektroniske udstyr der indeholder batterier og akkumulatorer**

Dette symbol, der vises på produktet, på batterierne eller på akkumulatorerne, på indpakningen eller i dokumentationen, angiver at selve produkt, nå dets levetid er opbrugt, ikke skal opsamles, genvindes eller bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

En ukorrekt behandling af affald fra elektriske eller elektroniske udstyr, af batterier og akkumulatorer, risikerer at udlede farlige stoffer indeholdt i produktet. For at forebygge ventuelle skader for miljøet eller sundheden, bedes brugeren om at behandle dette udstyr, og/eller de medfølgende batterier eller akkumulatorerne separat fra andre affaldstyper, og at levere det til det kommunale opsamlingscenter, eller at anmode leverandøren om opsamling, i henhold til forskrifterne, der er angivet i de nationale forordninger til gennemførelse af Direktivet 2012/19/EF.

Den separate opsamling og genvinding af de nedslidte elektriske og elektroniske udstyr, af batterierne og af akkumulatorerne, fremmer bevarelsen af de naturlige ressourcer, og sikrer at dette affald behandles ved at tage hensyn til miljøets og sundhedens varetagelse.

Til yderligere informationer angående opsamling af affald fra elektriske og elektroniske udstyr, af batterier og akkumulatorer, er det nødvendigt at rette henvendelse til Kommunerne eller til de ansvarlige myndigheder til udstedelse af bemyndigelserne.

**POL-Informacje dotyczące zarządzania odpadami sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawierającego baterie i akumulatory**

Niniejszy symbol znajdujący się na produkcie, bateriach, akumulatorach, na ich opakowaniu lub na dokumentacji, wskazuje, że produkt, baterie lub akumulatory po zakończeniu okresu użytkowania nie mogą być zbierane, odzyskiwane lub utylizowane wraz z odpadami komunalnymi.

Niewłaściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, bateriami lub akumulatorami może powodować uwolnienie niebezpiecznych substancji zawartych w produktach. Celem uniknięcia jakichkolwiek szkód dla środowiska lub zdrowia, użytkownik proszony jest o odseparowanie niniejszego sprzętu i/lub dołączonych baterii lub akumulatorów od innych rodzajów odpadów i dostarczenia go do miejskiego punktu zbierania odpadów. Możliwe jest zwrócenie się z prośbą do dystrybutora o odebranie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, na warunkach i zgodnie z procedurami ustanowionymi przez przepisy krajowe transponujące dyrektywę 2012/19/UE.

Oddzielna zbiórka i prawidłowe przetwarzanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów sprzyja ochronie zasobów naturalnych, poszanowaniu środowiska i zapewnieniu ochrony zdrowia.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących zbiórki użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z władzami miejskimi lub organami publicznymi odpowiedzialnymi za wydawanie zezwoleń.

**SVN-Informacije o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo, ki vsebuje baterije in akumulatorje**

Ta simbol, ki se nahaja na izdelku, baterijah, akumulatorjih ali na njihovi embalaži ali v dokumentaciji, označuje, da se po izteku življenjske dobe izdelka ter baterij ali akumulatorjev, ki jih izdelek vsebuje, ne sme zbirati, predelati ali odstranjevati skupaj z odpadki iz gospodinjstev.

Neprimerno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, baterijami ali akumulatorji lahko povzroči izpust nevarnih snovi, ki jih vsebujejo izdelki. Da bi preprečili morebitne škodljive vplive na okolje ali zdravje, uporabnike pozivamo, da tovrstno opremo in/ali baterije ali akumulatorje, ki jih oprema vsebuje, ločujejo od drugih vrst odpadkov ter jih oddajo občinski službi za zbiranje odpadkov. Od distributerja lahko zahtevate prevzem odpadne električne in elektronske opreme pod pogoji in na načine, skladno s katerimi je bila Direktiva 2012/19/EU prenesena v nacionalno zakonodajo.

Ločevanje in ustrezna obdelava električnih in elektronskih naprav, baterij in akumulatorjev pripomoreta k ohranjanju naravnih virov, spoštovanju okolja ter zagotavljanju varovanja zdravja.

Za dodatne informacije o načinih zbiranja odpadne električne in elektronske opreme, baterij in akumulatorjev se obrnite na občine ali na javne organe, ki so pristojni za izdajanje dovoljenj.

## INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE Selon le règlement (UE) n° 1185/2015

|                                |         |    |
|--------------------------------|---------|----|
| Fabricant                      | Aico    | FR |
| Référence(s) du modèle         | DUAL 7  |    |
| Marquage                       | Ravelli |    |
| Fonction de chauffage indirect | Non     |    |
| Puissance thermique directe    | 6,5 kW  |    |
| Puissance thermique indirecte  | -- kW   |    |

| Combustible                                    | Combustible de référence (un seul): | Autre(s) combustible(s) admissible(s): | $\eta_s$ [x%] | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale(*) |     |     |     | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**) |     |     |     |  |
|--|-------------------------------------|--|---------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|
|  |                                     |  |               | PM  | OGC | CO  | NOx | PM  | OGC | CO  | NOx |  |
|  |                                     |  |               | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                 |     |     |     | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                       |     |     |     |  |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | non                                 | non                                    |               |   |     |     |     |   |     |     |     |  |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %  | oui                                 | non                                    | 79,9          | 9   | 6   | 173 | 94  | 10  | 4   | 267 | 135 |  |

### Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

| Caractéristique   | Symbole            | Valeur | Unité | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) |     |
|---|--------------------|--------|-------|--|-----|
| <b>Puissance thermique</b>                                    |                    |        |       |  |     |
| Puissance thermique nominale                                  | P <sub>nom</sub>   | 6,5    | kW    | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce        | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative)                     | P <sub>nom</sub>   | 3,3    | kW    | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce          | Non |
| <b>Rendement utile (PCI brut)</b>                             |                    |        |       |  |     |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale             | $\eta_{th,nom}$    | 91,1   | %     | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique                                     | Non |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$    | 92,5   | %     | contrôle électronique de la température de la pièce  | Non |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>                  |                    |        |       |  |     |
| À la puissance thermique nominale                             | e <sub>l,max</sub> | 0,049  | kW    | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier                        | Non |
| À la puissance thermique minimale                             | e <sub>l,min</sub> | 0,024  | kW    | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire                      | Oui |
| En mode veille  | e <sub>l,SB</sub>  | 0,002  | kW    | <b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>                            |     |
|   |                    |        |       | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte                            | Non |
|   |                    |        |       | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence                                   | Non |
|   |                    |        |       | contrôle à distance  | Non |

(\*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

## INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE Selon le règlement (UE) n° 1185/2015

|                                |         |    |
|--------------------------------|---------|----|
| Fabricant                      | Aico    | FR |
| Référence(s) du modèle         | DUAL 9  |    |
| Marquage                       | Ravelli |    |
| Fonction de chauffage indirect | Non     |    |
| Puissance thermique directe    | 7,8 kW  |    |
| Puissance thermique indirecte  | -- kW   |    |

| Combustible                                    | Combustible de référence (un seul): | Autre(s) combustible(s) admissible(s): | $\eta_s$ [x%] | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale(*) |     |     |     | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**) |     |     |     |  |
|--|-------------------------------------|--|---------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|
|  |                                     |  |               | PM  | OGC | CO  | NOx | PM  | OGC | CO  | NOx |  |
|  |                                     |  |               | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                 |     |     |     | [x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>                                       |     |     |     |  |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | non                                 | non                                    |               |   |     |     |     |   |     |     |     |  |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %  | oui                                 | non                                    | 84,4          | 15  | 9   | 206 | 100 | 10  | 4   | 267 | 135 |  |

### Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

| Caractéristique   | Symbole            | Valeur | Unité | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) |     |
|---|--------------------|--------|-------|--|-----|
| <b>Puissance thermique</b>                                    |                    |        |       |  |     |
| Puissance thermique nominale                                  | P <sub>nom</sub>   | 7,8    | kW    | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce        | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative)                     | P <sub>nom</sub>   | 3,3    | kW    | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce          | Non |
| <b>Rendement utile (PCI brut)</b>                             |                    |        |       |  |     |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale             | $\eta_{th,nom}$    | 88,4   | %     | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique                                     | Non |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$    | 92,5   | %     | contrôle électronique de la température de la pièce  | Non |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>                  |                    |        |       |  |     |
| À la puissance thermique nominale                             | e <sub>l,max</sub> | 0,049  | kW    | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier                        | Non |
| À la puissance thermique minimale                             | e <sub>l,min</sub> | 0,024  | kW    | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire                      | Oui |
| En mode veille  | e <sub>l,SB</sub>  | 0,002  | kW    | <b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>                            |     |
|   |                    |        |       | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte                            | Non |
|   |                    |        |       | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence                                   | Non |
|   |                    |        |       | contrôle à distance  | Non |

(\*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.



***Avant-propos***

Cher Client, nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez accordée en achetant l'un de nos poêles.

Nous vous invitons à lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de l'appareil, afin de pouvoir exploiter l'ensemble de ses caractéristiques en toute sécurité et de manière optimale. Il contient toutes les informations nécessaires pour effectuer correctement l'installation, la mise en marche, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, etc.

Conserver ce manuel dans un endroit approprié ; ne pas mettre ce manuel de côté sans l'avoir lu.

Les installations incorrectes, les entretiens effectués incorrectement ainsi que l'usage impropre du produit dégagent le Fabricant de toute responsabilité issue de l'usage du poêle.

Pour tout complément d'information ou en cas de besoin, veuillez contacter votre Centre d'Assistance Technique agréé par Ravelli. Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel d'instructions ne peut être reproduite ou transmise avec n'importe quel moyen électronique ou mécanique, dont la photocopie, l'enregistrement, ou tout autre système de stockage, à d'autres fins que l'usage exclusivement personnel de l'acheteur, sans l'autorisation écrite expresse du Fabricant.

---

---

## INDEX

|   |           |
|---|-----------|
| Avant-propos .....  | 55        |
| <b>IDENTIFICATION .....</b>   | <b>58</b> |
| <i>Identification du poêle</i> .....  | 58        |
| <i>Identification du Fabricant</i> .....                                    | 58        |
| <i>Normes de référence</i> .....  | 58        |
| <i>Télécommande: Déclaration sommaire de conformité (DDC)</i> .....         | 58        |
| <i>Étiquette</i> .....  | 59        |
| <b>GARANTIE .....</b>   | <b>60</b> |
| <i>Conditions de garantie</i> .....   | 60        |
| <i>Enregistrement de la garantie</i> .....                                  | 60        |
| <i>Informations et problèmes</i> .....                                      | 60        |
| <b>INFORMATIONS GÉNÉRALES .....</b>   | <b>61</b> |
| <i>Fourniture et conservation</i> .....                                     | 61        |
| <i>Langue</i> .....   | 61        |
| <i>Symbologie utilisée dans le manuel</i> .....                             | 61        |
| <b>SÉCURITÉS .....</b>  | <b>61</b> |
| <i>Mises en garde générales de sécurité</i> .....                           | 61        |
| <i>Risques résiduels</i> .....  | 62        |
| <b>DESCRIPTION DU APPAREIL .....</b>  | <b>63</b> |
| <i>Usage prévu</i> .....  | 63        |
| <i>Usage incorrect raisonnablement prévisible</i> .....                     | 63        |
| <i>Obligations et interdictions</i> .....                                   | 64        |
| <i>Caractéristiques du combustible</i> .....                                | 65        |
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....</b>                                    | <b>66</b> |
| <i>Données techniques</i> .....   | 66        |
| <i>Distance minimale des matériaux inflammables</i> .....                   | 66        |
| <i>Dimensions</i> .....   | 67        |
| <i>Schéma technique Dual 7</i> .....  | 67        |
| <i>Schéma technique Dual 9</i> .....  | 68        |
| <i>Composants principaux Dual 7</i> .....                                   | 68        |
| <i>Composants principaux Dual 9</i> .....                                   | 69        |
| <i>Description de l'action</i> .....  | 69        |
| <i>Système de nettoyage automatique</i> .....                               | 69        |
| <i>Remplir le combustible</i> .....   | 69        |
| <i>Ouverture des portes</i> .....   | 70        |
| <i>Formation des utilisateurs</i> .....                                     | 70        |
| <i>Dispositifs de sécurité</i> .....  | 71        |
| <b>TRANSPORT ET INSTALLATION .....</b>                                      | <b>72</b> |
| <i>Mises en garde de sécurité pour le transport et l'installation</i> ..... | 72        |
| <i>Préparations pour le système d'évacuation des fumées</i> .....           | 73        |
| <i>Installation</i> .....   | 74        |
| <b>RACCORDEMENTS .....</b>  | <b>77</b> |
| <i>Connexion avec prise d'air externe</i> .....                             | 77        |
| <i>Raccordement à la sortie de toit</i> .....                               | 77        |
| <i>Connexion électrique</i> .....   | 77        |
| <i>Connexion d'une sonde externe ou d'un thermostat</i> .....               | 78        |
| <i>Essais et mise en service</i> .....                                      | 78        |
| <i>Schéma électrique Dual 7 - Dual 9</i> .....                              | 79        |



|  |           |
|--|-----------|
| <b>COMMANDES ET UTILISATION .....</b>  | <b>80</b> |
| <i>Description du panneau de contrôle .....</i>  | <i>80</i> |
| <i>Initialisation du telecommande tactile.....</i>   | <i>80</i> |
| <i>Description du telecommande tactile.....</i>  | <i>81</i> |
| <i>Description du display.....</i>   | <i>81</i> |
| <i>Configuration de la date et de l'heure .....</i>  | <i>82</i> |
| <b>PROCÉDURES D'UTILISATION .....</b>  | <b>83</b> |
| <i>Vérifications avant l'allumage .....</i>  | <i>83</i> |
| <i>Chargement de la vis sans fin.....</i>  | <i>83</i> |
| <i>Allumer et éteindre l'appareil .....</i>  | <i>83</i> |
| <i>Que faire en cas d'alarme "Echec allumage" .....</i>  | <i>84</i> |
| <i>Réglage de la température et de la puissance.....</i>   | <i>84</i> |
| <b>LES PHASES DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL.....</b>   | <b>84</b> |
| <i>Séquence des phases d'allumage .....</i>  | <i>84</i> |
| <i>La modulation.....</i>  | <i>84</i> |
| <i>Description des fonctions au menu .....</i>   | <i>84</i> |
| <i>Programmation .....</i>   | <i>87</i> |
| <i>Menu Ventilation (fonction présente uniquement pour les modèles avec ventilation et canalisation) .....</i> | <i>89</i> |
| <i>Schéma synthétique phases du poêle .....</i>  | <i>90</i> |
| <i>Pop up de signalisation .....</i>   | <i>91</i> |
| <i>Alarmes (tableau codes de référence).....</i>   | <i>91</i> |
| <b>ENTRETIEN .....</b>   | <b>93</b> |
| <i>Mises en garde de sécurité pour l'entretien .....</i>   | <i>93</i> |
| <i>Nettoyage .....</i>   | <i>93</i> |
| <i>Maintenance programmée.....</i>   | <i>94</i> |
| <b>ÉTUDE DES CAS DES PANNES .....</b>  | <b>98</b> |
| <i>L'appareil ne fonctionne pas .....</i>  | <i>98</i> |
| <i>Allumage difficile.....</i>   | <i>98</i> |
| <i>Fuite de fumée.....</i>   | <i>98</i> |
| <i>La vitre se salit facilement.....</i>   | <i>98</i> |
| <i>Mise au repos (en fin de saison) .....</i>  | <i>98</i> |
| <b>L'ÉLIMINATION EN FIN DE VIE.....</b>  | <b>98</b> |
| <i>Mises en garde pour l'élimination correcte du produit.....</i>  | <i>98</i> |

**IDENTIFICATION****Identification du poêle**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | POÊLE À GRANULÉS |
| Marque          | Ravelli          |
| Modèle          | Dual 7 - Dual 9  |

**Identification du Fabricant**

|           |  |
|-----------|--|
| Fabricant | Aico S.r.l.<br>Via Consorzio Agrario, 3 D - 25032<br>Chiari (BS) - Italy<br>T. + 39 030 7402939<br>info@ravelligroup.it<br>www.ravelligroup.it |
|-----------|--|

**Normes de référence**

Les poêles Dual 7 - Dual 9 visés dans ce manuel sont conformes au règlement 305/2011, RÈGLEMENT DES PRODUITS DE CONSTRUCTION et les directives suivantes

2014/53/EU (RED)

2011/65/EU 2015/863/EU, 2017/2102/EU, (LdSD)

2009/125/CE (Écoconception)

Et les normes harmonisées et/ou les spécifications techniques suivantes ont été appliquées:

EN 14785; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60335-1; EN 60335-2-102; EN 62233; EN 50581; ETSI; EN 300220-1

Toutes les réglementations locales, y compris celles se référant aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil.

**Télécommande: Déclaration sommaire de conformité (DDC)**

Le fabricant Aico S.r.l. déclare que la télécommande, portant la marque Ravelli et le modèle PNET00003 (Palm Touch), est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne en vigueur: 1999/5 CE, Directive sur les équipements radio, et que les normes harmonisées et/ou les spécifications techniques suivantes ont été appliquées: ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-1, EN 60950-1 A11+A1+A12+AC+A2, EN 62479.

Ces déclarations peuvent être consultées dans leur intégralité sur le site [www.ravelligroup.it](http://www.ravelligroup.it).

## Étiquette

## DUAL 7

APPARECCHIO PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATO A PELLETTI DI LEGNO  
 RESIDENTIAL SPACE HEATING APPLIANCES FIRED BY WOOD PELLETS  
 APPAREILS DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE A CONVECTION A GRANULES DE BOIS  
 APARATOS DE CALEFACCION DOMESTICA ALIMENTADOS CON PELLETS DE MADERA  
 HUISHOUDELIJKE RUIJMEVERWARMINGSTOELEN GESTOOKT MET GEPERST HOUT  
 RAUMHEIZER ZUR VERFEUERUNG VON HOLZPELLETS

|                     |         |                      |           |
|---------------------|---------|----------------------|-----------|
| $P_{IN,nom}$        | 7,1 kW  | $P_{IN,part}$        | 3,5 kW    |
| $P_{nom}$           | 6,5 kW  | $P_{part}$           | 3,3 kW    |
| $CO_{nom(13\%O_2)}$ | 0,014 % | $CO_{part(13\%O_2)}$ | 0,021 %   |
| $\eta_{nom}$        | 91,1 %  | $\eta_{part}$        | 92,5 %    |
| $P_{nom}$           | 11 Pa   |                      | 0,11 mbar |
| $T_{nom}$           | 125 °C  | $W$                  | 257 W     |

230 V 50 Hz

**Usare solo il combustibile raccomandato:**

Use only recommended fuel:

Utilizer seulement les combustibles recommandés:

Use solo el combustible recomendado:

Gebruik alleen de aanbevolen brandstof:

Nur empfohlene Brennmaterial verwenden:

Pellet di legno

Wood pellet

Granulee de bois

Pellet de madera

Houtpellet

Holzpellets

Ø 6 mm

**Leggere le istruzioni d'uso** / Read and follow the operating manual / Lire et suivre le mode d'emploi / Lea y respete le manual de operacion / Lees en volg de handleiding voor bediening / Bitte lesen und befolgen Sie die Montage und Nutzungsanweisungen

|  |           |        |
|--|-----------|--------|
| Distanza minima da materiali infiammabili  | $d_{S-R}$ | 200 mm |
| Minimum distance from flammable materials  | $d_{S-L}$ | 200 mm |
| Distance moindre de matériels inflammables | $d_R$     | 200 mm |
| Distancia minima de materiales inflamables | $d_C$     | 750 mm |
| Minimale afstand van brandbare materialen  | $d_F$     | 800 mm |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien   | $d_B$     | 0 mm   |

D.o.P. n° 347CPR13.07 (Notified Body 0476)

**EN 14785:2006**

TYP FC 42X. FC 52X

Anno di produzione: 2024



## DUAL 9

APPARECCHIO PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATO A PELLETTI DI LEGNO  
 RESIDENTIAL SPACE HEATING APPLIANCES FIRED BY WOOD PELLETS  
 APPAREILS DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE A CONVECTION A GRANULES DE BOIS  
 APARATOS DE CALEFACCION DOMESTICA ALIMENTADOS CON PELLETS DE MADERA  
 HUISHOUDELIJKE RUIJMEVERWARMINGSTOELEN GESTOOKT MET GEPERST HOUT  
 RAUMHEIZER ZUR VERFEUERUNG VON HOLZPELLETS

|                     |         |                      |           |
|---------------------|---------|----------------------|-----------|
| $P_{IN,nom}$        | 8,8 kW  | $P_{IN,part}$        | 3,5 kW    |
| $P_{nom}$           | 7,8 kW  | $P_{part}$           | 3,3 kW    |
| $CO_{nom(13\%O_2)}$ | 0,017 % | $CO_{part(13\%O_2)}$ | 0,021 %   |
| $\eta_{nom}$        | 88,4 %  | $\eta_{part}$        | 92,5 %    |
| $P_{nom}$           | 11 Pa   |                      | 0,11 mbar |
| $T_{nom}$           | 163 °C  | $W$                  | 257 W     |

230 V 50 Hz

**Usare solo il combustibile raccomandato:**

Use only recommended fuel:

Utilizer seulement les combustibles recommandés:

Use solo el combustible recomendado:

Gebruik alleen de aanbevolen brandstof:

Nur empfohlene Brennmaterial verwenden:

Pellet di legno

Wood pellet

Granulee de bois

Pellet de madera

Houtpellet

Holzpellets

Ø 6 mm

**Leggere le istruzioni d'uso** / Read and follow the operating manual / Lire et suivre le mode d'emploi / Lea y respete le manual de operacion / Lees en volg de handleiding voor bediening / Bitte lesen und befolgen Sie die Montage und Nutzungsanweisungen

|  |           |        |
|--|-----------|--------|
| Distanza minima da materiali infiammabili  | $d_{S-R}$ | 200 mm |
| Minimum distance from flammable materials  | $d_{S-L}$ | 200 mm |
| Distance moindre de matériels inflammables | $d_R$     | 200 mm |
| Distancia minima de materiales inflamables | $d_C$     | 750 mm |
| Minimale afstand van brandbare materialen  | $d_F$     | 800 mm |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien   | $d_B$     | 0 mm   |

D.o.P. n° 348CPR13.07 (Notified Body 0476)

**EN 14785:2006**

TYP FC 42X FC 52X

Anno di produzione: 2024



Les symboles suivants sont utilisés sur l'étiquette:

|  |  |                 |                                    |
|--|--|-----------------|------------------------------------|
| $P_{IN,nom}$   | Puissance thermique d'entrée (max)             | $P_{IN,part}$   | Puissance thermique d'entrée (min) |
| $P_{nom}$  | Puissance thermique nominale                   | $P_{part}$      | Puissance thermique réduite        |
| $P_{Wnom}$   | Puissance nominale a l'eau                     | $P_{Wpart}$     | Puissance réduite a l'eau          |
| $P_{Snom}$   | Puissance nominale a l'air                     | $P_{Spart}$     | Puissance réduite a l'air          |
| $CO_{nom}$   | CO à la puissance nominale                     | $CO_{part}$     | CO à la puissance réduite          |
| $\eta_{nom}$   | Rendement à la puissance nominale              | $\eta_{part}$   | Rendement à la puissance réduite   |
| $P_{nom}$  | Tirage minimum à la puissance nominale         |                 |                                    |
| $T_{nom}$  | Température des fumées à la puissance nominale | $W$             | Consommation électrique            |
| $T_{W,max}$  | Température maximale de fonctionnement         | $T_{W,max-set}$ | Maximum température d'eau réglable |
| $P_{Wnom}$   | Pression max eau d'utilisation                 | 230 V - 50 Hz   | Alimentation                       |
| <b>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</b> |  |                 |                                    |
| $d_{S-L}$  | Coté gauche                                    | $d_C$           | Plafond                            |
| $d_{S-R}$  | Coté droit                                     | $d_F$           | Avant                              |
| $d_R$  | Arrière  | $d_B$           | Sol                                |

n.d. : donnée non déclarée

## GARANTIE

Consulter les conditions de garantie reportées ci-après.

### Conditions de garantie

La garantie au Client est reconnues par le Revendeur selon les termes de la loi.

Le Revendeur reconnaît la garantie à condition qu'il n'y ait eu aucune manipulation du produit et uniquement si l'installation a été effectuée conformément à la réglementation et en suivant les prescriptions du Fabricant.

La garantie limitée couvre les défauts des matériaux de fabrication à condition que le produit n'ait pas subi de ruptures causées par un usage incorrect, la négligence, un branchement incorrect, des manipulations frauduleuses, des erreurs d'installation.

La garantie est annulée même si une seule prescription reportée dans ce manuel n'est pas respectée.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- vermiculite (Firex 600) ;
- la vitre de la porte ;
- les joints ;
- la peinture ;
- le panier à combustion en acier inox ou en fonte ;
- la résistance ;
- les majoliques en couleurs ;
- les pièces esthétiques ;
- tout dommage causé par une installation et/ou une utilisation incorrecte du poêle et/ou des négligences de la part du consommateur.

L'utilisation de granulés de mauvaise qualité ou de tout autre combustible non autorisé risque d'endommager des composants du produit en entraînant la cessation de la garantie sur ceux-ci et la responsabilité annexée du Fabricant.

Il est donc conseillé d'utiliser du granulés de bonne qualité conforme aux exigences énumérées dans le chapitre dédié.

Tous les dommages dus au transport ne sont pas reconnus ; il est donc conseillé de vérifier soigneusement la marchandise à la réception et de prévenir immédiatement le Revendeur de tout dommage.

### Enregistrement de la garantie



Pour activer la garantie, il est nécessaire d'enregistrer le produit sur le portail de garantie sur le site [www.ravelligroup.it](http://www.ravelligroup.it), en saisissant vos données et le preuve d'achat.

### Informations et problèmes

Les Revendeurs agréés Ravelli bénéficient d'un réseau de Centres d'Assistance Technique formés afin de satisfaire les besoins de leurs Clients. Pour toute information ou demande d'assistance, le Client doit contacter son propre Revendeur ou un Centre d'Assistance Technique.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Fourniture et conservation

Le manuel est fourni au format papier.

Conserver ce manuel fourni avec l'appareil de manière à ce que l'utilisateur puisse facilement le consulter.

Le manuel est une partie intégrante à des fins de sécurité, ainsi :

- **il doit être conservé intact** (dans toutes ses parties). En cas de perte ou d'endommagement, il faut immédiatement en demander un autre exemplaire.
- **il doit accompagner l'appareil jusqu'à sa démolition** (même en cas de déplacements, de vente, de location, de bail, etc.).

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage impropre du appareil et/ou de dommages causés suite à des opérations qui ne sont pas visées dans la documentation technique.



### Langue

Le manuel original a été rédigé en italien.

Toute traduction dans des langues supplémentaires doit être effectuée à partir des instructions originales.








Le Fabricant est responsable des informations contenues dans les instructions originales ; les traductions dans d'autres langues ne pouvant pas être complètement vérifiées, en cas d'incohérence il faut respecter le texte rédigé dans la langue originale ou contacter notre Service documentation technique.

### Symbologie utilisée dans le manuel

| symbole   | définition  |
|---|---|
|  | Symbole utilisé pour identifier des informations particulièrement importantes dans le manuel. Les informations concernent aussi la sécurité des utilisateurs concernés par l'utilisation du appareil. |
|  | Symbole utilisé pour identifier des mises en garde importantes pour la sécurité de l'utilisateur et/ou du appareil.   |

## SÉCURITÉS

### Mises en garde générales de sécurité

-  Lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Le non-respect des prescriptions de ce manuel peut entraîner la déchéance de la garantie et/ou entraîner des dommages matériels et/ou personnels.
-  L'installation, l'inspection de l'installation, la vérification du fonctionnement et l'étalonnage initial du appareil ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié et autorisé.
-  L'appareil doit être raccordé à une sortie de toit individuelle qui puisse garantir le tirage déclaré par le Fabricant et respecter les normes d'installation prévues dans le lieu d'installation.
-  Le local où l'appareil est installé doit être doté d'une prise d'air.
-  Ne pas utiliser l'appareil comme si c'était un incinérateur ou d'une manière autre que celle pour laquelle il a été conçu.
-  Ne pas utiliser de combustible autre que de granulés du bois. Il est strictement interdit d'utiliser des combustibles liquides.
-  Il est interdit de faire fonctionner l'appareil si la porte ou le tiroir à cendre est ouvert ou si la vitre est cassée.


- ⚠ Ne pas toucher les surfaces chaudes du appareil sans porter les moyens de protection adéquats, de manière à éviter les brûlures. Quand il est en marche, les surfaces extérieures atteignent des températures élevées au toucher.
- ⚠ Il est interdit d'apporter des modifications non autorisées au appareil.
- ⚠ Avant d'utiliser l'appareil, il faut connaître l'emplacement et la fonction des commandes.
- ⚠ En cas d'incendie de la sortie de toit, appeler les Sapeurs Pompiers.
- ⚠ N'utiliser que des pièces de rechange originales. Toute altération frauduleuse et/ou toute substitution non autorisée par Ravelli peut entraîner des dangers pour l'intégrité corporelle de l'utilisateur.
- ⚠ Dans le cas de conditions météorologiques particulièrement négatif, des systèmes de sécurité pourraient porter à l'arrêt de l'appareil. Dans tous les cas, ne pas désactiver les systèmes de sécurité.
- ⚠ Pour le raccordement direct au réseau, un dispositif doit être prévu pour assurer la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts permettant une déconnexion complète en cas de surtension de catégorie III, conformément aux règles d'installation.

### ***Risques résiduels***

La conception du appareil a été effectué de manière à garantir les exigences essentielles de sécurité pour l'opérateur.

La sécurité, autant que possible, a été intégrée dans la conception et la construction du appareil.

Le manuel fournit une description du risque et de la zone ou de la partie soumise au risque résiduel (à moins qu'il ne s'agisse d'un risque qui concerne l'ensemble du appareil). Il fournit aussi des informations procédurales concernant la façon d'éviter le risque et l'usage correct des équipements de protection individuelle prévus et prescrits par le Fabricant.

| Risque résiduel  | Description et informations procédurales  |
|--|---|
| Risque de brûlure<br> | Lorsque l'appareil est en marche, il peut atteindre des températures élevées au toucher, surtout sur les surfaces extérieures. Prêter attention pour éviter toute brûlure et utiliser éventuellement les outils spécifiques. Porter le gant fourni pour ouvrir couvercle des granulés afin d'effectuer le rechargement du appareil. |

## DESCRIPTION DU APPAREIL


### *Usage prévu*

L'appareil en question est prévu pour:

| Opération                               | Combustible admissible | Combustible interdit                               | Environnement            |
|---|------------------------|--|--------------------------|
| Chauffage domestique par combustion de: | Granulés de bois       | Tout autre combustible autre que celui admissible. | Domestique ou commercial |

L'appareil est conçu et construit pour travailler en toute sécurité si:

- il est installé en respectant les normes spécifiques par un personnel qualifié;
- il est employé dans les limites déclarées sur le contrat et sur ce manuel;
- les procédures du mode d'emploi sont respectées;
- l'entretien ordinaire est effectué dans les délais et selon les procédures indiqués;
- l'entretien extraordinaire est réalisé au bon moment, en cas de besoin;
- les dispositifs de sécurité ne sont pas ôtés et/ou contournés

 Ce appareil doit être destiné à l'usage pour lequel il a été expressément réalisé.

### *Usage incorrect raisonnablement prévisible*

L'usage incorrect raisonnablement prévisible est énuméré ci-après:

- l'utilisation du appareil comme si c'était un incinérateur;
- l'utilisation du appareil avec un combustible autre que du bois à brûler;
- l'utilisation du appareil avec des combustibles liquides;
- l'utilisation du appareil avec la porte ouverte ou sans le tiroir à cendre.



Tout autre usage de l'appareil par rapport à ce qui prévu doit être préalablement autorisé par écrit par le Fabricant. En l'absence de cette autorisation écrite, l'usage doit être considéré comme un « usage impropre ». Le Fabricant décline toute responsabilité contractuelle et extra-contractuelle en cas de dommages corporels ou matériels découlant d'erreurs d'installation, de réglage, d'entretien et d'usages impropres.

## ***Obligations et interdictions***

### **Obligations**

L'utilisateur doit:

- lire ce manuel d'instructions avant d'accomplir toute opération sur l'appareil;
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien devant être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants non surveillés;
- ne pas utiliser l'appareil de manière impropre, c'est-à-dire pour des usages autres que ceux indiqués au paragraphe « USAGE PRÉVU »;
- il est strictement interdit d'utiliser des combustibles liquides inflammables pour l'allumage;
- laisser les objets qui ne résistent pas à la chaleur et/ou inflammables à une distance de sécurité opportune;
- n'alimenter l'appareil qu'avec du granulés ayant les caractéristiques décrites dans ce manuel;
- raccorder l'appareil à une sortie de toit conforme aux normes;
- raccorder l'appareil à l'aspiration à l'aide d'un tuyau ou d'une prise d'air de l'extérieur;
- il faut toujours effectuer les interventions d'entretien lorsque l'appareil est éteint et froid;
- effectuer les opérations de nettoyage en suivant la fréquence indiquée dans ce manuel;
- utiliser les pièces de rechange originales conseillées par le Fabricant.

### **Interdictions**

L'utilisateur ne doit:

- ôter ou modifier les dispositifs de sécurité sans autorisation;
  - accomplir de sa propre initiative des opérations ou des manœuvres qui ne relèvent pas de ses compétences ou susceptibles de compromettre sa sécurité ou celle d'autrui;
  - utiliser des combustibles autres que du granulés à brûler et que ceux indiqués pour l'allumage;
  - utiliser l'appareil comme si c'était un incinérateur;
  - utiliser des substances inflammables ou explosives à proximité
- 
-



- du appareil, pendant qu'il fonctionne;
- utiliser l'appareil avec la porte ouverte et/ou la vitre endommagée ou cassée;
  - fermer en aucun cas les ouvertures d'entrée de l'air comburant et de sortie des fumées;
  - utiliser l'appareil pour faire sécher du linge;
  - remplacer ou modifier certains composants du appareil.

#### **Caractéristiques du combustible**

Les granulés de bois sont un combustible qui se compose de sciure de bois pressée, souvent obtenue à partir des restes de la menuiserie. Le matériau utilisé ne doit contenir aucune substance étrangère comme de la colle, de la peinture ou des substances synthétiques par exemple.

La sciure de bois, après avoir été séchée et nettoyée des impuretés, est pressée à travers une matrice à trous : en raison de la haute pression, la sciure de bois chauffe en activant les liants naturels du bois ; les granulés conservent ainsi sa forme même sans ajout de substances artificielles. La densité des granulés de bois varie selon le type de bois et peut dépasser de 1,5 à 2 fois celle du bois naturel. Les granulés ont un diamètre de 6 mm et une longueur qui varie entre 10 et 40 mm.

Leur densité est environ 650 kg/m<sup>3</sup>. En raison de leur faible teneur en eau (< 10 %), ils ont un contenu énergétique élevé.

La norme UNI EN ISO 17225-2:2014 (qui remplace la norme EN PLUS) définit la qualité des granulés en différenciant trois classes : A1, A2 et B.

Ravelli recommande l'utilisation des granulés de bois certifiés classe A1 et A2 conformément à la norme EN ISO 17225-2:2014, ou certifiés DIN PLUS (classe plus restrictive que la classe A1) ou ONORM M 7135.

Les granulés, qui peuvent être de couleur claire ou foncée, sont normalement conditionnés dans des sacs qui reportent le nom du producteur, les principales caractéristiques et la classification selon les normes.



Les granulés doivent être transportés et stockés dans un endroit sec. Vu qu'ils gonflent au contact de l'humidité en devenant inutilisables, il est nécessaire de les protéger de l'humidité aussi bien pendant le transport que pendant le stockage.



L'utilisation de combustible non conforme aux indications susmentionnées fait déchoir la garantie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Données techniques

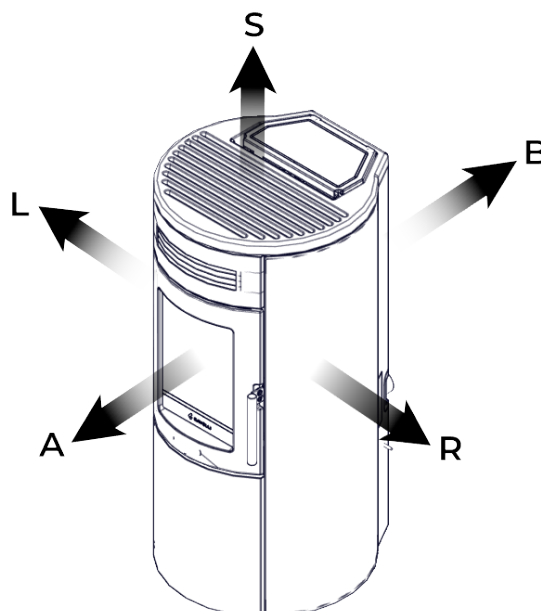
|  | Unité de mesure   | Dual 7        | Dual 9        |
|--|---|---------------|---------------|
| Classe d'Efficacité énergétique  | --  | A+            | A+            |
| Puissance thermique d'entrée   | kW  | 3,5 - 7,1     | 3,5 - 8,8     |
| Puissance thermique  | kW  | 3,3 - 6,5     | 3,3 - 7,8     |
| Rendement - réd. / nom.  | %   | 92,5 - 91,1   | 92,5 - 88,4   |
| Consommation horaire réd. / nom.   | kg/h  | 0,73 - 1,51   | 0,73 - 1,87   |
| Autonomia min. - max.  | h   | 10 - 20       | 9 - 23        |
| Volume de chauffage *  | m <sup>3</sup>  | 115 - 185     | 140 - 220     |
| CO à 13% di O <sub>2</sub>   | %   | 0,021 - 0,014 | 0,021 - 0,017 |
|  | mg/m <sup>3</sup>   | 267 - 173     | 267 - 206     |
| OGC à 13% d'O <sub>2</sub>   | mg/m <sup>3</sup>   | 4 - 6         | 4 - 9         |
| NO <sub>x</sub> à 13% d'O <sub>2</sub>                                   | mg/m <sup>3</sup>   | 135 - 94      | 135 - 100     |
| PM à 13% d'O <sub>2</sub>  | mg/m <sup>3</sup>   | 10 - 9        | 10 - 15       |
| Température des fumées   | °C  | 100 - 125     | 100 - 163     |
| Débit des fumées   | g/s   | 3 - 5,2       | 3 - 6,1       |
| Tirage minimum   | Pa - mbar   | 11 - 0,11     | 11 - 0,11     |
| Alimentation   | Hz - V  | 50 - 230      | 50 - 230      |
| Consommation électrique max.   | W   | 257           | 257           |
| L'énergie électrique dans l'opération Rid-Nom                            | W   | 24 - 49       | 24 - 49       |
| Consommation électrique stand-by   | W   | 2,1           | 2,1           |
| Ø Tuyau d'admission d'air combustion                                     | mm  | 50            | 50            |
| Ø Tuyau d'évacuation des fumées  | mm  | 80            | 80            |
| Capacité du réservoir  | kg  | 15            | 17            |
| Efficacité énergétique saisonnière                                       | %   | 79,9          | 84,4          |
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire |               |               |
| Autres options de contrôle   | Contrôle à distance   |               |               |

Les données ci-dessus sont indicatives et non contraignantes et peuvent varier selon le type et la qualité du granulés de bois utilisé. Ravelli se réserve le droit d'apporter toute modification visant à améliorer les performances des produits.

\* Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire égal à 35 W/m<sup>3</sup> et 55 W/m<sup>3</sup>

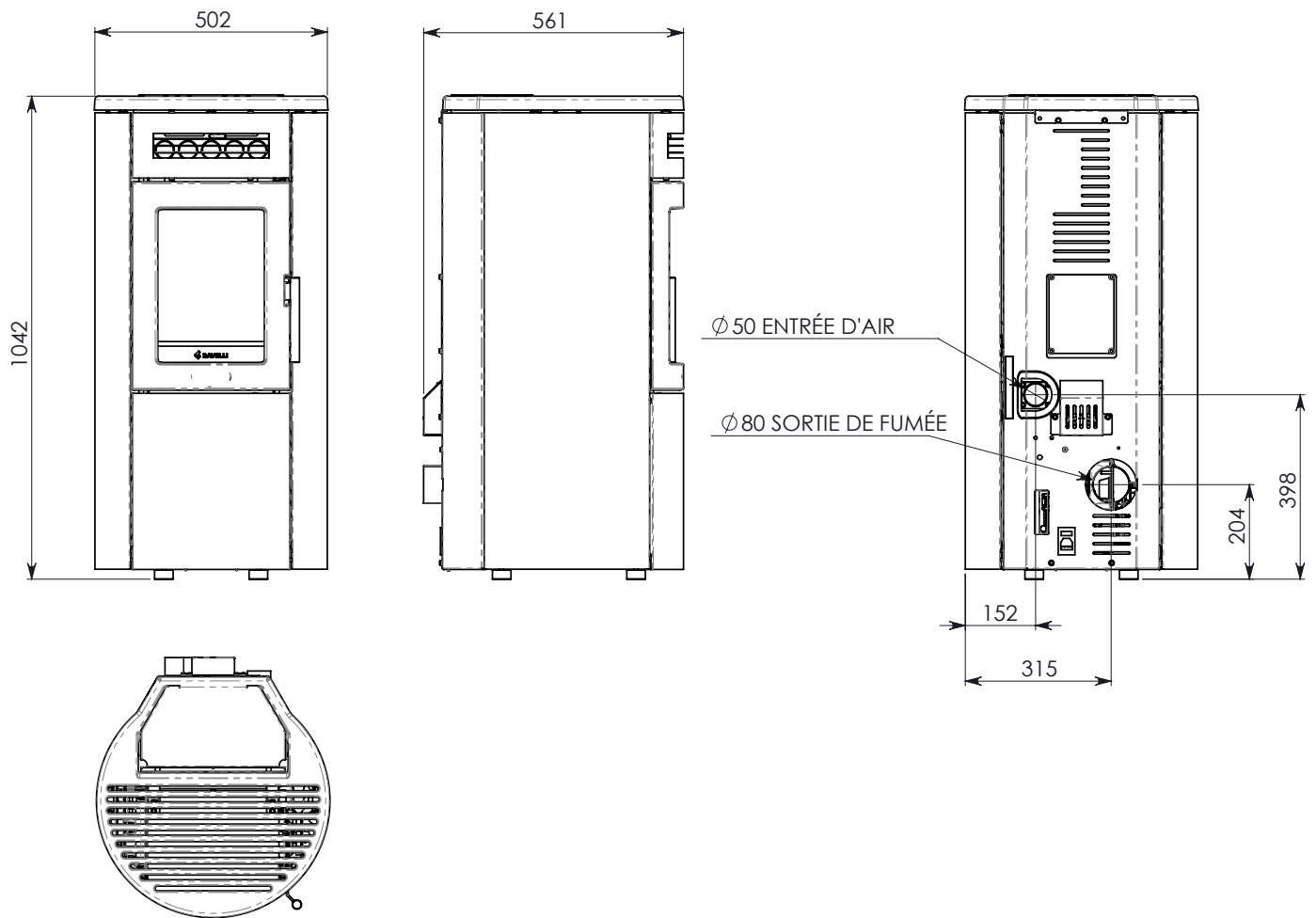
### Distance minimale des matériaux inflammables

|               | Unités de mesure | Dual 7 - Dual 9 |
|---------------|------------------|-----------------|
| R côté droit  | mm               | 200             |
| L côté gauche | mm               | 200             |
| B arrière     | mm               | 200             |
| A avant       | mm               | 800             |
| S plafond     | mm               | 750             |

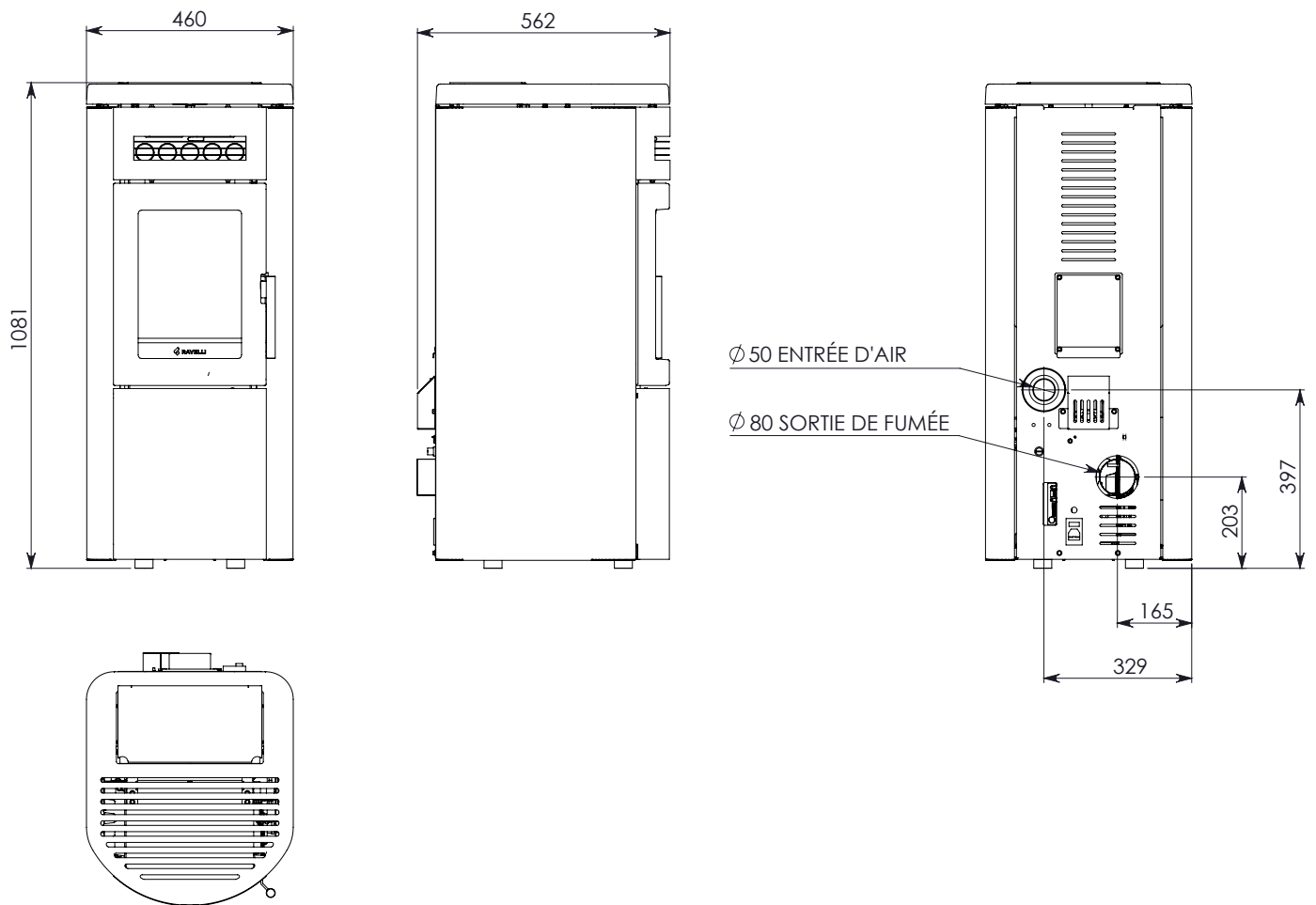


**Dimensions**

|              | Unité de mesure | Dual 7 | Dual 9 |
|--------------|-----------------|--------|--------|
| Hauteur      | mm              | 1042   | 1081   |
| Largeur      | mm              | 502    | 460    |
| Profondeur   | mm              | 561    | 562    |
| Poids à vide | kg              | 143    | 150    |

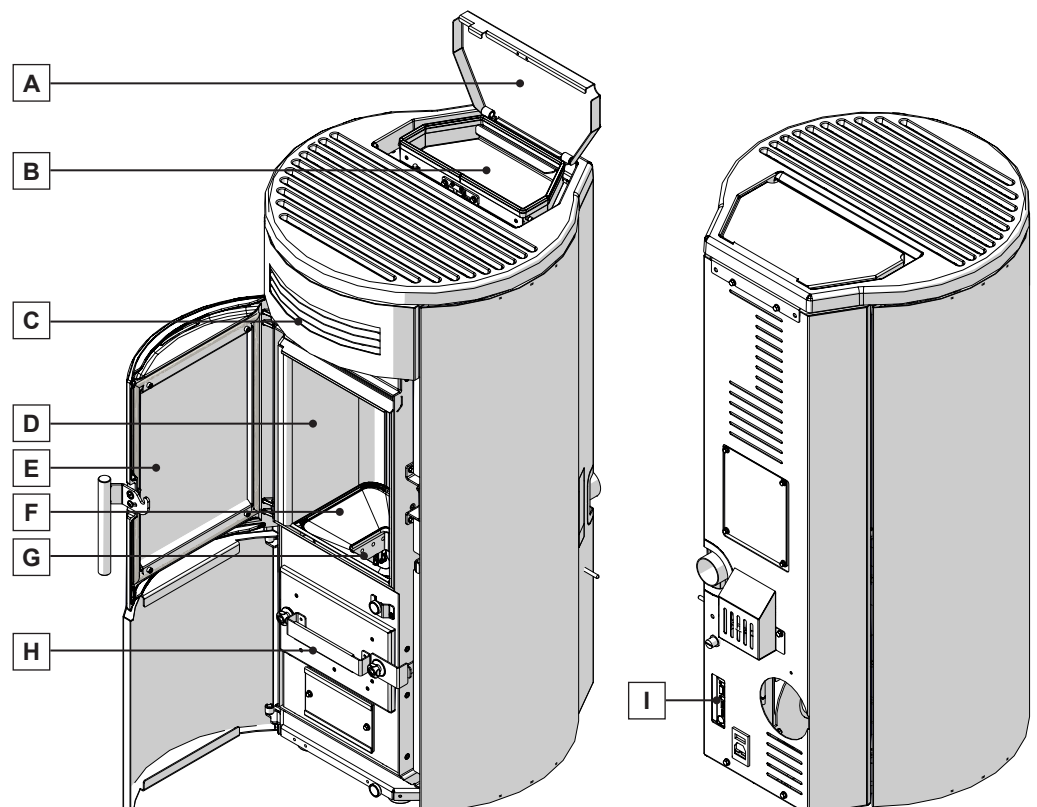
**Schéma technique Dual 7**


## Schéma technique Dual 9



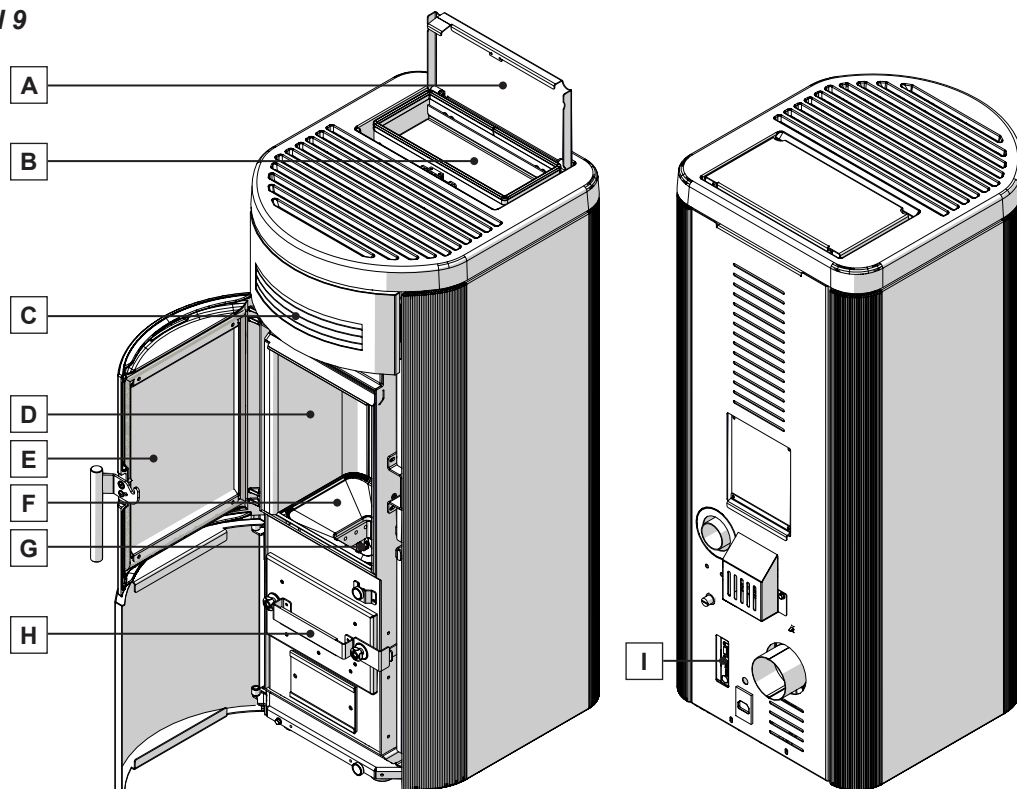
## Composants principaux Dual 7

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| A | Couvercle de réservoir à pellets |
| B | Réservoir à pellets              |
| C | Grille de ventilation            |
| D | Chambre de combustion            |
| E | Porte                            |
| F | Chute à cendres                  |
| G | Brasier                          |
| H | Tiroir à cendres                 |
| I | Panneau de contrôle              |



**Composants principaux Dual 9**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| A | Couvercle de réservoir à pellets |
| B | Réservoir à pellets              |
| C | Grille de ventilation            |
| D | Chambre de combustion            |
| E | Porte                            |
| F | Chute à cendres                  |
| G | Brasier                          |
| H | Tiroir à cendres                 |
| I | Panneau de contrôle              |


**Description de l'action**

Les poêles à pellets Ravelli Dual sont des appareils de chauffage domestique alimentés par des pellets de bois à chargement automatique.

La chaleur générée par la combustion des pellets est diffusée dans le local d'installation par rayonnement et ventilation.

Le poêle est commandé par une unité de contrôle électronique qui gère les phases de démarrage, de fonctionnement et d'arrêt et comprend également de nombreuses autres fonctions de contrôle, de programmation et de sécurité.

L'utilisateur peut choisir la puissance de fonctionnement parmi 5 niveaux, ou régler la température à maintenir dans la pièce. Dans ce cas, le poêle gère la puissance pour assurer un confort maximal. Parmi les fonctions de l'unité de contrôle électronique, il y a aussi celle de pouvoir programmer le démarrage et l'arrêt du poêle, en réglant le chrono thermostat hebdomadaire.

Tout cela peut être fait confortablement depuis le canapé à l'aide de la télécommande.

Le système de nettoyage breveté de Ravelli minimise l'entretien par l'utilisateur. Il n'est plus nécessaire de nettoyer le brasero avant chaque éclairage et toutes les opérations de nettoyage sont réduites au minimum.

Ce poêle a été conçu pour des installations hermétiques, il peut donc être installé de manière traditionnelle, ou en prenant l'air directement de l'extérieur.

**Système de nettoyage automatique**

Le poêle est équipé d'un système de nettoyage automatique du brasero. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de procéder à un nettoyage manuel quotidien du brasero ou à chaque fois que le poêle est allumé. Le système de nettoyage automatique est activé à chaque fois que le poêle est allumé et après 6 heures de fonctionnement continu. Le cycle de nettoyage, qui comprend l'arrêt, le nettoyage automatique et le redémarrage du poêle, dure environ 10 minutes. Pendant cette période, le chauffage est garanti par la chaleur accumulée par l'appareil lui-même.

Note : les temps indiqués sont ceux fixés par défaut par le fabricant.

**Remplir le combustible**


Utilisez uniquement des granulés de bois, les caractéristiques indiquées dans ce manuel. Le chargement des granulés doit avoir lieu lorsque le poêle est éteint. Si le poêle est allumé, l'opération doit être terminée dans un délai d'une minute, sinon le poêle s'éteindra.



Pendant la phase de chargement, empêchez le sac de granulés de toucher les surfaces chaudes.



Il est conseillé de vider le sac directement dans la trémie, afin d'éviter tout dépôt de sciure de bois au fond de cette dernière.

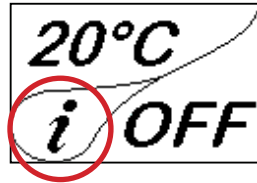
Pour charger les pellets dans la trémie, procédez comme décrit ci-dessous:

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Soulever le panneau et ouvrir la trémie à granulés |
| 2     | Versez les pellets dans la trémie                  |
| 3     | Refermer le couvercle                              |

### **Ouverture des portes**

La porte de la chambre de combustion, le couvercle de réservoir à pellets et le tiroir à cendres ne peuvent être ouverts que lorsque le poêle est en OFF.

En cas d'absence de fermeture de l'un d'eux, l'alimentation en pellets est interrompue, l'unité de commande émet un signal sonore d'avertissement, tandis que le symbole s'affiche à l'écran:



Dans cette condition, en appuyant sur la touche CONFIRMER, il est possible de lire le détail de l'avertissement : « portes et tiroir à cendres ouverts ». Si la porte de la chambre de combustion, le couvercle de réservoir à pellets et/ou le tiroir à cendres ne sont pas fermés dans la minute qui suit, le poêle s'éteint en signalant l'ALARME 07.

L'ouverture des portes interrompt également la phase de nettoyage automatique du brasier. En cas d'interruption prolongée de la phase de nettoyage, l'ALARME 19 peut s'afficher.

Il est rappelé qu'en présence d'une alarme, le poêle doit être redémarré manuellement.

### **Formation des utilisateurs**

Une fois l'installation terminée, l'utilisateur final doit toujours être parfaitement formé quant aux fonctions et caractéristiques du poêle, par le technicien agréé par Ravelli, pour garantir son utilisation optimale et sûre.

La formation doit concerner les sujets suivants:

- Description du poêle, de son fonctionnement et des configurations de base
- Comment allumer et éteindre le poêle en toute sécurité
- Stockage et rechargement du combustible
- Que faire en cas d'alarme, en particulier celle de défaut d'allumage
- Comment nettoyer correctement le poêle et l'importance de le faire régulièrement
- Il est conseillé de programmer le premier entretien annuel

### Dispositifs de sécurité

Le poêle a été conçu et équipé de systèmes de sécurité pour minimiser les risques pour l'utilisateur.

Il est équipé des dispositifs de sécurité énumérés dans le tableau suivant, qui interviennent également en cas de panne de la carte électronique.

| Élément  | Description  |
|--|--|
| Thermostat du réservoir des pellets  | Si la température dépasse la valeur de sécurité configurée, le moteur de chargement des pellets s'arrête immédiatement et le poêle s'éteint automatiquement ; pour le redémarrer, il faut attendre qu'il soit refroidi.  |
| Pressostat   | Si la pression dans le conduit de sortie des fumées est trop élevée (signe que le système d'évacuation des fumées est obstrué), le moteur de chargement des pellets s'arrête immédiatement et le poêle s'éteint automatiquement.   |
| Pressostat de fermeture de la porte de la chambre de combustion, du tiroir à cendres et couvercle de réservoir à pellets | Si la porte de la chambre de combustion et le tiroir à cendres ou le couvercle de réservoir à pellets ne sont pas fermés correctement, le moteur de chargement des pellets s'arrête immédiatement et s'ils ne sont pas fermés dans les 60", le poêle s'éteint automatiquement.   |
| Sécurité électrique  | En cas de panne des composants électriques ou du câblage, le fusible et la mise à la terre protègent l'appareil d'un point de vue électrique. Il est nécessaire que le système électrique de l'habitation soit aux normes, équipé d'un circuit de mise à la terre et de tous les systèmes de sécurité requis par les normes. |

Il est à noter que le programme de fonctionnement du poêle a été conçu pour arrêter le fonctionnement de celui-ci en cas de dysfonctionnements:

| Anomalies                                 | Description   |
|---|---|
| Température dans la chambre de combustion | Si la sonde de température dans la chambre de combustion détecte des températures trop élevées ou trop basses, le poêle s'éteint et l'alarme relative s'affiche.                                    |
| Température des fumées                    | Si la sonde de température, à la sortie des fumées, détecte des températures trop élevées, le poêle s'éteint et l'alarme relative s'affiche.  |
| Rupture du ventilateur des fumées         | Si le ventilateur s'arrête, la carte électronique bloque l'alimentation en pellets et l'alarme s'affiche.   |
| Rupture du motoréducteur                  | Si le motoréducteur s'arrête, le produit s'éteint en toute sécurité.  |
| Panne de courant temporaire               | En cas de coupure de courant pendant le fonctionnement, au retour du courant, la température est vérifiée dans la chambre de combustion et, le cas échéant, le poêle passe en mode refroidissement. |
| Défaut d'allumage                         | Si aucune flamme ne se développe lors de la mise en marche, le poêle se met en alarme.  |



Il est interdit de modifier les dispositifs de sécurité. La remise en marche du produit n'est possible qu'après avoir éliminé la cause à l'origine de l'intervention du système de sécurité. Pour comprendre quelle anomalie s'est produite, il faut consulter ce manuel qui explique, en fonction du message d'alarme que l'appareil affiche, comment intervenir sur celle-ci.



Si le problème persiste, contactez votre Service Assistance

## TRANSPORT ET INSTALLATION

### Mises en garde de sécurité pour le transport et l'installation



L'installation du appareil doit être effectuée par un technicien qualifié, tenu de délivrer une déclaration de conformité de l'équipement à l'acheteur, en assumant l'entière responsabilité de l'installation finale et du fonctionnement correct du appareil.



Le lieu d'installation du appareil doit être choisi de manière à ce que la chaleur générée puisse se répandre uniformément dans les pièces que vous voulez chauffer.



Durant le transport et le stockage, éviter d'exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité persistante.



L'appareil doit être raccordé à une sortie de toit individuelle qui puisse garantir le tirage déclaré par le Fabricant et respecter les normes d'installation prévues dans le lieu d'installation.



Le local où l'appareil est installé doit être doté d'une prise d'air.



La prise d'air doit être installée de manière à ne pas pouvoir être bloquée.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation non conforme aux lois en vigueur, de renouvellement incorrect de l'air dans les locaux et d'usage impropre de l'appareil.

Il faut notamment que:

- l'appareil soit raccordé à un système d'évacuation des fumées opportunément dimensionné afin de garantir le tirage déclaré par le Fabricant, étanche et qui respecte les distances des matières inflammables;
- il y ait une prise d'air comburant conforme au type de produit installé;
- aucun appareil à combustion ou dispositif installé ne mette le local d'installation du appareil en dépression;
- les distances de sécurité des matériaux inflammables soient respectées.

La vérification de la compatibilité de l'installation doit précéder toute autre opération de montage ou de pose.



Il se peut que les règlements administratifs locaux, les prescriptions particulières des autorités qui concernent l'installation d'appareils à combustion, la prise d'air et le dispositif d'évacuation des fumées changent en fonction de la région ou du pays. Vérifier auprès des autorités locales s'il existe des prescriptions de loi plus strictes que les indications du manuel.

### Emballage

Après avoir reçu l'appareil, contrôler qu'il

- corresponde au modèle acheté et;
- qu'il n'ait pas d'endommagements dus au transport.

Toute réclamation doit être communiquée au transporteur (même sur le document d'accompagnement) au moment de la réception.



Vérifier la capacité portante du plancher avant de manutentionner et de mettre l'appareil en place.

Pour la manutention du appareil emballé, suivre la procédure suivante:

- 1 Placer les fourches du transpalette dans les logements spécifiques sous la palette en bois.
- 2 Soulever lentement.
- 3 Amener l'appareil près de l'endroit préchoisi pour l'installation.



L'appareil doit toujours être manutentionné à la verticale. Il faut faire particulièrement attention afin que la porte et sa vitre soient protégées des collisions mécaniques qui compromettent leur intégrité.

Pour le déballage du appareil, suivre la procédure décrite ci-après:

- 1 Couper les bandes de cerclage métalliques et ôter le châssis de renfort en bois posé sur le carton.
- 2 Soulever lentement le carton.
- 3 Retirer tout emballage en film à bulles ou réalisé dans des matériaux similaires.
- 4 Ôter l'appareil de la palette et placer l'appareil à l'endroit préchoisi en veillant à ce qu'il soit conforme aux indications.

Si l'appareil est emballé dans une cage en bois, au lieu des étapes 1 et 2 du tableau précédent, effectuer les étapes décrites ci-dessous :

- 1 Enlever les bandes métalliques de cerclage en dévissant les vis de fixation.
- 2 Démonter la cage en bois sur le sommet et sur les côtés.





Enlever les planches ou autres pièces en bois faisant partie de l'emballage à l'aide de moyens appropriés.



C'est le client final qui est chargé de l'élimination de l'emballage, conformément aux lois en vigueur dans le pays d'installation.

### Préparations pour le système d'évacuation des fumées



Prêter attention à la réalisation du système d'évacuation des fumées et respecter les normes en vigueur dans le pays d'installation du appareil.



Le Fabricant décline toutes les responsabilités si elles sont attribuables à un système d'évacuation des fumées mal dimensionné et qui n'est pas conforme aux normes.

### Canal de fumée et raccords

Les « canaux de fumée » sont les tuyaux qui relient l'appareil à combustion à la sortie de toit.

Il faut appliquer les prescriptions suivantes:

- respecter la norme du produit EN 1856-2;
- les sections horizontales doivent avoir une pente minimum de 3 % vers le haut;
- la longueur de la section horizontale doit être minimale et sa projection dans le plan ne pas dépasser 2 mètres;
- les changements de direction ne doivent pas avoir d'angle supérieur à 90° (courbes recommandées de 45°);
- le nombre de changements de direction dont celui pour l'introduction dans la sortie de toit ne doit pas être supérieur à 3;
- la section doit avoir un diamètre constant et identique de la sortie du foyer jusqu'au raccord dans la sortie de toit;
- il est interdit d'utiliser des tuyaux métalliques flexibles et en fibrociment;
- les canaux de fumée ne doivent pas traverser de pièces où l'installation d'appareils à combustion est interdite.

Dans tous les cas, les canaux de fumée doivent être étanches aux produits de la combustion et des condensations, ainsi qu'isolés s'ils passent à l'extérieur de la pièce où ils sont installés.

Le montage de dispositifs de réglage manuel du tirage est interdit.

### Sortie de toit

La sortie de toit est un élément particulièrement important pour le fonctionnement correct du appareil.



La sortie de toit doit être dimensionnée de manière à assurer le tirage déclaré par le Fabricant.



Ne pas raccorder l'appareil à une sortie de toit collective.

Pendant la réalisation de la sortie de toit, il faut appliquer les prescriptions suivantes:

- respecter la norme du produit EN 1856-1;
- il doit être réalisé avec des matériaux appropriés pour garantir la résistance aux contraintes mécaniques, chimiques et thermiques ordinaires et il doit être bien isolé afin de limiter la formation de condensation;
- il doit avoir un développement principalement vertical et sans aucun étranglement sur toute sa longueur;
- il doit être correctement espacé à l'aide d'une gaine d'air et isolé des matériaux inflammables;
- les changements de direction doivent être au maximum 2 et leur angle ne doit pas dépasser 45°;
- la sortie de toit à l'intérieur de l'habitation doit, de manière générale, être isolée et elle peut être insérée dans une cour, à condition qu'elle respecte les normes relatives au tubage;
- le conduit de fumée doit être raccordé à la sortie de toit à l'aide d'un raccord en « T » ayant une chambre de récupération qu'il est possible d'inspecter pour les résidus de la combustion et surtout pour la récupération de la condensation.



Il est conseillé de vérifier, sur les données nominales de la sortie de toit, les distances de sécurité qu'il faut respecter en présence de matériaux combustibles et le type de matériau isolant à utiliser.



Utiliser des tuyaux étanches avec des joints étanches.







Il est interdit d'utiliser l'évacuation au mur ou vers des espaces fermés et toute autre forme d'évacuation non prévue par les normes en vigueur dans le pays d'installation (N.B : en Italie, seule l'évacuation par le toit est autorisée).

### Terminal de cheminée

Le terminal de cheminée, c'est-à-dire la partie finale de la sortie de toit, doit satisfaire aux caractéristiques suivantes:



- la section de sortie des fumées doit être au moins le double de la section intérieure de la cheminée;
- éviter la pénétration de l'eau ou de la neige;
- fixer la sortie des fumées même en cas de vent (terminal de cheminée anti-vent);
- la hauteur de sortie doit se trouver en dehors de la zone de reflux (consulter les normes nationales et locales pour identifier la zone de reflux);
- être toujours construit loin des antennes ou des paraboles, il ne doit jamais être utilisé comme support.

## Installation




-  Pour installer et utiliser l'appareil, il faut respecter toutes les lois et les règlements locaux, nationaux et européens.
-  L'installation du appareil et la préparation des travaux de maçonnerie doivent respecter les normes en vigueur dans le pays d'installation (ITALIE = UNI 10683).
-  Les opérations d'installation doivent être effectuées par un technicien qualifié et/ou autorisé par le Fabricant. Le personnel chargé de l'installation est tenu de délivrer une déclaration de conformité de l'équipement à l'acheteur, en assumant l'entière responsabilité de l'installation définitive et du bon fonctionnement qui s'ensuit du produit installé.
-  Ravelli n'assume aucune responsabilité en cas de non-respects de ces précautions.

### Pré-requis du local prévu pour l'installation

Le local d'installation du appareil doit être suffisamment ventilé. Pour satisfaire à ce pré-requis, il faut équiper le local d'une prise d'air qui communique avec l'extérieur.

-  Le local d'installation doit être muni d'une prise d'air ayant une section libre d'au moins 80 cm<sup>2</sup> ou 100 cm<sup>2</sup> dans le cas d'une chaudière.
-  En cas d'installation en présence d'autres appareils de combustion ou d'un appareil de VMC, il faut vérifier le fonctionnement correct de l'appareil.

L'appareil doit être placé à l'intérieur de pièces habitatives. Il ne doit jamais être installé à l'extérieur. Le volume du local d'installation doit être adapté à la puissance de l'appareil et en règle générale, il doit être supérieur à 15 m<sup>3</sup>.

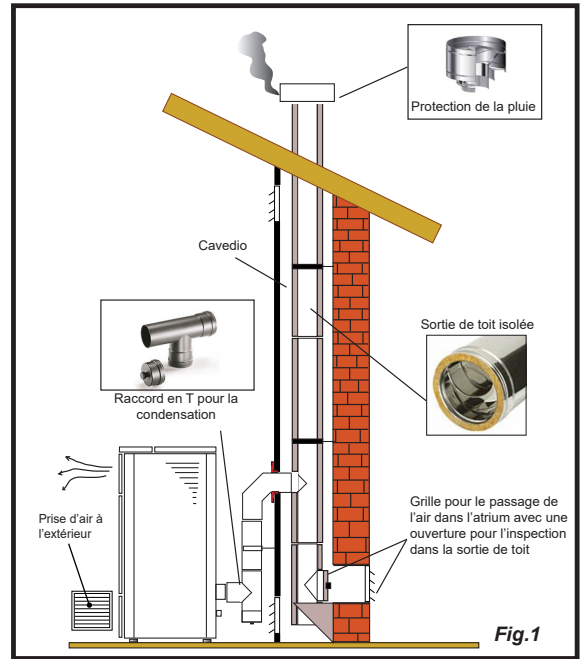
-  Lorsqu'ils sont utilisés dans la même pièce ou le même espace que l'appareil, les ventilateurs d'extraction comme les hottes d'aspiration peuvent causer des problèmes de fonctionnement du appareil.
-  L'appareil doit être installé sur un plancher ayant une capacité portante adéquate. Si la position actuelle n'est pas conforme à ce pré-requis, il faut prendre des mesures appropriées en utilisant, par exemple, une plaque de répartition de la charge).
-  Il faut prévoir une isolation adéquate si la surface est constituée d'un matériau inflammable.

Si le plancher sur lequel l'appareil est en appui est réalisé dans un matériau inflammable, il est conseillé de prévoir une isolation adéquate. Il est impossible de stocker des objets et des pièces sensibles à la chaleur ou inflammables à proximité du appareil ; en règle générale, il faut laisser ces objets à 100 cm minimum du point d'encombrement le plus extérieur de l'appareil.

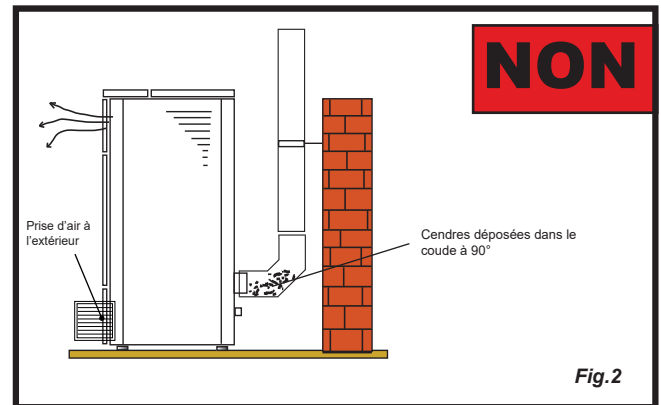
L'installation du appareil doit garantir un accès facile pour le nettoyage de l'appareil en question, des conduites des gaz d'échappement et de la sortie de toit.

**Exemples d'installation**

Ce type d'installation (voir la Fig. 1) exige une sortie de toit isolée bien que l'ensemble du conduit soit monté à l'intérieur de l'habitation. La structure doit en outre être insérée dans un atrium convenablement ventilé.

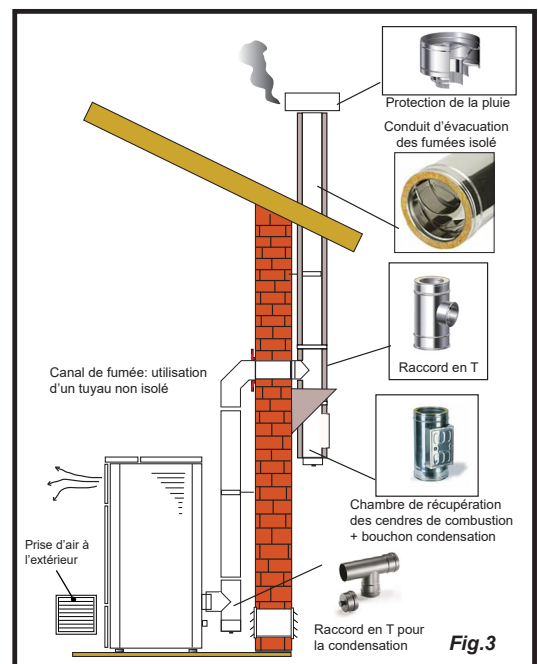


Comme premier tronçon initial, il est interdit d'installer un coude à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du appareil. (Voir la Fig. 2)



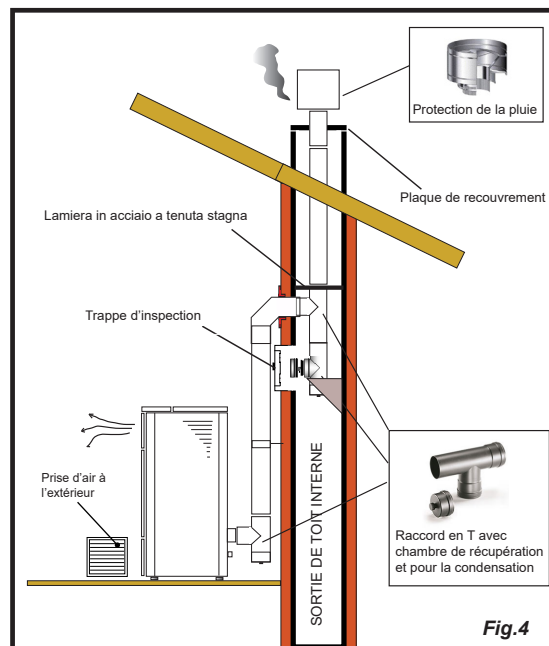
Il est possible d'utiliser un conduit d'évacuation des fumées existant ou une gaine technique au moyen d'une canalisation. Pour ce type d'installation, il faut respecter les normes concernant les systèmes d'évacuation des fumées canalisés. Un raccord de type en « T » a été monté dans la partie inférieure de la sortie de toit à l'intérieur de l'habitation ; un autre a été monté à l'extérieur de manière à ce que le tronçon à l'extérieur puisse être inspecté.

Il est interdit d'installer deux coudes à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du appareil. (Voir la Fig. 2)



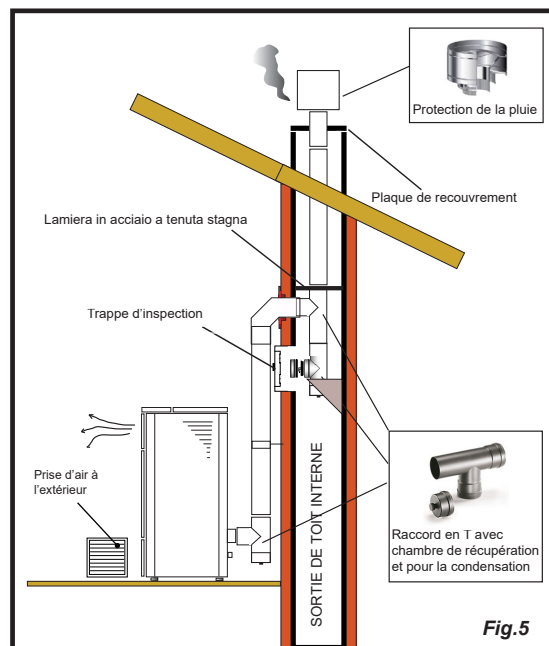
Ce type d'installation (voir la Fig. 4) exige une sortie de toit isolée car l'ensemble du conduit de fumée a été monté à l'extérieur de l'habitation.

Un raccord de type en « T » doté d'un bouchon d'inspection a été monté dans la partie inférieure de la sortie de toit.



Ce type d'installation (voir la Fig. 5) n'exige pas de sortie de toit isolée car une partie du conduit de fumée a été montée à l'intérieur de l'habitation et une partie se trouve à l'intérieur d'une sortie de toit déjà existante.

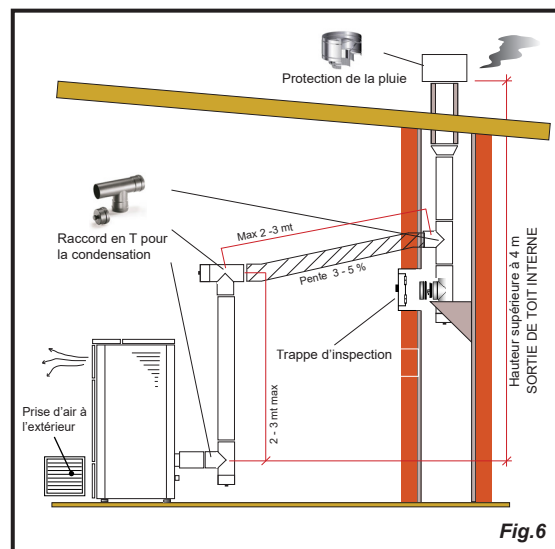
Un raccord de type en « T » doté d'un bouchon d'inspection a été monté dans la partie inférieure du chaudière ainsi qu'à l'intérieur de la sortie de toit.



Ce type d'installation (voir la Fig.6) requiert un tronçon horizontal pour se raccorder à une sortie de toit déjà existante.

Respecter les pentes indiquées sur la figure de manière à réduire le dépôt des cendres dans le tronçon du tuyau horizontal. Un raccord de type en « T » doté d'un bouchon d'inspection a été monté dans la partie inférieure et à l'entrée de la sortie de toit.

Comme tronçon initial, il est interdit d'installer un coude à 90°, car la cendre bloquerait le passage des fumées en peu de temps, en causant des problèmes de tirage du appareil. (Voir la Fig. 2)



## RACCORDEMENTS



Les raccordements doivent être effectués par un technicien qualifié et / ou autorisé par le Fabricant.



Par l'installateur, le type de câble, avec la section relative, à installer en cas de remplacement est : H05RR-F sez.3G0,75

### Connexion avec prise d'air externe

Pour établir la connexion avec une prise d'air extérieure, procédez comme suit:

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Connecter un tuyau de 50 mm de diamètre au tuyau d'entrée d'air de combustion à l'arrière du poêle.<br>Remarque: le tuyau ne doit pas mesurer plus de 2 m de longueur. |



La prise d'air doit être installée de manière à ne pas pouvoir être bloquée.

### Raccordement à la sortie de toit



La sortie de toit doit être dimensionnée de manière à assurer le tirage déclaré par le Fabricant.



Le poêle doit être raccordé à une seule cheminée. Il est interdit de raccorder le poêle à une cheminée commune avec d'autres appareils de combustion ou avec des drains de hotte.



Le conduit d'évacuation des fumées doit être accessible pour le nettoyage.

### Connexion électrique

La fiche du câble d'alimentation du poêle ne doit être branchée qu'une fois l'installation et le montage terminés de l'appareil, et doit rester accessible après l'installation.

Pour effectuer le raccordement électrique, procédez comme indiqué ci-dessous :

Branchez d'abord le câble d'alimentation à la prise située à l'arrière du poêle, puis à une prise murale.

Alimentez le poêle en tournant l'interrupteur en position (I).



Lorsque le poêle n'est pas utilisé, il est conseillé de débrancher le câble d'alimentation.



Veillez à ce que le cordon d'alimentation (et tout autre câble à l'extérieur de l'appareil) n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.



Assurez-vous que le système électrique est mis à la terre.



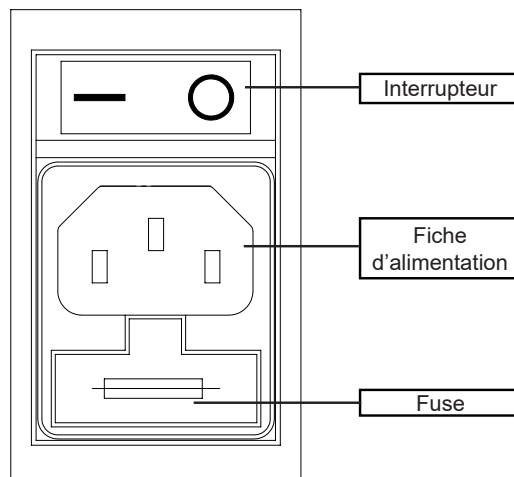
Pour le raccordement direct au réseau, il est nécessaire de prévoir un dispositif qui assure la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts permettant une déconnexion complète dans les conditions de catégorie de surtension III, conformément aux règles d'installation



Il est recommandé au personnel autorisé de prêter une attention particulière aux connexions électriques après toute intervention sur le produit.



Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique ou en tout cas par une personne ayant des qualifications similaires, de manière à prévenir tout risque.



### **Connexion d'une sonde externe ou d'un thermostat**

Pour gérer le poêle avec un thermostat externe (en option), le raccorder aux bornes de la carte, comme indiqué sur le schéma électrique.



Connecter un thermostat externe ouvert / fermé, donc pas sous tension.

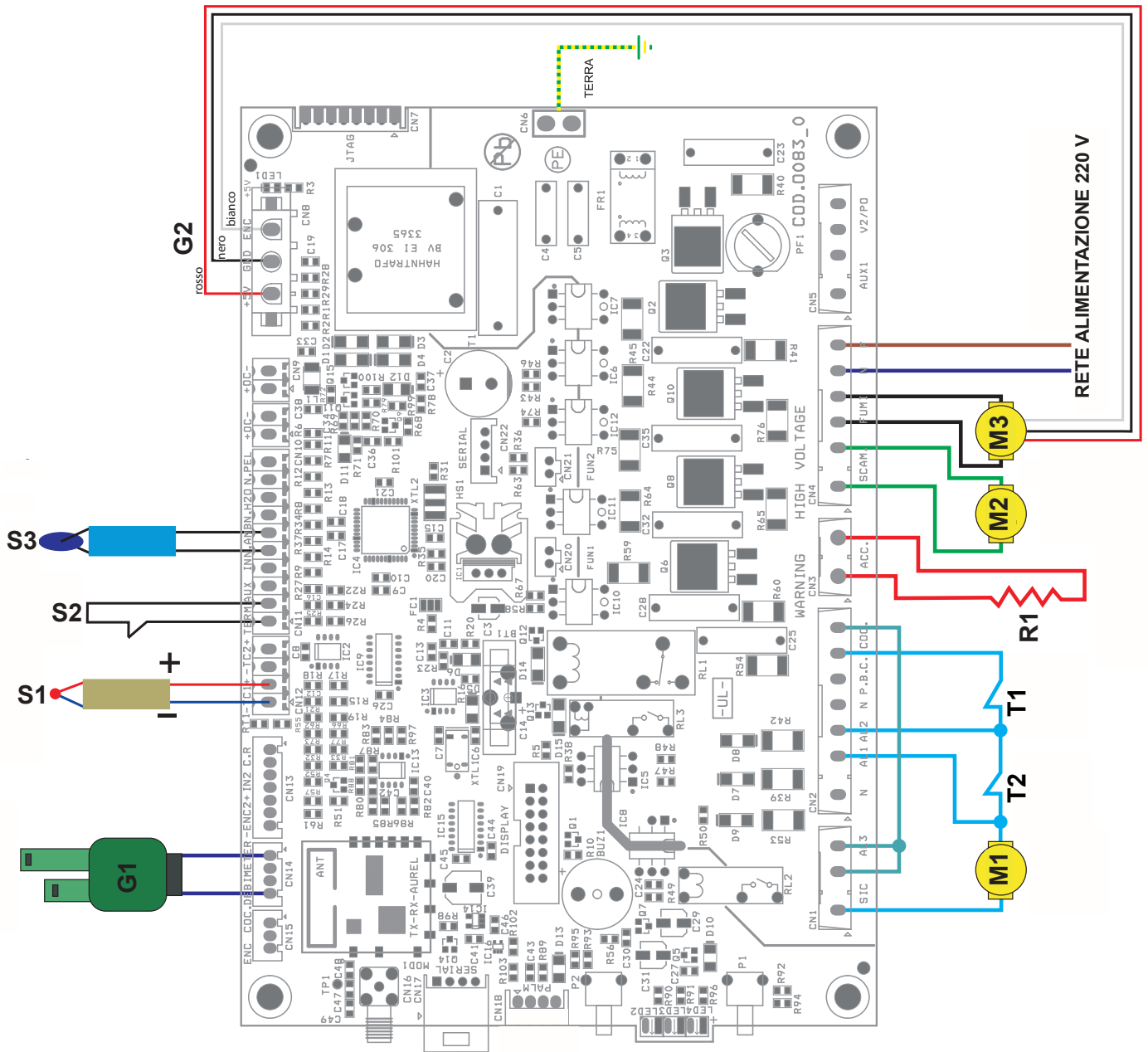
### **Essais et mise en service**

La mise en service du poêle doit être précédée d'un essai qui consiste à vérifier le fonctionnement des éléments suivants:

- connexion au système d'évacuation des fumées;
- les connexions électriques;
- fonctionnement des éventuelles sondes externes connectées;
- vérifier que tous les matériaux utilisés pour la construction du conduit de fumée, du carneau, de la cheminée, sont conformes aux normes et utilisables.

Le test n'est positif que lorsque toutes les phases de fonctionnement sont terminées sans qu'aucune anomalie ne soit détectée.

Schéma électrique Dual 7 - Dual 9



LÉGENDE

**Sécurité**

- T1- Sécurité des granulés
- T2- Pressostat

**Moteurs**

- M1- Motoréducteur vis sans fin
- M2- Ventilateur d'ambiance
- M3- Extracteur de fumée

**Résistance**

- R1- Résistance

**Sondes**

- S1- Sonde fumée (J)
- S2- Thermostat externe
- S3- Sonde d'ambiance (opt)

**Générique**

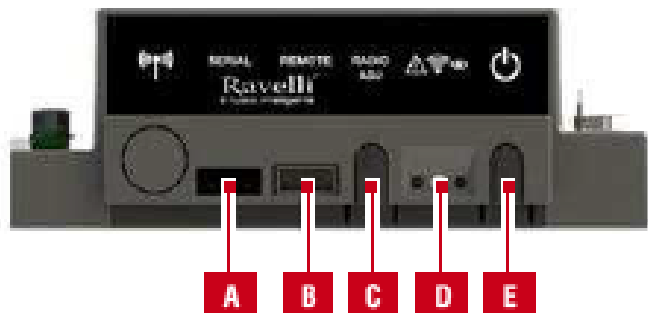
- G1- Débitmètre
- G2- Encodeur pour la lecture des tours de l'extracteur
- G3- «RADIO» Télécommande tactile



## COMMANDES ET UTILISATION

### Description du panneau de contrôle

Le poêle est contrôlé par une carte électronique qui permet une combustion entièrement automatique et contrôlée. Il permet de régler la phase d'allumage, les niveaux de puissance et la phase d'arrêt, garantissant ainsi un fonctionnement sûr. À l'arrière du poêle se trouve un panneau de contrôle qui vous permet de synchroniser la décharge électronique avec la télécommande et d'allumer/éteindre le poêle.



|   |  |
|---|--|
| A | Prise en série   |
| B | Prise de branchement du câble de la télécommande tactile   |
| C | Radio ADJ : bouton pour raccorder la télécommande tactile à la carte   |
| D | DEL de signalisation<br>Rouge : alarme activée<br>Jaune : En attente de communication avec télécommande tactile<br>Vert : Cuisinière allumée |
| E | Touche d'allumage/d'extinction de la cuisinière  |

### Initialisation du télécommande tactile

Le télécommande, après un premier court écran montrant le logo Ravelli, il donnera la liste des langues disponibles dans le menu. Sélectionner la langue avec les touches 1 et 2 et valider la sélection avec la touche de confirmation.



Pour être en mesure de fonctionner correctement, la télécommande nécessite une interface avec la carte électronique à l'intérieur du poêle. Pour cette raison, l'écran affiche le message suivant:



Dans le cas de la première utilisation de votre appareil, sélectionnez OUI avec les touches de sélection et confirmer avec la touche Entrée. L'affichage de poche affichera l'écran suivant:

Maintenez enfoncé pendant quelques secondes le bouton de communication radio (RADIO ADJ) de la carte électronique, situées à l'arrière du poêle, pour initialiser l'appareil.



Le voyant jaune clignotant indique que la carte de circuit est en attente de recevoir le signal de la télécommande.

En appuyant sur la touche Entrée du télécommande, les composants entrent en communication les uns avec les autres. Un signal coché sur le display et un signal acoustique indique que l'opération de initialisation du palmaria a été faite avec succès. le cas de remplacement de batteries il n'est pas nécessaire d'effectuer la procédure d'initialisation du télécommande.

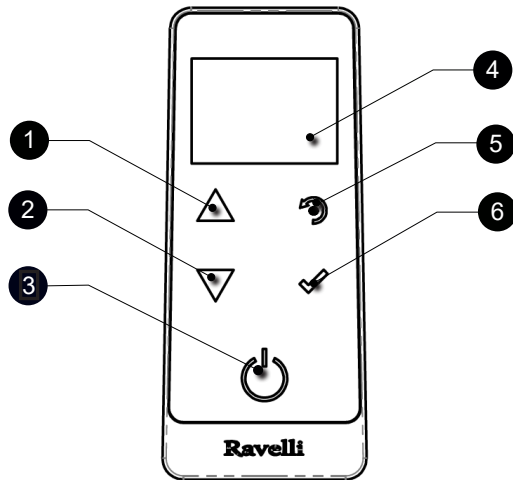


Dans le cas, lorsque l'écran affiche le message "PREMIÈRE INSTALLATION", Sélectionnez Non et appuyez sur la touche Entrée.



### Description du telecommande tactile

Le telecommande tactile se presente comme dans l'image suivante:



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Touche d'augmentation "EN HAUT" (touche de selection)  |
| 2 | Touche de diminution "EN BAS" (touche de selection)    |
| 3 | Touche ON/OFF ou retablissement de la modalite "Sleep" |
| 4 | Display  |
| 5 | Touche pou acceder au MENU e sortie                    |
| 6 | Touche de confirmation                                 |



Dans "Sleep" ecran du telecommande tactile est obscurci, tout en maintenant une communication radio active avec l'appareil de chauffage, afin de reduire la consommation de la batterie.

### Insertion des batteries dans le telecommande tactile:

Retirez le couvercle de protection de la batterie a l'arriere de la telecommande comme indique dans la figure A , et entrez n. 3 piles (1,5 V type AAA ) dans l'emplacement de votre telecommande en faisant attention a la polarite. Remplacez le couvercle de protection piles comme dans la figure B



Figura A

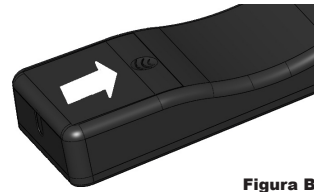


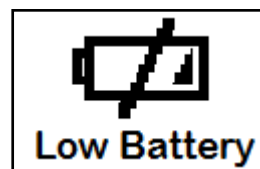
Figura B

### En case de batterie dechargee

En case de batterie dechargee a l'interieur de la "goutte" est present un symbole Qui indique l'etat de limite de celle-ci, tout en maintenant actives les fonctions de la telecommande.



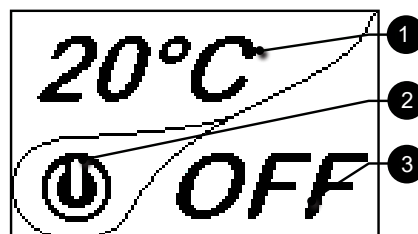
Des que le niveau de batterie ne permet en aucune sorte la communication radio, la telecommande affiche plein ecran entier l'image de la batterie dechargee, en bloquant toute les fonctions de la telecommande tactile jusqu'a l'effective substitution des batteries.



Si vous n'utilisez pas la telecommande pendant une longue periode, nous vous recommandons de retirer les piles de la telecommande.

### Description du display

Le display du telecommande tactile se presente comme de suite (conditions de stand-by):





Après 5 minutes d'inactivité, le display du telecommande tactile va s'obscurcir en modalité "SLEEP", tout en maintenant la connexion radio avec le poêle.



La première pression sur n'importe quelle touche avec le display actif allume son rétro-éclairage, en le considérant pas comme un commande.

Le display se divise en trois parties

1- Affiche la température ambiante actuelle détectée par le telecommande tactile. En outre, la pression de la touche de défilement HAUT vous permet d'afficher la température de réglage, modifiable avec les deux touches de défilement HAUT/ BAS'. La confirmation de chaque variation a lieu automatiquement dans les 3 secondes après la modification effectuée ou par la pression de la touche de confirmation.



Un signal acoustique confirme le changement s'est produit.

2-Image qui indique l'état du poêle(voir schéma synthétique phases

3- Dans les premiers stades inactifs (en liaison avec la partie 2 du display) indique l'état du poêle. Dans les phases actives indique la puissance de travail du poêle. En plus, en appuyant sur la touche de défilement BAS vous pouvez voir la puissance réglée, modifiable avec les deux touches de défilement HAUT/BAS: La confirmation de tout changement s'effectue automatiquement dans les 3 secondes après la modification ou par la pression de la touche de confirmation. Un signal acoustique confirme le changement s'est produit.



### Configuration de la date et de l'heure

Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.



| MENU        |
|-------------|
| UTILISATEUR |
| TECHNICO    |
| PRODUCTEUR  |



| UTILISATEUR         |
|---------------------|
| CHARG. VIS SANS FIN |
| CHRONOTHERMOSTAT    |
| SET AIRE-PELLET     |
| ETAT POELE          |



| UTILISATEUR   |
|---------------|
| COMFORT CLIMA |
| PROGRAMMATION |

Pression de la touche de "accès au menu" pour accéder à la Page-écran MENU

Pression de la touche "confirmation" Pour accéder à la Page-écran UTILISATEUR

Pression de la touche de "sélection" Pour passer à la seconde page-écran de menu UTILISATEUR et sélectionner CONFIGURATIONS.



| PROGRAMMATION    |
|------------------|
| DATE - HEURE     |
| HABILITER T.TEXT |
| CONTRASTE        |
| VERSION FW       |
| ADJUST           |
| LANGUE           |



|    |      |      |
|----|------|------|
| hh | mm   | Day  |
| 00 | :00  | - 5  |
| gg | mm   | aa   |
| 00 | / 00 | / 00 |

Pression de la touche "confirmation" pour Accéder à la Page-écran CONFIGURATIONS.

Pression de la touche "confirmation" pour accéder à la page-écran DATE - HEURE

|    |      |      |
|----|------|------|
| hh | mm   | Day  |
| 19 | :20  | - 5  |
| gg | mm   | aa   |
| 20 | / 10 | / 13 |



Pression de la touche d'augmentation pour chaque voix.



Pression de la touche de diminution pour chaque voix.




Pression de la touche "entrée" pour confirmer le réglage et passer à la position successive.



Pression répétée DE LA TOUCHE "retour" pour afficher le mode stand-by.

## PROCÉDURES D'UTILISATION


 En cas d'incendie de la sortie de toit, appeler immédiatement les Sapeurs Pompiers.


### Vérifications avant l'allumage

 Le contenu de ce manuel d'instructions ait été lu et parfaitement bien compris;

Avant d'allumer le poêle, il faut s'en assurer:


- la trémie à pellets est chargée;
- la chambre de combustion est propre;
- la fermeture hermétique de la porte coupe-feu et le tiroir à cendres fonctionnent correctement;
- la prise électrique est correctement branchée;
- tous les éléments susceptibles de brûler (instructions, étiquettes adhésives diverses) ont été retirés;
- Le brasero, s'il est amovible, est correctement positionné dans son siège.


 Pendant les premières heures d'utilisation, il se peut que les peintures utilisées pour la finition du poêle dégagent une odeur désagréable. Il se peut que vous sentiez aussi l'odeur typique des pièces métalliques soumises aux températures élevées. Veiller à ce qu'un renouvellement d'air suffisant soit garanti dans la pièce. Inévitables, ces désagréments vont disparaître après les premières heures de fonctionnement. Pour minimiser ces désagréments, laisser le poêle allumé quelques heures à basse puissance et au début, ne pas surcharger en évitant les cycles lourds de chauffage-refroidissement.


 Pendant l'allumage initial, la peinture termine son séchage et se durcit. Ainsi, pour ne pas les endommager, il est déconseillé de toucher les surfaces peintes du poêle.







### Chargement de la vis sans fin

Avant d'effectuer le premier allumage du poêle, à chaque fois que le poêle est en état d'alarme « 06 - Granulés épuisés » et, en règle générale, à chaque fois que la trémie est complètement vide, il faut effectuer le chargement initial de la vis sans fin. Cette phase sert à remplir le système de chargement des granulés (le système qui transporte les granulés du réservoir au brasier) de manière à ce qu'au moment de l'allumage, les granulés soient prêts à être chargés dans le brasier et que le poêle puisse ainsi ensuite s'allumer. Si les opérations de chargement de la vis sans fin ne sont pas effectuées, il se peut qu'il ait des épisodes de défaut d'allumage du poêle.

 Après avoir chargé la tarière et avant d'allumer le poêle, n'oubliez pas de vider le brasero et de vérifier qu'il est propre. Ne jamais vider le brasero à l'intérieur de la trémie.


 Après toute opération d'entretien, s'assurer que le brasier soit placé correctement dans son logement.


 Dans les modèles avec brasero autonettoyant, il n'est pas nécessaire d'enlever les pellets dans le brasero : les pellets chargés sont suffisants pour un allumage ultérieur.

|   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
|---|--|--|--|-------------|----------|------------|---|---|--------------------|--|---------------------|------------------|-----------------|------------|---|--|---------------------|--|---|-------------|
|    | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td><b>MENU</b></td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>UTILISATEUR</td></tr> <tr><td>TECHNICO</td></tr> <tr><td>PRODUCTEUR</td></tr> </table> | <b>MENU</b>  |  | UTILISATEUR | TECHNICO | PRODUCTEUR |  | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td><b>UTILISATEUR</b></td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>CHARG. VIS SANS FIN</td></tr> <tr><td>CHRONOTHERMOSTAT</td></tr> <tr><td>SET AIRE-PELLET</td></tr> <tr><td>ETAT POELE</td></tr> </table> | <b>UTILISATEUR</b> |  | CHARG. VIS SANS FIN | CHRONOTHERMOSTAT | SET AIRE-PELLET | ETAT POELE |  | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>CHARG. VIS SANS FIN</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td><b>120"</b></td></tr> </table> | CHARG. VIS SANS FIN |  |  | <b>120"</b> |
| <b>MENU</b>   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
|   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| UTILISATEUR   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| TECHNICO  |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| PRODUCTEUR  |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| <b>UTILISATEUR</b>  |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
|   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| CHARG. VIS SANS FIN   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| CHRONOTHERMOSTAT  |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| SET AIRE-PELLET   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| ETAT POELE  |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| CHARG. VIS SANS FIN   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
|   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
|  |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| <b>120"</b>   |  |  |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |
| Pression de la touche « accès aux menus » pour accéder à la page MENU                 | Pression de la touche « confirmer » pour accéder à la page UTILISATEUR   | Pression de la touche « confirmer » pour activer la rotation de la vis sans fin. |  |             |          |            |   |   |                    |  |                     |                  |                 |            |   |  |                     |  |   |             |

### Allumer et éteindre l'appareil

A partir de l'écran "Home", il est possible d'allumer et d'éteindre le poêle en maintenant le bouton ON / OFF enfoncé sur l'appareil pendant quelques secondes. Un signal acoustique vous avertira que l'appareil est allumé ou éteint. Au cas où ce n'est pas possible. En utilisant votre ordinateur de poche, vous pouvez allumer / éteindre l'appareil en utilisant le bouton approprié sur la carte électronique.

 N'éteignez pas le chauffage en débranchant la fiche de la prise murale.

 L'affichage du message « REGLAGE RDS » indique que la procédure initiale de test et de réglage initial des paramètres n'a pas été effectuée correctement. Cette indication n'implique pas le blocage du poêle (voir la section « Pop-up de signalisation »).

### Que faire en cas d'alarme "Echec allumage"

Si le système ne détecte pas l'allumage de la flamme dans le délai prédéfini, le fonctionnement est bloqué avec l'alarme « Echec allumage ».

Avant de rallumer le poêle, vérifier qu'il y ait des granulés dans la trémie, que la porte et le compartiment du tiroir à cendre soient fermés, qu'il n'y ait pas d'obstructions du système d'entrée de l'air comburant et surtout, sur les modèles sans brasier autonettoyant, que le brasier soit vide, propre et correctement positionné. Si le problème persiste, il peut être dû à problème technique (bougie d'allumage, réglages, etc.), nous vous prions donc de contacter un CAT Ravelli.



L'accumulation de granulés non-brûlés dans le brasier après un défaut d'allumage doit être éliminée avant de procéder à un nouvel allumage.



Le brasier peut être très chaud: risque de brûlure !



Ne jamais vider le brasero à l'intérieur de la trémie.

### Réglage de la température et de la puissance

Réglez les deux valeurs conformément aux instructions données au chapitre "Description de l'affichage".

## LES PHASES DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

### Séquence des phases d'allumage

ALLUMAGE - phase initiale de chargement des boulettes;

FLAMME PRESENTE - phase d'attente du développement de la flamme; et phase de stabilisation de la flamme et de réduction du combustible (pellets) à l'intérieur du brasero;

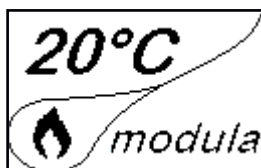


TRAVAIL - phase de fonctionnement décrite dans le chapitre consacré à ce sujet;



### La modulation

Pendant la phase de travail, le but de l'appareil est celui d'atteindre le réglage de la température ambiante/eau chaudière demandée par l'utilisateur, quand cette condition est remplie, le poêle passe en modalité MODULATION TRAVAIL, phase pendant laquelle la consommation de combustible est minime.



Au cas où l'on voudrait relever la température ambiante au moyen d'un thermostat externe (option), celui-ci devra être raccordé au connecteur spécialement placé sur la partie arrière du poêle; on devra par conséquent activer la lecture. Dans le menu spécial "CONFIGURATIONS – HABILITER THERMOSTAT". Sur l'afficheur apparaîtra l'inscription TON/ TOFF sur la base de la demande du thermostat.



Branchez un thermostat externe ouvert/fermé pour qu'il ne soit pas sous tension et nous recommandons également un thermostat avec un décalage d'au moins 3 °C si vous souhaitez utiliser la fonction de confort climatique.

### Description des fonctions au menu



Pression de la touche pour accéder à la page-écran des MENUS

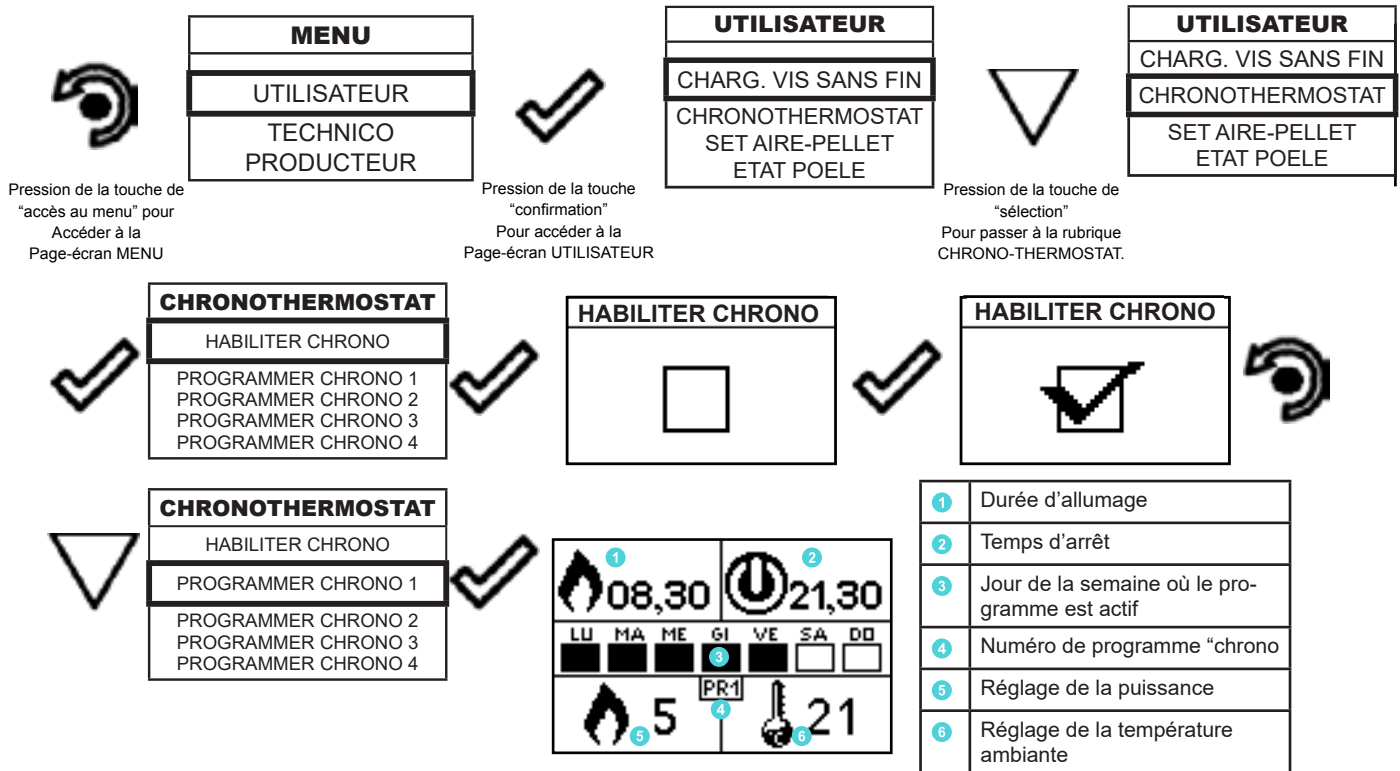
|                        |
|------------------------|
| <b>MENU</b>            |
| UTILISATEUR            |
| TECHNICO<br>PRODUCTEUR |



Les menus TECHNICIEN et PRODUCTEUR sont protégés par un mot de passe d'accès. La modification des paramètres dans ces menus est susceptible de compromettre le fonctionnement et la sécurité du poêle. Le cas échéant, la garantie déchoit.

### Chronothermostat

Avec la fonction Chronothermostat il est possible de programmer pour chaque jour de la semaine l'allumage et l'extinction automatique du poêle en 4 intervalles temporaires indépendants (CONFIGURATION CHRONO 1-2-3-4) Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.



La touche de sortie reporte au menu CHRONO pour pouvoir configurer les autres variables de fonction relatives au menu.

Pour sortir de la page-écran et retourner à la page-écran de "Home" appuyer à plusieurs reprises la touche.

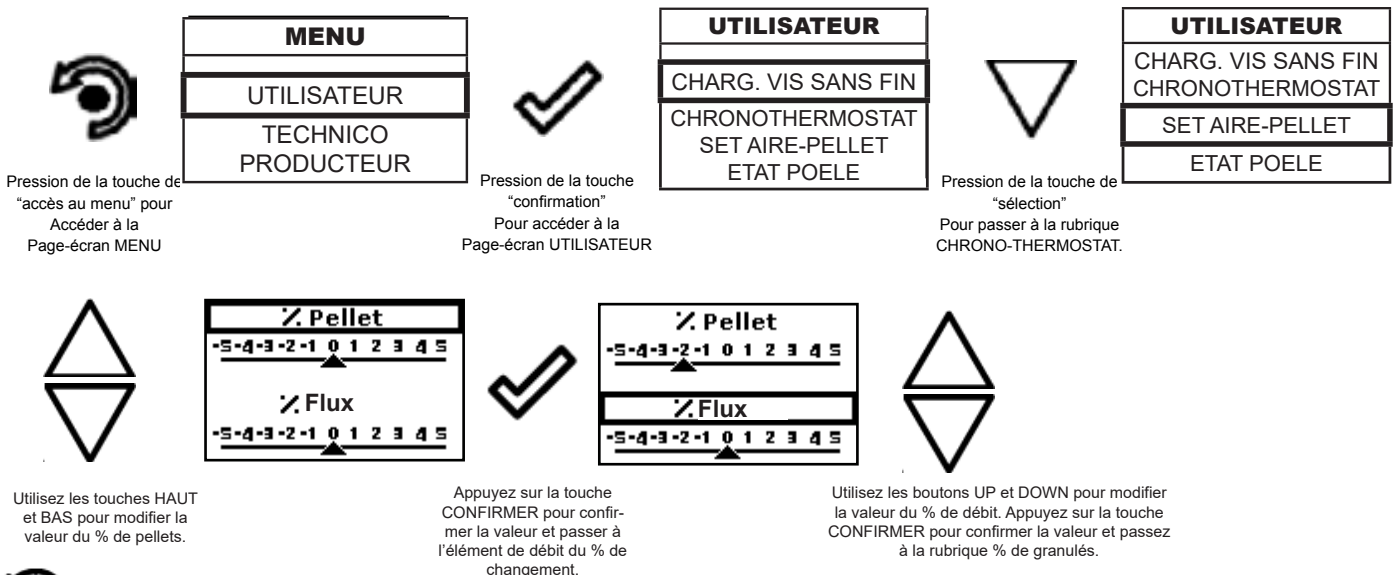
### Set aire - pellet

Le réglage du mélange PELLETS-FLUX permet d'ajuster la combustion en faisant varier la quantité de pellets chargés dans le brasero et/ou la quantité d'air. En fait, de par leur nature, les granulés varient en taille et en composition : même les sacs de granulés d'une même marque peuvent avoir des caractéristiques différentes.

En cas de combustion non optimale, faites varier le paramètre de débit pour ajuster l'air de combustion. Si la seule régulation de l'air n'est pas suffisante, il peut également être nécessaire de modifier le paramètre de la pastille.



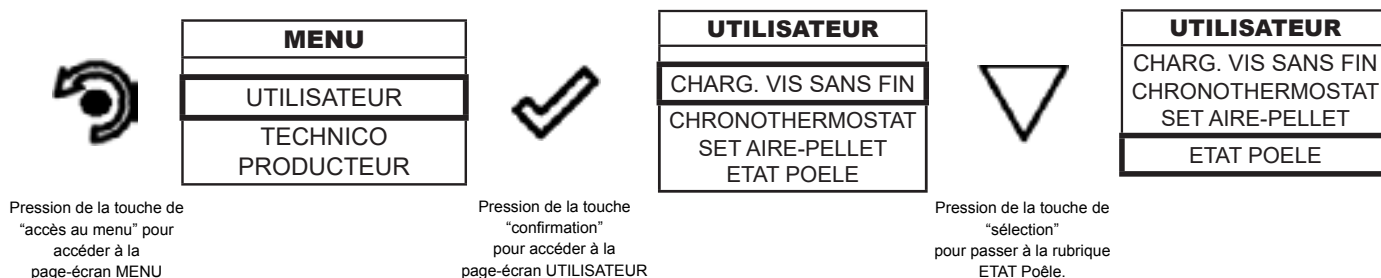

La réglementation de la combustion est une opération qui exige beaucoup d'expérience. Il est conseillé de contacter un centre de service agréé pour calibrer le poêle de manière appropriée.



Pour sortir de la page-écran et retourner à la page-écran de "Home" appuyer à plusieurs reprises la touche.

## Etat poêle

Ci-après sont reportées les opérations à suivre pour accéder au menu relatif.

|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| RPM     | 00,00  | g/min |
| T       | 0000   | °C    |
| Tsk     | 0030   | °C    |
| ALLARME | ATTIVA |       |

Dans ce menu, vous pouvez vérifier le bon fonctionnement des paramètres les plus importants de l'appareil. Ce qui suit est une liste de vraies données de poêle utiles pour le service d'assistance pendant les phases de contrôle.

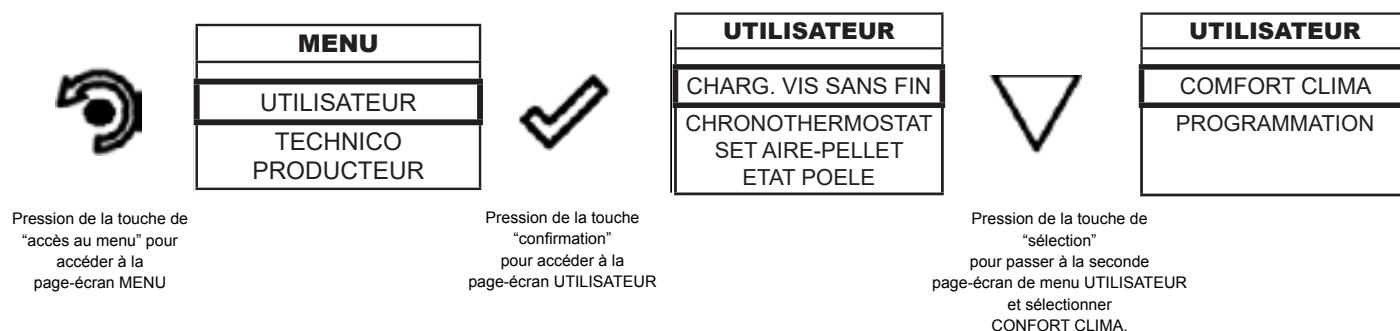
- Lecture actuelle du RDS RDS (m/s)
- RPM vitesse actuelle de l'extracteur de fumée (rpm)
- Température de la fumée (°C)
- Indication de l'état du poêle
- SET valeur de consigne RDS (m/s)
- Df température de la sonde froide RDS (°C)
- Dr Cold probe temperture RDS (°C)
- Sk : température de la carte électronique (°C)



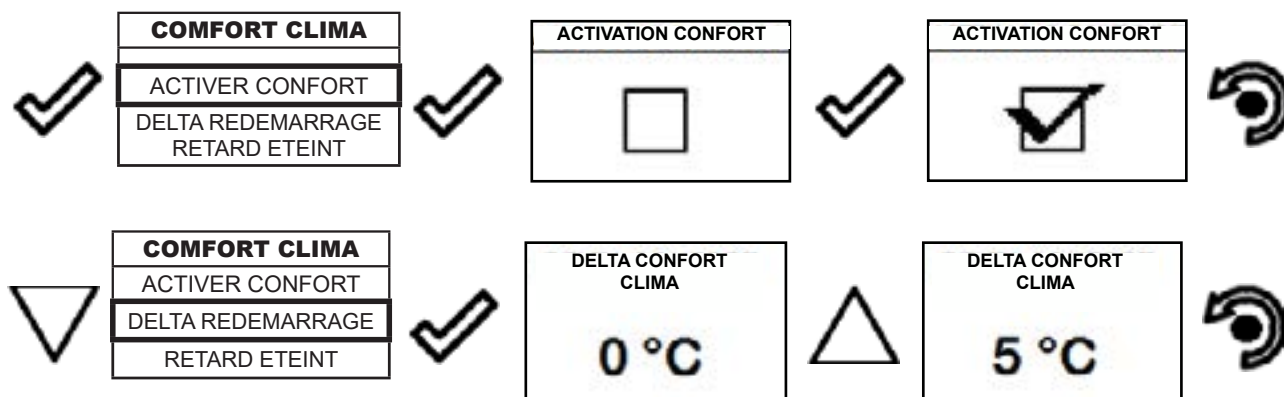
Pour sortir de l'écran ETAT POELE et revenir en Stand-by, appuyez sur la touche à plusieurs reprises.

## Comfort clima

L'activation de cette fonction permet au poêle, une fois atteinte la température ambiante/eau chaudière voulue, chargement de pellet en activant la phase de modulation. Successivement le poêle vérifie que la température soit maintenue pendant une période de temps établi (RETARD ETEINT), et si cela se produit, il passe automatiquement en extinction, en montrant sur l'afficheur l'inscription ECO. Le poêle se rallume quand la température descend en-dessous d'un seuil configuré (DELTA REDEMARRAGE).



Une fois que vous avez accédé au menu Comfort Clima, vous pouvez effectuer les réglages pour la fonction :





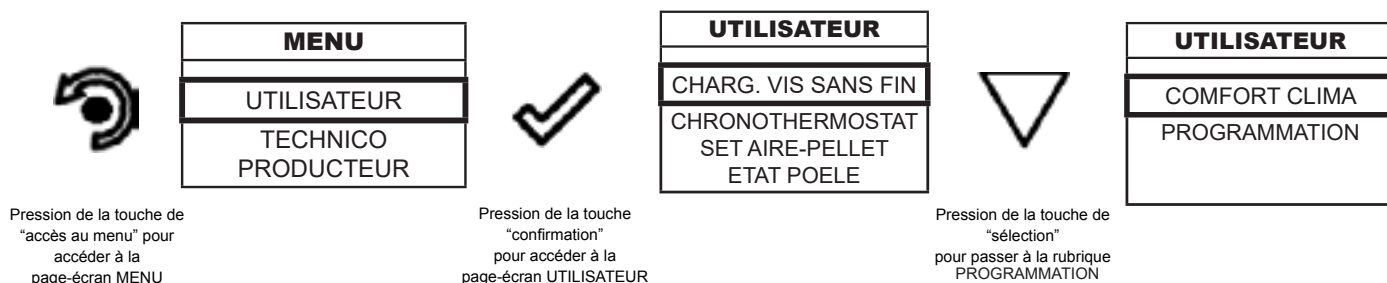
Appuyer à plusieurs reprises la touche jusqu'au retour de l'écran de Stand-by

La première configuration permet l'activation de la fonction COMFORT CLIMA; cette fonction a le but de vérifier que la température configurée à l'environnement /eau chaudière soit maintenue au réglage imposé pour une période maximum de "X" minutes (RETARD ETEINT: 5 MIN) avant de passer à la phase d'ECO STOP. Le poêle maintient cet état jusqu'à ce que la température de l'environnement / eau chaudière descend en-dessous de la valeur configurée (DELTA COMFORT CLIMA: 5°C).

Il est possible d'activer la fonction également en utilisant un thermostat externe, en tenant en compte que celui ne contemple la valeur d'hystérésis.

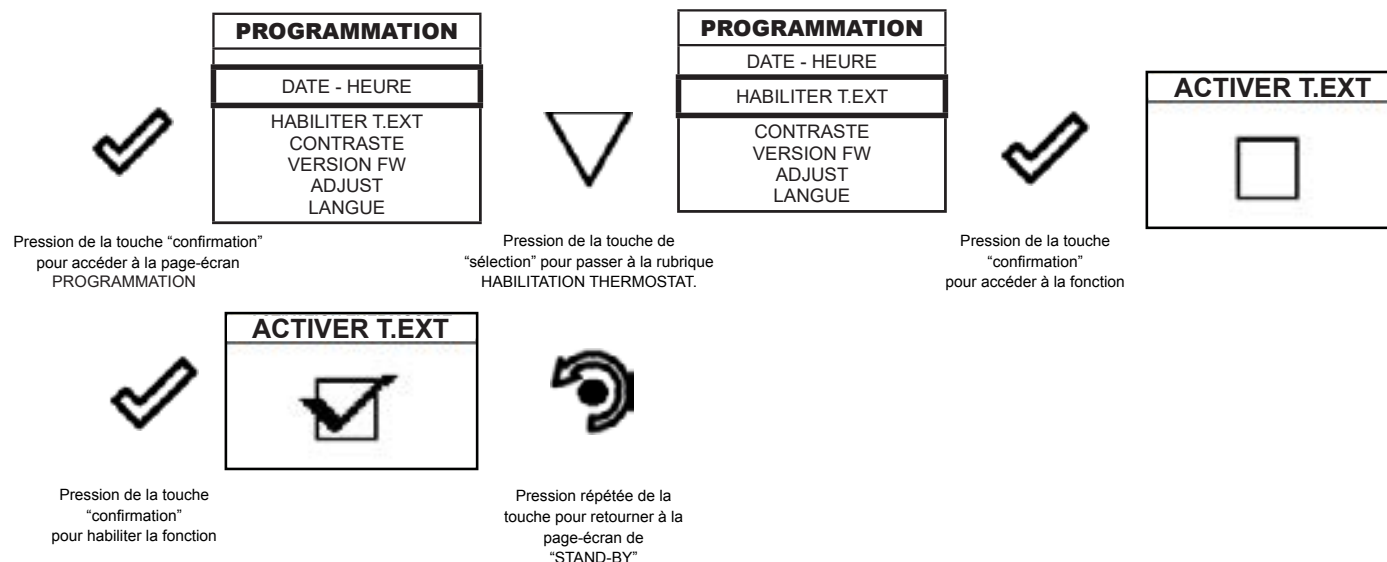
### Programmation

Vous trouverez ci-dessous les étapes à suivre, à partir de l'écran d'accueil, pour accéder au menu d'accueil.



Après avoir suivi la procédure ci-dessus

### Programmation > Habilitier le thermostat

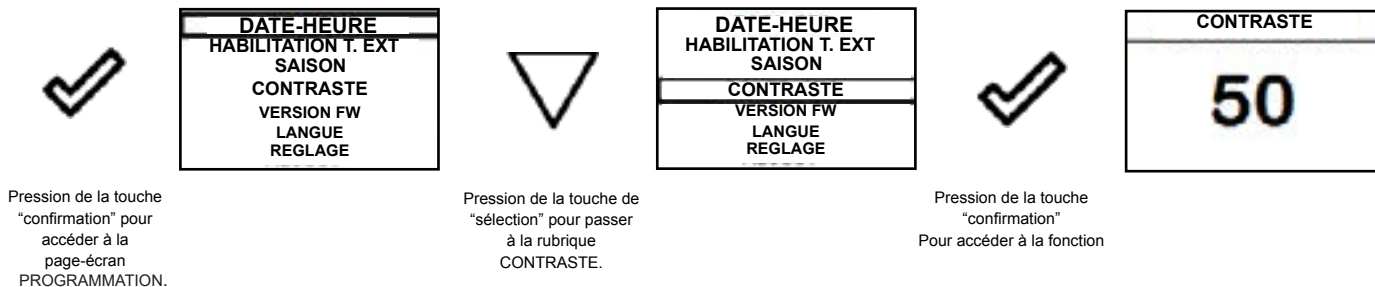


En état de Stand-By, à la place de la température ambiante. Détectée et configurable apparait la chaîne T ON si la pièce dans laquelle il est installé le thermostat n'a pas encore atteint la température demandée, ou l'inscription T OFF Si dans la pièce la température ambiante est atteinte.



### Programmation > Contraste

Cette fonction vous permet de modifier le réglage du contraste afin d'améliorer l'affichage de votre télécommande. Le réglage du contraste pour améliorer l'affichage de l'écran de la télécommande.

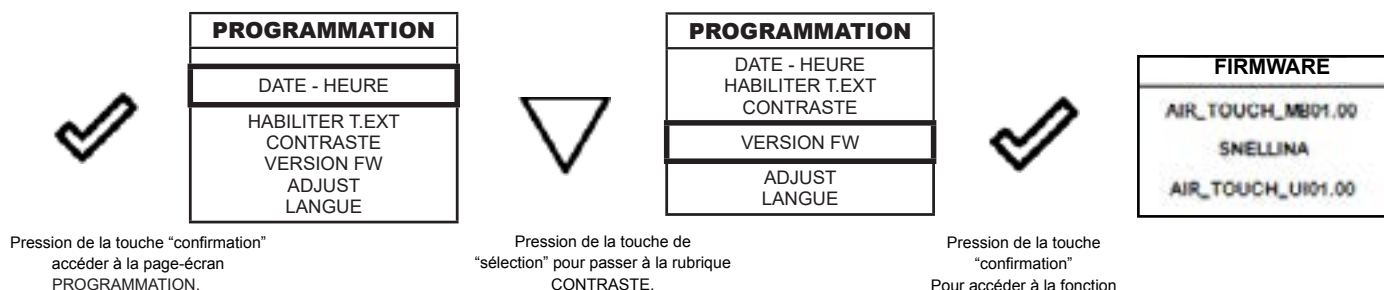


A l'aide des touches "EN HAUT" et "EN BAS" il est possible de modifier la configuration du contraste pour une meilleure visualisation des informations présentes sur l'ordinateur de poche. La valeur peut varier de 0 à 100. 50 est la valeur standard.



La pression de la touche suivante permet la confirmation de la donnée et le passage à la page-écran à l'intérieur du menu CONFIGURATIONS.

### Programmation > Version firmware

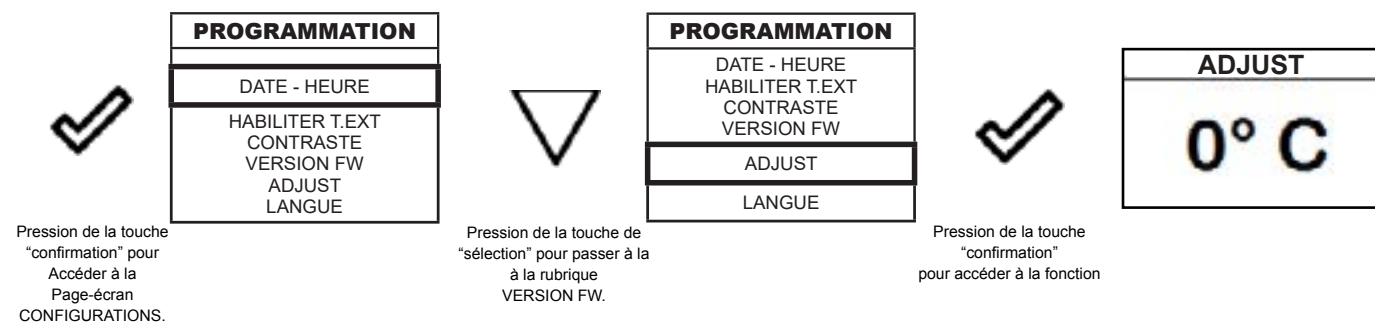


La pression de la touche permet la confirmation de la donnée et le passage à la page-écran à l'intérieur du menu PROGRAMMATION.

### Programmation > Adjust

La fonction d'ajustement permet de modifier la valeur lue par la sonde d'ambiance à l'intérieur de la télécommande, en l'augmentant ou en la diminuant de la valeur définie (offset).

Effectuez ce réglage avec prudence et seulement après avoir vérifié les écarts par rapport à la température ambiante réelle avec un instrument fiable !



A l'aide des touches "EN HAUT" et "EN BAS" il est possible de modifier une variation à la valeur nette de la sonde ambiante présente à l'intérieur de l'ordinateur de poche par rapport à une valeur de référence. La valeur peut varier de -10°C à 10°C. La valeur standard est 0°C.



La pression de la touche suivante permet la confirmation de la donnée et le passage à la page-écran à l'intérieur du menu CONFIGURATIONS.

### Programmation > Langue

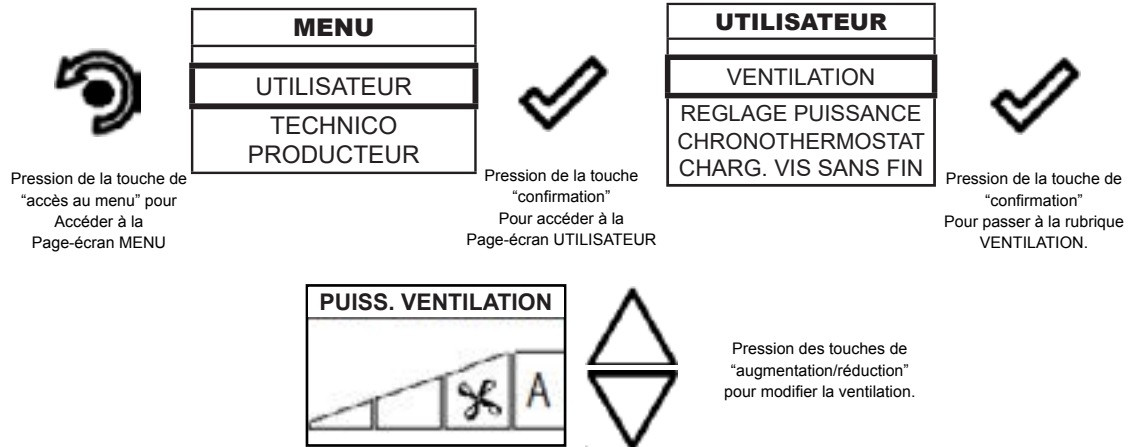
Pour accéder à la configuration suivante, suivre les mêmes étapes reportées précédemment ou plus simplement enlever et remettre les batteries, la télécommande se remet à zéro et demande à nouveau la langue que l'on veut configurer.



**Menu Ventilation (fonction présente uniquement pour les modèles avec ventilation et canalisation)**

Les poêles avec ventilateur optionnel utilisent le système de convection naturelle qui garantit une quantité considérable de chaleur dans la pièce avec l'absence totale de bruit de la ventilation de la pièce. Toutefois, il est possible, en accédant au menu ci-dessous, d'activer la ventilation optionnelle en fonction de la puissance souhaitée.

Vous trouverez ci-dessous les étapes à suivre, à partir de l'écran Home, pour accéder au menu correspondant.
















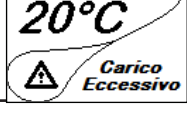
 Pour sortir de la page-écran et retourner à la page- écran de Home, appuyer à plusieurs reprises la touche.


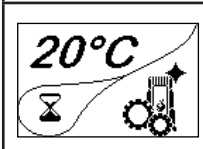
**Gestion :** la ventilation peut être configurée de 0 à AUTO où 0 indique la désactivation de celle-ci, la configuration de MIN à MAX Permet le choix de la vitesse de propagation de la chaleur Si configuré la valeur AUTO, la ventilation suit la puissance configurée du poêle.




Si la fonction AUTO n'est pas réglée, le ventilateur est libéré de la puissance du poêle, sauf lorsque la flamme passe en modulation, où l'échangeur va au minimum.

## Schéma synthétique phases du poêle

|   | PHASE                            | DESCRIPTION  |
|---|----------------------------------|--|
|    | NETTOYAGE FINAL                  | Le poêle est en phase d'extinction et la phase de refroidissement n'est pas encore terminée.   |
|    | ALLUMAGE                         | Il a commencé la phase de préchauffage résistance, et le pellet commence à tomber dans le brasier  |
|    | FLAMME PRESENTE                  | Le pellet est éclairé à l'aide de la chaleur de l'air passant à travers le conduit d'entrée de la résistance incandescente.  |
|    | TRAVAIL                          | Le poêle a mis fin à la phase d'allumage et se déplace à la puissance maximale.  |
|    | MODULATION TRAVAIL               | Il a été atteint le réglage de la température ambiante désiré.   |
|   | NETTOYAGE BRASIER                | Il est actif le nettoyage du brasier(fonction périodique).   |
|  | ECO STOP                         | Avec Confort Clima activé le poêle passe en condition d'arrêt automatique à la réalisation du réglage ambiante fixé(voir paragraphe relatif)   |
|  | ATTENTE DEMARR. / REDAMARR.      | Il est demandé un allumage mais avec un poêle en phase de refroidissement; atteint cette condition il démarre automatiquement.   |
|  | ALLUMAGE REDEMAR                 | Il a été lancé la phase de rallumage à chaud. Le fonctionnement est similaire à la phase ALLUMAGE.   |
|  | HOT FUMEE                        | Il a atteint la température de seuil maximal de la fumée; pour faciliter le refroidissement, le poêle se met en ventilation mécanique avec un minimum de 5 permettant la baisse de la température des fumées.                        |
|  | OFF                              | Le poêle est éteint  |
|  | ATTENTE FIN PELLETT              | Lorsque la demande de démarrage à partir d'un état de ECO-STOP chevauche une condition d'arrêt automatique (par MINUTERIE), le chauffage se met en marche assurant un nettoyage total du brasier avant de passer au NETTOYAGE FINAL. |
|  | CHARGEMENT VIS SANS FIN EXCESSIF | Lorsque le réglage des granulés (set pellets+5) est proche de la condition de charge en continu.<br>SOLUTION: Ramenez le réglage de nouveau à 0.   |
|  | ALARME (gènérique)               | Le poêle se trouve dans un état d'alarme, consulter chapitre sur les alarmes.  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>ANOMALIE (gènérique)</b>                  | Le poêle a signalé un défaut, reportez-vous au chapitre sur les anomalies.<br>En appuyant sur la touche de confirmation, la description du problème s'affiche. |
|  | <b>SYSTEM DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE ACTIF</b> | Pour les modèles avec system automatique indique si est actif ou pas.  |

**Pop up de signalisation**

|  | ANOMALIE               | DESCRIPTION  |
|--|------------------------|--|
|  | <b>DEMANDE SERVICE</b> | Il a atteint le seuil maximum; Le symbole qui apparait reste toujours actif en phase de travail. Il est souhaitable de demander l'entretien de le poêle. |

**Alarmes (tableau codes de référence)**

|       | TITRE                  | MOTIVATION  | RÉSOLUTION  |
|-------|------------------------|---|---|
| AL 01 | BLACK OUT              | Défaut de tension pendant la phase de travail   | Appuyez sur le bouton d'arrêt et répéter l'allumage du poêle  |
| AL 02 | SONDE FUMEE            | La sonde fumée fonctionne mal.<br>La sonde de fumée est déconnectée de la carte électronique  | S'adresser au Service Assistance  |
| AL 03 | SURCHAUFF FUMEEES      | La combustion dans le brasier n'est pas optimale en raison de l'encrassement du brasier ou des passages à l'intérieur du poêle.<br>Le ventilateur tangentiel (si présent) est mal fonctionnant ou endommagé.  | Éteindre le poêle, nettoyer le brasier, nettoyer le faisceau tubulaire, enfin régler la combustion avec la réglage du Pellet/Air.<br>S'adresser au Service Assistance   |
| AL 04 | EXTRACTEUR EN PANNE    | Encoder l'extracteur des fumées qui ne fonctionne pas ou qui n'est pas connecté de façon correcte.<br>Pas d'alimentation à l'extracteur des fumées.<br>L'extracteur fumées est bloqué.  | S'adresser au Service Assistance  |
| AL 05 | ECHEC ALLUMAGE         | Le réservoir du pellet est vide.<br>Calibrage de la pastille et aspiration en phase d'allumage erroné<br>La résistance à l'allumage est défectueux ou hors position   | Vérifier la présence de pellet dans le réservoir. Éventuellement le charger<br>S'adresser au Service Assistance<br>S'adresser au Service Assistance   |
| AL 06 | PELLET ÉPUISEE         | Le réservoir du pellet est vide<br>Le moteur réducteur ne charge pas de pellet<br>Le moto réducteur ne charge pas de pellet   | Vérifier la présence de pellet dans le réservoir. Éventuellement le charger.<br>Vider le réservoir pour vérifier que à l'intérieur ne soient pas tombés des objets qui pourraient interdire le bon fonctionnement de la tarière.<br>Régler le set du pellet de "SET AIR/PELLET"<br>Si le problème persiste contacter le Service d'Assistance. |
| AL 07 | THERMIQUE A RÉARMEMENT | Le thermostat à réarmement manuel ou automatique lié à la trémie est intervenu (THERMIQUE A RÉARMEMENT) / Porte couvercle réservoir ouverte<br>La combustion dans le brasier n'est pas excellente à cause du colmatage du brasier ou des passages internes du poêle | Attendez que le poêle refroidisse, réinitialisez le thermostat (si manuel) en appuyant sur le bouton à l'arrière du poêle.<br>Éteindre le poêle, nettoyer le brasier, nettoyer le faisceau des tubes, enfin régler la combustion avec le réglage du Pellet/Air  |

|       |                            |  |   |
|-------|----------------------------|--|---|
| AL 08 | DÉPRESSION                 | Le conduit des fumées est bloqué.  | Vérifier que le conduit des fumées soit clair et propre.  |
|       |                            | Le vacuostat est défectueux.   | Contactez le Service d'Assistance   |
| AL 12 | ANOMALIE TOURS EXTRACTEURS | Les tours des extracteurs de fumées ont une perte d'efficacité due à l'obstruction due la ventile ou à une chute de tension. | Contactez le Service d'Assistance   |
| AL 14 | PHASE TARIÈRE              | Pas de raccord du câblage qui porte l'alimentation au motoreducteur de la tarière  | S'adresser au Service Assistance  |
| AL 15 | TRIAC TARIÈRE              | Anomalie à un composant à l'intérieur à la carte électronique de gestion de la tarière de chargement des granulés pellet.    | S'adresser au Service Assistance  |
|       |                            | Possibles chutes de tension ou tension incorrecte à l'intérieur du poêle   | Vérifier la tension d'alimentation.   |
| AL 19 | NETTOYEUR DÉFECTUEUX       | Le nettoyeur n'a pas fini le mouvement et ne se trouve pas dans la position correcte.  | Réinitialiser l'alarme et attende que le poêle arrive en OFF Enlever et rebrancher l'électricité, le système active le nettoyeur et cherche la position correcte. |
|       |                            |  | Si le problème persiste, contactez votre Service Assistance   |

## ENTRETIEN

### Mises en garde de sécurité pour l'entretien

L'entretien du poêle doit être effectué au moins une fois par an et programmé, à temps, avec le service d'assistance technique.

Dans certaines conditions, comme au cours de l'allumage, de l'extinction ou d'une utilisation inappropriée, les produits de la combustion peuvent contenir de petites particules de suie qui s'accumulent dans le système d'évacuation des fumées. Cela peut réduire la section de passage des fumées et entraîner un risque d'incendie. Le système d'évacuation des fumées doit être inspecté et nettoyé au moins une fois par an.

Les opérations d'entretien doivent être effectuées lorsque le poêle est froid et le courant débranché.

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, prendre les précautions suivantes:

- Veiller à ce que toutes les pièces du poêle soient froides.
- Veiller à ce que les cendres soient complètement froides.
- Il faut toujours intervenir avec des équipements adaptés à l'entretien.
- Une fois l'entretien terminé, réinstaller toutes les pièces qui ont été enlevées avant de remettre le poêle en service.

La qualité du bois, les modalités d'utilisation du poêle et le réglage de la combustion peuvent influencer sur la fréquence des interventions d'entretien.

### Nettoyage

Effectuer les opérations de nettoyage de manière à garantir le fonctionnement correct du poêle.

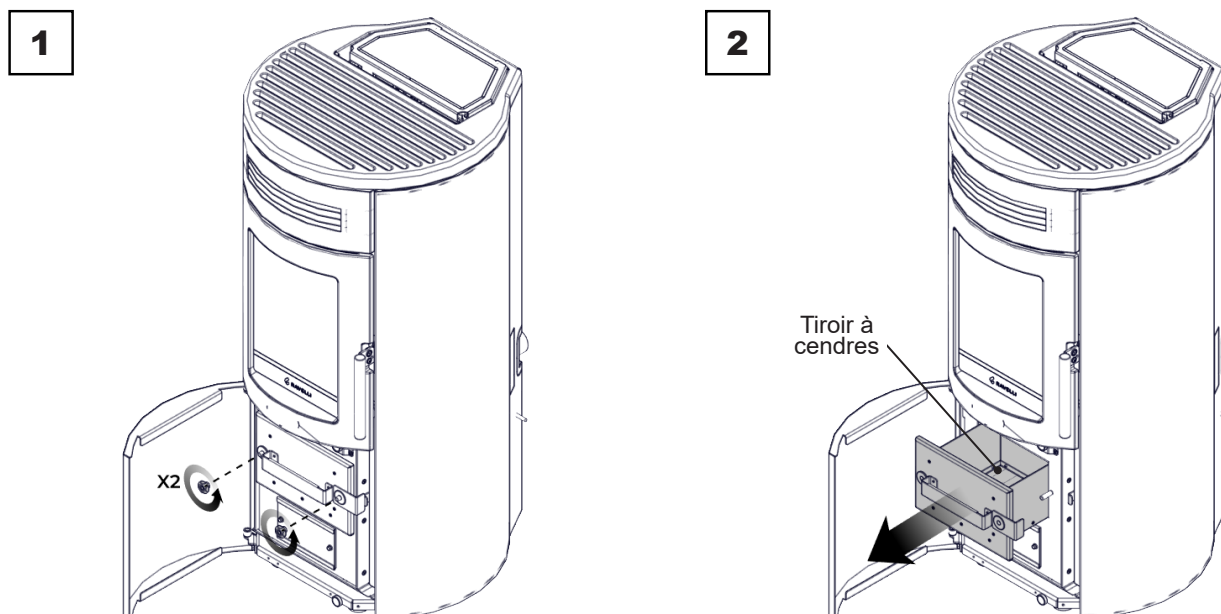
Le tableau suivant énumère les interventions de nettoyage nécessaires pour le fonctionnement correct du poêle.

| Pièce / fréquence     | 2-3 Jours | 30 Jours | 60/90 Jours |
|-----------------------|-----------|----------|-------------|
| Tiroir à cendre       |           | •        |             |
| Vitre                 | •         |          |             |
| Chambre de combustion |           | •        |             |
| Réservoir de granulés |           | •        |             |
| Conduit d'aspiration  |           |          | •           |

Il est recommandé dans les premières périodes d'utilisation du poêle, ou d'un nouveau type de pellets, d'effectuer fréquemment les opérations de nettoyage, afin d'évaluer la fréquence exacte d'intervention.

### Nettoyage du tiroir à cendre

Le nettoyage du tiroir à cendre, qui doit être effectué tous les mois, dépend généralement du temps d'utilisation du poêle et du type de granulés utilisé. Pour effectuer le nettoyage du tiroir à cendre, procéder comme suit.



### Nettoyage de la vitre

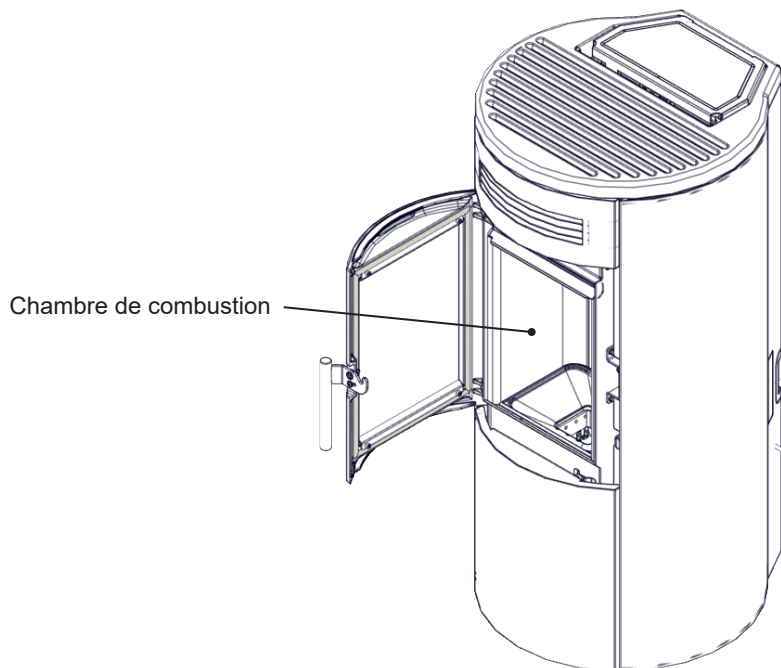
Lorsque le poêle est froid, nettoyer la vitre avec un chiffon et un détergent pour vitres.

Remarque: dans le commerce, on vend des détergents spécifiques pour les vitres des poêles.

### Nettoyage de la chambre de combustion

Pour effectuer le nettoyage de la chambre de combustion, procédez comme suit:

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Aspirer les résidus présents dans la chambre de combustion avec un nettoyeur de cendres approprié, en s'assurant que les cendres sont complètement éteintes. |



### Nettoyage du réservoir de granulés

Pour nettoyer le réservoir de granulés, procédez comme suit:

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Retirer périodiquement la sciure de bois accumulée sur le fond du réservoir, en utilisant un aspirateur. |

### Nettoyage du conduit d'aspiration

Vérifier régulièrement que le conduit d'aspiration ne soit obstrué par rien (poussières, poils d'animaux) et éliminer le cas échéant toute obstruction.

### Maintenance programmée

- ⚠ Les opérations d'entretien doivent être effectuées lorsque le poêle est froid et le courant débranché.
- ⚠ Les opérations d'entretien extraordinaire doivent être effectuées par un personnel du Centre d'assistance agréé.
- ⚠ Ne pas attendre que les composants soient usés avant de les remplacer. Remplacer un composant usé avant qu'il ne soit complètement cassé pour éviter tout dommage causé par la rupture soudaine des composants.

| Pièce / fréquence                                   | 1 Saison |
|---|----------|
| Nettoyage en profondeur de la chambre de combustion | •        |
| Joint de porte                                      | •        |
| Sortie de toit                                      | •        |
| Conduit de fumée                                    | •        |

Planifier avec le Centre de Service Autorisé les opérations de maintenance extraordinaire mentionnées ci-dessus.

**Nettoyage en profondeur de la chambre de combustion**

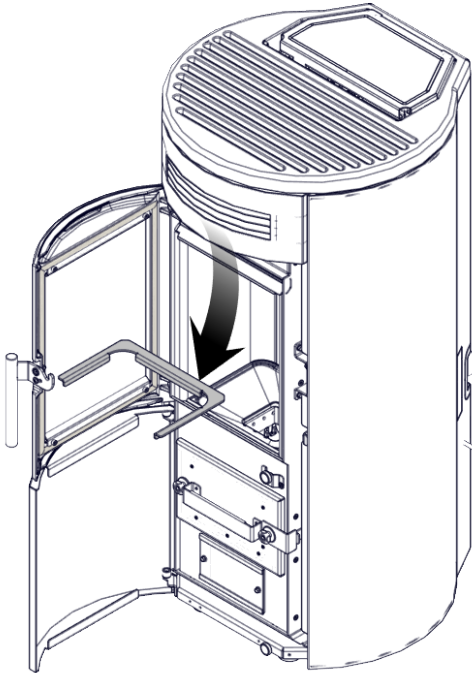
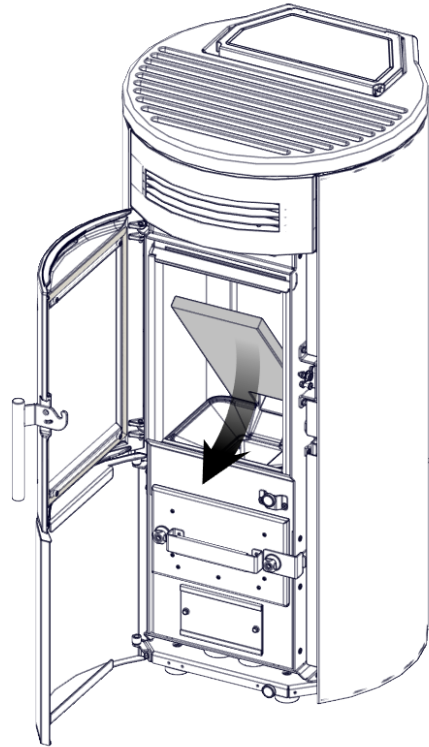
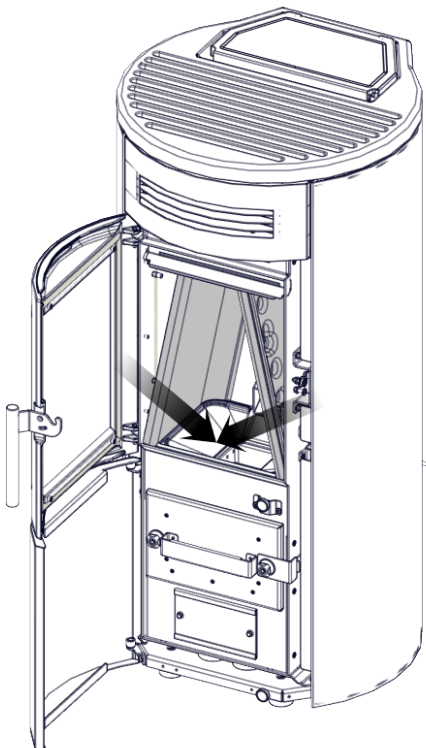

Cette opération doit être effectuée par un Centre d'assistance Ravelli.



Programmer ce type de nettoyage avec le Centre d'assistance Ravelli.

Pour effectuer le nettoyage de la chambre de combustion, procéder comme décrit ci-après :

Après le nettoyage de la chambre de combustion, il est conseillé de procéder au nettoyage des trappes d'inspection comme indiqué dans le paragraphe "Nettoyage des conduits de fumée".

**1**

**2**

**3**




### Contrôle des scellés



Cette opération doit être effectuée par un centre de services Ravelli. Planifiez ce type de nettoyage avec le Centre de services Ravelli.

Lorsque le poêle est nettoyé à fond, le technicien agréé doit vérifier que les joints de

- port
- hachures

sont intacts. Sinon, ils doivent être remplacés.

### Nettoyage du conduit de fumée



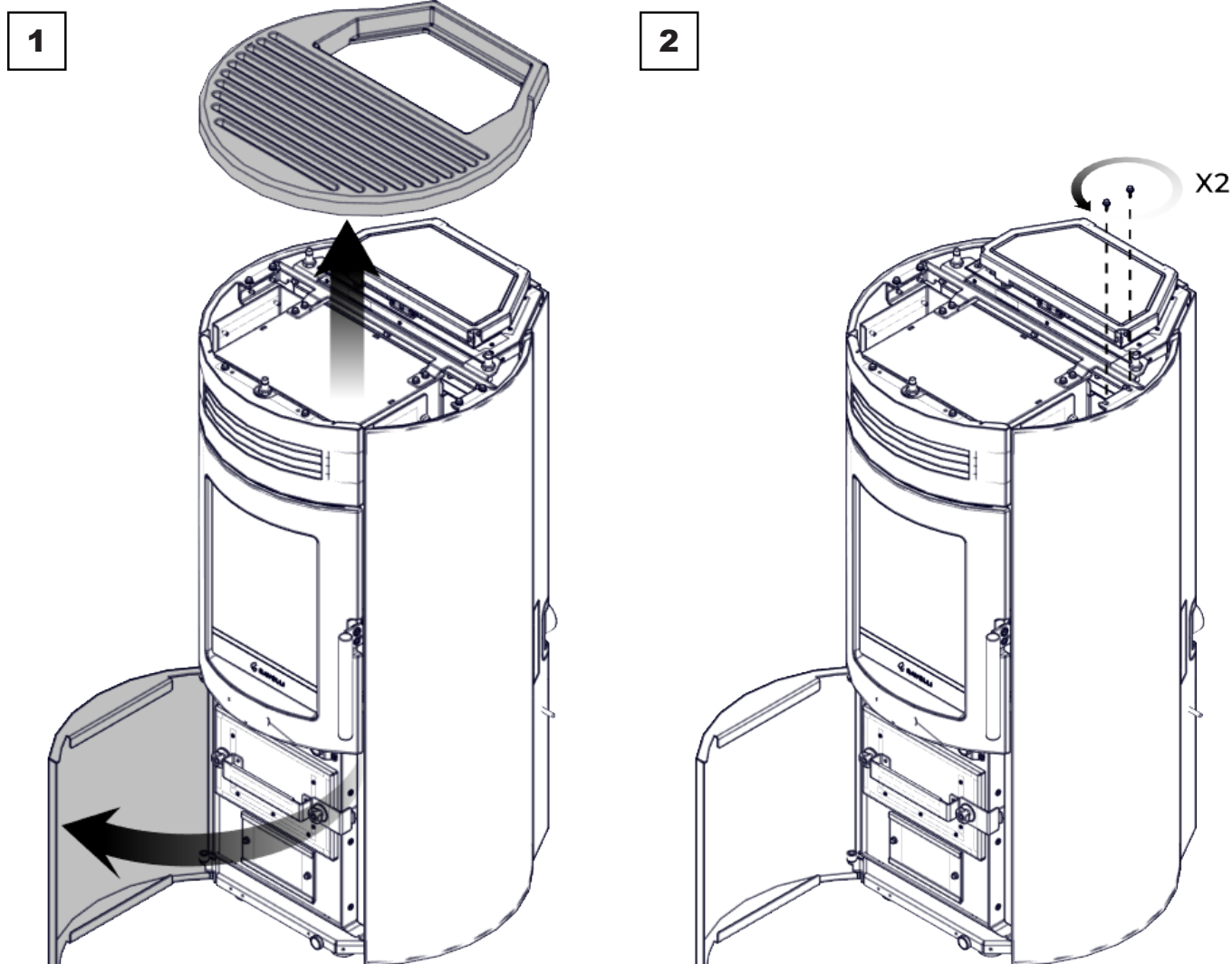
Programmer ce type de nettoyage avec le Centre d'assistance Ravelli.

Le poêle est équipé de quelques trappes pour le nettoyage des conduits de fumée internes.

Pour nettoyer les conduits de fumée, procédez comme décrit ci-dessous :

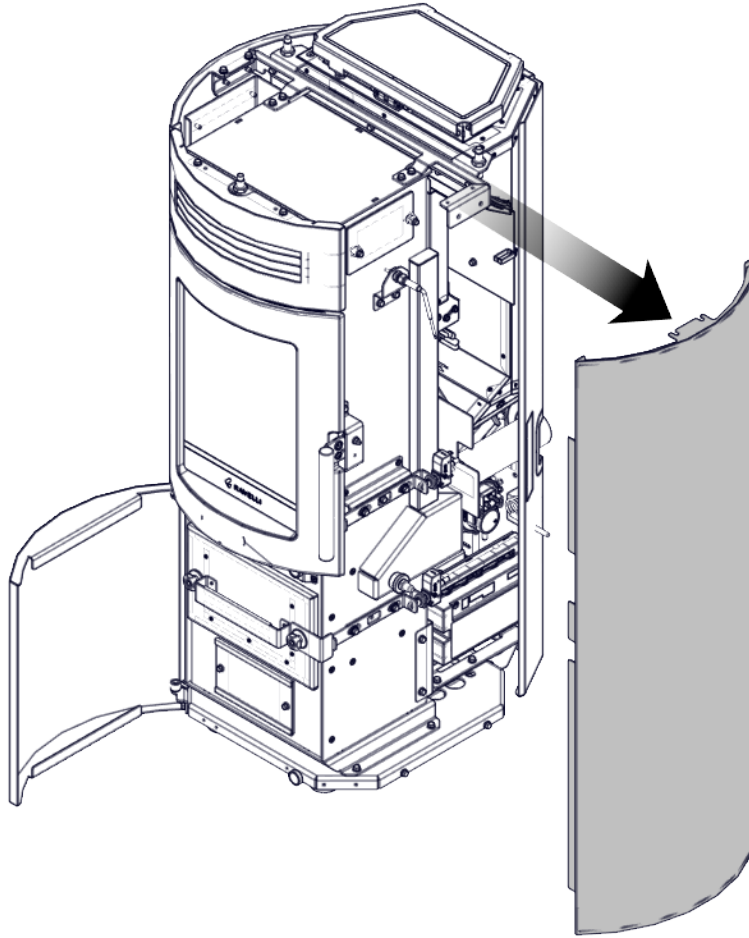
| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Éliminer le panneau latéral et la vermiculite (voir paragraphe précédent)   |
| 2     | Ouvrez la plaque latérale   |
| 3     | Ouvrez les plaques du bas   |
| 4     | Aspirez les cendres, utilisez un cure-pipe ou autre et réassemblez les si nécessaire.<br>Remarque: les trappes sont munies d'un joint d'étanchéité, donc avant de les remonter, assurez-vous que les joints ne sont pas usés. |

Remarque: l'opération doit être effectuée lorsque le poêle est froid, à l'aide d'un aspirateur de cendres.

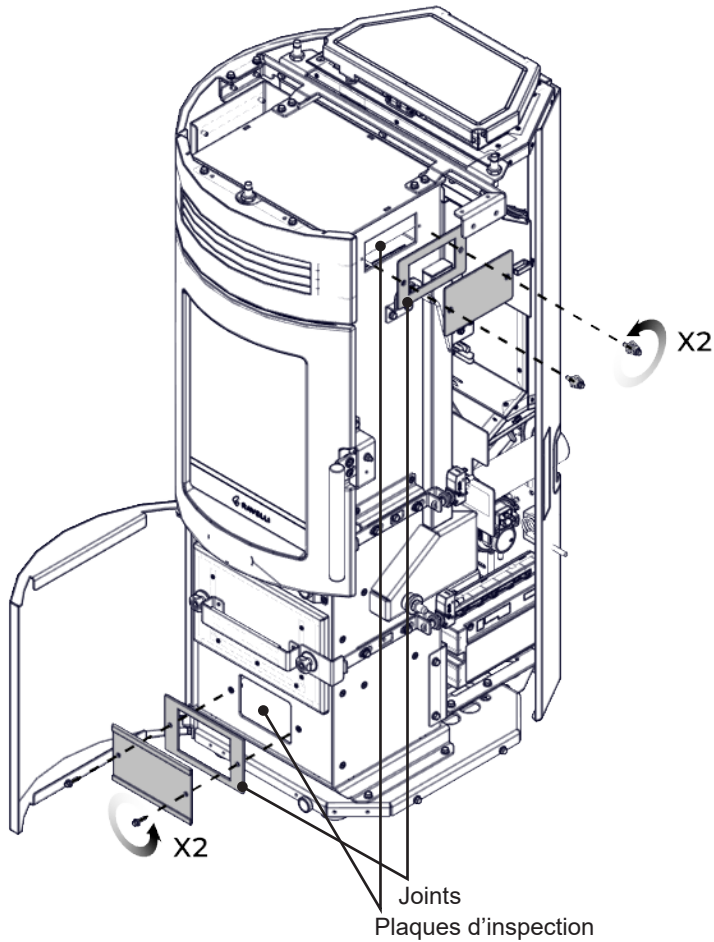




3



4



## ÉTUDE DES CAS DES PANNES

### **L'appareil ne fonctionne pas**

- Suivre attentivement les indications du chapitre dédié de ce manuel ;
- contrôler que le conduit d'entrée de l'air ne soit pas bouché ;
- contrôler que le système d'évacuation des fumées soit propre et non pas obstrué ;
- contrôler que la sortie de toit soit adaptés à la puissance du appareil ;
- contrôler que la prise d'air dans la pièce soit débarrassée de toute obstruction et qu'il n'y ait pas d'autres appareils à combustion ou de hottes d'aspiration qui mettent la pièce en dépression ;

### **Allumage difficile**

- Suivre attentivement les indications du chapitre dédié de ce manuel ;
- contrôler que le conduit d'entrée de l'air ne soit pas bouché ;
- contrôler que le système d'évacuation des fumées soit propre et non pas obstrué ;
- contrôler que la sortie de toit soit adaptée à la puissance du appareil ;
- contrôler que la prise d'air dans la pièce soit débarrassée de toute obstruction et qu'il n'y ait pas d'autres appareils à combustion ou de hottes d'aspiration qui mettent la pièce en dépression.

### **Fuite de fumée**

- Contrôler le tirage de la sortie de toit ;
- contrôler que les joints sur la porte, sur le tiroir et du système d'évacuation des fumées soient intacts ;
- contrôler que la cendre n'obstrue pas la grille de passage de l'air primaire.

### **La vitre se salit facilement**

- N'utiliser que les combustibles conseillés ;
- contrôler le tirage de la sortie de toit.

### **Mise au repos (en fin de saison)**

À la fin de saison, il est conseillé d'aspirer tout résidu de cendre et de poussière à l'intérieur. Il est conseillé de laisser les granulés se terminer dans le réservoir pour aspirer les restes de granulés et de sciure au fond du réservoir et dans la vis sans fin.

Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

En cas de thermopôêle ou de chaudière, il n'est pas nécessaire de le vider de l'eau, mais il est conseillé de fermer les vannes d'arrêt à l'entrée et à la sortie lors d'arrêts prolongés.

## L'ÉLIMINATION EN FIN DE VIE

### **Mises en garde pour l'élimination correcte du produit**

Le propriétaire est le seul responsable de la démolition et de l'élimination du appareil qui doit procéder en respectant les lois en vigueur dans son pays en matière de sécurité, de respect et de protection de l'environnement.

À la fin de sa vie utile, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Il peut être remis à des centres de collecte différenciée autorisés par les administrations communales ou chez les revendeurs qui fournissent ce service.

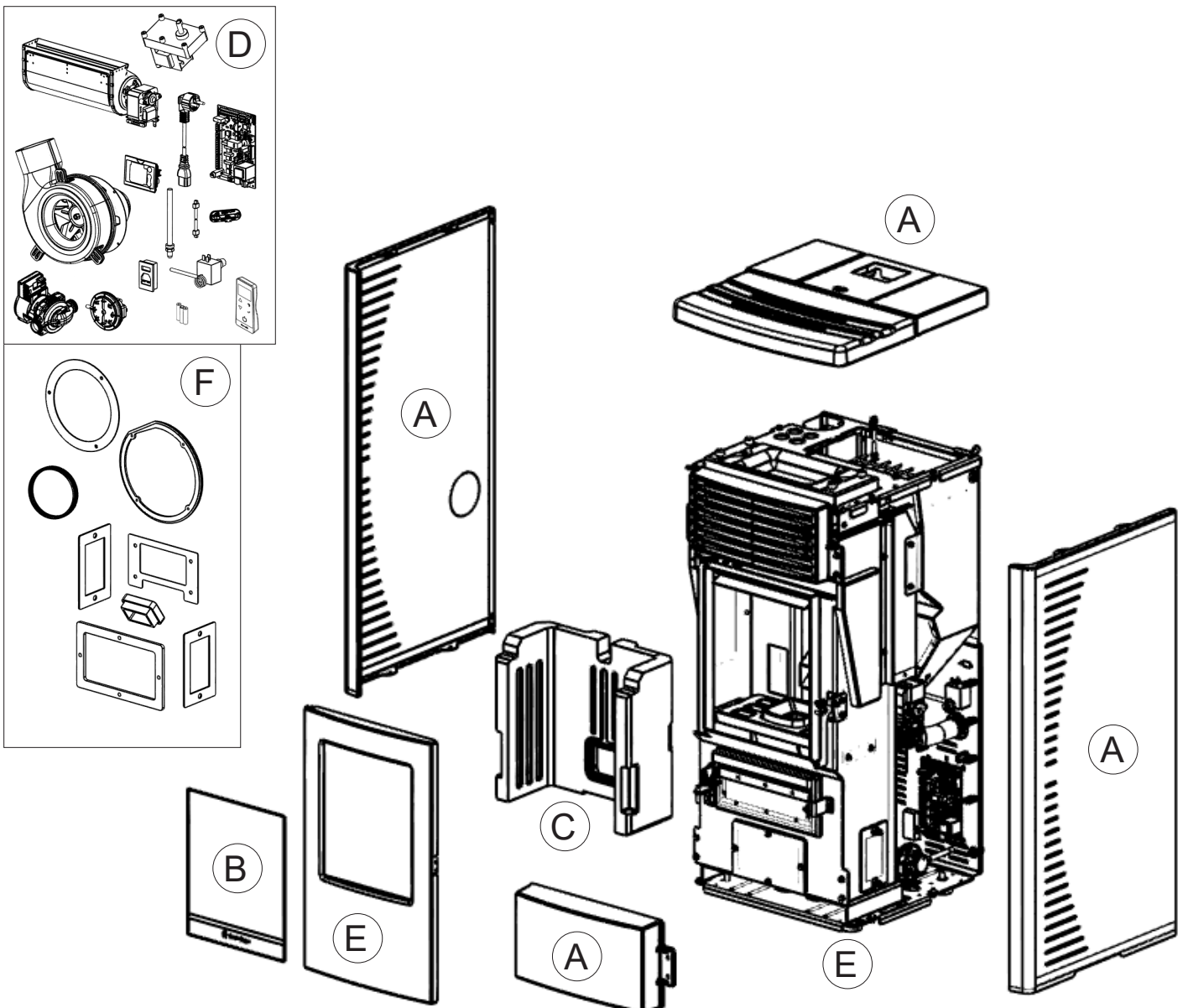
Éliminer le produit de manière différenciée permet d'éviter toute conséquence négative pour l'environnement et la santé issue d'une élimination inadéquate et permet de récupérer les matériaux dont il est composé afin d'effectuer d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Dans le tableau suivant et la vue éclatée correspondante (image fournie à simple titre d'exemple) à laquelle il se réfère, sont indiqués les principaux composants qui peuvent se trouver dans l'appareil et les indications pour les séparer et les éliminer correctement en fin de vie.

Il faut en particulier séparer les composants électriques et électroniques et les éliminer auprès de centres habilités à cette activité, conformément aux dispositions de la directive DEEE 2012/19/UE et de ses transpositions nationales.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>A</b><br>REVÊTEMENT<br>EXTERNE | Le cas échéant, l'éliminer séparément en fonction du matériau qui le compose :<br>- Métal<br>- Verre<br>- Carreaux en terre cuite ou en céramique<br>- Pierre<br>- Bois   |
| <b>B</b><br>VITRES DES<br>PORTES  | Le cas échéant, les éliminer séparément en fonction du matériau qui les compose :<br>- Vitrocéramique (porte du foyer) : jeter dans les déchets inertes ou dans les déchets mixtes<br>- Verre trempé (porte du four) : jeter dans le verre  |
| <b>C</b><br>REVÊTEMENT<br>INTERNE | Le cas échéant, les éliminer séparément en fonction du matériau qui les compose :<br>- Métal<br>- Matériaux réfractaires<br>- Panneaux isolants<br>- Vermiculite<br>- Isolants, vermiculite et réfractaires étant entrés en contact avec la flamme ou les gaz d'échappement (à jeter dans les déchets mixtes) |

|   |   |
|---|---|
| <b>D</b><br>COMPONENTES<br>ELÉCTRICOS<br>Y ELECTRÓNICOS | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Câblages</li> <li>- Moteurs</li> <li>- Ventilateurs</li> <li>- Circulateurs</li> <li>- Écran</li> <li>- Capteurs</li> <li>- Bougie d'allumage</li> <li>- Cartes électroniques</li> <li>- Piles</li> </ul> Les éliminer séparément auprès des centres agréés, conformément aux indications de la directive DEEE 2012/19/UE et de sa transposition nationale |
| <b>E</b><br>ESTRUCTURA<br>METÁLICA                      | Jeter séparément dans le métal  |
| <b>F</b><br>COMPONENTES<br>NO RECICLABLES               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joints</li> <li>- Tuyaux en caoutchouc, silicone ou fibres, matières plastiques</li> </ul> Jeter dans les déchets mixtes   |





#### **ITA-Informationi per la gestione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contenenti pile e accumulatori**

Questo simbolo che appare sul prodotto, sulle pile, sugli accumulatori oppure sulla loro confezione o sulla loro documentazione, indica che il prodotto e le pile o gli accumulatori inclusi al termine del ciclo di vita utile non devono essere raccolti, recuperati o smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

Una gestione impropria dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile o accumulatori può causare il rilascio di sostanze pericolose contenute nei prodotti. Allo scopo di evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute, si invita l'utilizzatore a separare questa apparecchiatura, e/o le pile o accumulatori inclusi, da altri tipi di rifiuti e di consegnarla al centro comunale di raccolta. È possibile richiedere al distributore il ritiro del rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica alle condizioni e secondo le modalità previste dal D.Lgs. 49/2014.

La raccolta separata e il corretto trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, delle pile e degli accumulatori favoriscono la conservazione delle risorse naturali, il rispetto dell'ambiente e assicurano la tutela

della salute.

Per ulteriori informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile e accumulatori è necessario rivolgersi alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni.

#### **ENG-Information for management of electric and electronic appliance waste containing batteries or accumulators**

This symbol, which is used on the product, batteries, accumulators or on the packaging or documents, means that at the end of its useful life, this product, the batteries and the accumulators included must not be collected, recycled or disposed of together with domestic waste.

Improper management of electric or electronic waste or batteries or accumulators can lead to the leakage of hazardous substances contained in the product. For the purpose of preventing damage to health or the environment, users are kindly asked to separate this equipment and/or batteries or accumulators included from other types of waste and to arrange for disposal by the municipal waste service. It is possible to ask your local dealer to collect the waste electric or electronic appliance under the conditions and following the methods provided by national laws transposing the Directive 2012/19/EU.

Separate waste collection and recycling of unused electric and electronic equipment, batteries and accumulators helps to save natural resources and to guarantee that this waste is processed in a manner that is safe for health and the environment.

For more information about how to collect electric and electronic equipment and appliances, batteries and accumulators, please contact your local Council or Public Authority competent to issue the relevant permits.

#### **FRA-Informations relatives à la gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques contenant des piles et des accumulateurs**

Ce symbole présent sur le produit, sur les piles, sur les accumulateurs, sur l'emballage ou sur la documentation de référence, indique que le produit et les piles ou les accumulateurs ne doivent pas être collectés, récupérés ou éliminés avec les déchets domestiques au terme de leur vie utile.

Une gestion improprie des déchets d'équipements électriques et électroniques, des piles ou des accumulateurs peut causer la libération de substances dangereuses contenues dans les produits. Pour éviter d'éventuelles atteintes à l'environnement ou à la santé, on invite l'utilisateur à séparer cet appareil, et / ou les piles ou les accumulateurs, des autres types de déchets et de le confier au service municipal de collecte. On peut demander au distributeur de prélever le déchet d'appareil électrique ou électronique aux conditions et suivant les modalités prévues par les normes nationales de transposition de la Directive 2012/19/UE.

La collecte sélective et le traitement correct des appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, favorisent la conservation des ressources naturelles, le respect de l'environnement et assurent la protection de la santé.

Pour tout renseignement complémentaire sur les modalités de collecte des déchets d'appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, il faut s'adresser aux Communes ou aux Autorités publiques compétentes pour la délivrance des autorisations.

#### **NLD-Informatie voor het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die batterijen en accu's bevat**

Dit symbool, dat op het product, op batterijen, op accu's, op de verpakking of in de documentatie ervan staat, geeft aan dat het product en de batterijen of accu's aan het einde van de gebruiksduur niet samen met het huishoudelijke afval mogen worden ingezameld of verwijderd.

Een onjuist beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, batterijen of accu's kan leiden tot het vrijkomen van gevaarlijke stoffen in de producten. Om schade aan het milieu of aan de gezondheid te voorkomen, wordt de gebruiker aangemoedigd om deze apparatuur en/of de meegeleverde batterijen of accu's van andere soorten afval te scheiden en af te leveren aan de gemeentelijke ophaaldienst. Het is mogelijk om de distributeur te vragen om de afvalinzameling van elektrische en elektronische apparatuur uit te voeren volgens de voorwaarden en de voorschriften die zijn vastgelegd in de nationale bepalingen ter uitvoering van Richtlijn 2012/19/EU.

De gescheiden inzameling en correcte behandeling van elektrische en elektronische apparatuur, batterijen en accu's bevorderen het behoud van natuurlijke hulpbronnen, respect voor het milieu en zorgen voor de bescherming van de gezondheid.

Voor meer informatie over de inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, batterijen en accu's is het noodzakelijk om contact op te nemen met de gemeenten of de bevoegde overheidsinstanties.

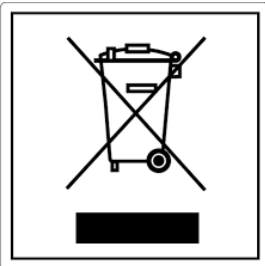
#### **DEU-Informationen für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, die Batterien und Akkus enthalten**

Dieses Symbol auf dem Produkt, auf den Batterien, auf den Akkus, auf deren Verpackung oder in deren Unterlagen weist darauf hin, dass das Produkt und die Batterien oder Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll gesammelt, verwertet oder entsorgt werden dürfen.

Eine unsachgemäße Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, sowie von Batterien oder Akkus kann zur Freisetzung gefährlicher Stoffe im Produkt führen. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden zu vermeiden, wird der Benutzer aufgefordert, dieses Gerät bzw. die Batterien oder Akkus von anderen Abfallarten zu trennen und der kommunalen Sammelstelle zu übergeben. Außerdem ist es möglich, den Händler um die Rücknahme der elektrischen und elektronischen Altgeräte unter den in den nationalen Vorschriften zur Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU vorgesehenen Bedingungen zu bitten.

Die getrennte Sammlung und die ordnungsgemäße Verwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, Batterien und Akkus fördert die Erhaltung der natürlichen Ressourcen, respektiert die Umwelt und gewährleistet den Schutz der Gesundheit.

Für weitere Informationen zur Sammlung von elektrischen und elektronischen Altgeräten, Batterien und Akkus wenden Sie sich bitte an die für die Erteilung von Genehmigungen zuständigen Kommunen oder Behörden.


**ESP-Información para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos con pilas y acumuladores**

Este símbolo que aparece en el producto, en las pilas, los acumuladores o en su embalaje o su documentación indica que el producto y las pilas o acumuladores que contiene, al final de su vida útil, no deben recogerse, recuperarse o desecharse junto con los residuos domésticos.

Una gestión inadecuada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas o acumuladores podría provocar la liberación de sustancias peligrosas contenidas en los productos. Para evitar posibles daños para el medio ambiente o la salud, se recomienda al usuario que separe este aparato y/o las pilas o acumuladores que contiene de otros tipos de residuos y lo entregue al servicio municipal encargado de la recogida. Se puede solicitar al distribuidor la recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en las condiciones y de acuerdo con las modalidades establecidas por las normas nacionales de transposición de la Directiva 2012/19/UE.

La recogida diferenciada y el tratamiento correcto de los aparatos eléctricos y electrónicos, de las pilas y los acumuladores favorecen la conservación de los recursos naturales, el respeto del medio ambiente y garantizan la protección de la salud.

Para obtener más información sobre las modalidades de recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, de las pilas y los acumuladores es necesario acudir a los ayuntamientos o las autoridades públicas competentes para la concesión de autorizaciones.

**PRT-Informações sobre a gestão dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos contendo pilhas e acumuladores**

Este símbolo no produto, pilhas, acumuladores ou respetiva embalagem ou documentação indica que, no final do seu ciclo de vida útil, o produto e os acumuladores incluídos não devem ser recolhidos, recuperados nem eliminados conjuntamente com o lixo doméstico.

Uma gestão imprópria dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, pilhas ou acumuladores pode causar a libertação de substâncias perigosas contidas nos produtos. A fim de evitar eventuais danos para o ambiente ou para a saúde, o utilizador é convidado a separar este equipamento e/ou pilhas ou acumuladores incluídos de outros tipos de resíduos e a depositá-los no serviço municipal de recolha de lixo. É possível requisitar a recolha dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos pelo distribuidor segundo as condições e modalidades previstas pelas normas nacionais de transposição da diretiva 2012/19/UE.

A recolha separada e o correto tratamento dos equipamentos elétricos e eletrônicos e respetivas pilhas e acumuladores favorecem a conservação dos recursos naturais, o respeito do ambiente e a proteção da saúde.

Para mais informações sobre as modalidades de recolha dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, pilhas e acumuladores, dirija-se à sua Câmara Municipal ou à autoridade pública competente para a emissão das autorizações.

**GRC-Πληροφορίες για τη διαχείριση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών**

Αυτό το σύμβολο που εμφανίζεται στο προϊόν, στις μπαταρίες, στους συσσωρευτές στη συσκευασία ή στα έγγραφα υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του δεν πρέπει να συλλέγεται, να ανασύρεται ή να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα.

Ο ακατάλληλος χειρισμός των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών ή συσσωρευτών μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών που περιέχονται στο προϊόν. Προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν μόλυνση στο περιβάλλον ή ασθένεια, ο χρήστης ενθαρρύνεται να διαχωρίσει αυτόν τον εξοπλισμό ή/και τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές που περιλαμβάνονται από άλλα είδη αποβλήτων και να το παραδώσει στην υπηρεσία δημοτικών συλλογών. Είναι δυνατόν να ζητηθεί από τον διανομέα η συλλογή αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους και με τις διαδικασίες που θεσπίζονται από τις εθνικές διατάξεις εφαρμογής της οδηγίας 2012/19/ΕΕ.

Η χωριστή συλλογή και η σωστή επεξεργασία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών ευνοούν τη διατήρηση των φυσικών πόρων, τον σεβασμό για το περιβάλλον και την προστασία της υγείας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο συλλογής των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών είναι απαραίτητο να επικοινωνήσετε με τους δήμους ή τις δημόσιες αρχές που είναι αρμόδιες για την έκδοση των αδειών.

**DNK-Informationer til behandling af affald fra elektriske og elektroniske udstyr der indeholder batterier og akkumulatorer**

Dette symbol, der vises på produktet, på batterierne eller på akkumulatorerne, på indpakningen eller i dokumentationen, angiver at selve produkt, nå dets levetid er opbrugt, ikke skal opsamles, genvindes eller bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

En ukorrekt behandling af affald fra elektriske eller elektroniske udstyr, af batterier og akkumulatorer, risikerer at udlede farlige stoffer indeholdt i produktet. For at forebygge ventuelle skader for miljøet eller sundheden, bedes brugeren om at behandle dette udstyr, og/eller de medfølgende batterier eller akkumulatorerne separat fra andre affaldstyper, og at levere det til det kommunale opsamlingscenter, eller at anmode leverandøren om opsamling, i henhold til forskrifterne, der er angivet i de nationale forordninger til gennemførelse af Direktivet 2012/19/EF.

Den separate opsamling og genvinding af de nedslidte elektriske og elektroniske udstyr, af batterierne og af akkumulatorerne, fremmer bevarelsen af de naturlige ressourcer, og sikrer at dette affald behandles ved at tage hensyn til miljøets og sundhedens varetagelse.

Til yderligere informationer angående opsamling af affald fra elektriske og elektroniske udstyr, af batterier og akkumulatorer, er det nødvendigt at rette henvendelse til Kommunerne eller til de ansvarlige myndigheder til udstedelse af bemyndigelserne.

**POL-Informacje dotyczące zarządzania odpadami sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawierającego baterie i akumulatory**

Niniejszy symbol znajdujący się na produkcie, bateriach, akumulatorach, na ich opakowaniu lub na dokumentacji, wskazuje, że produkt, baterie lub akumulatory po zakończeniu okresu użytkowania nie mogą być zbierane, odzyskiwane lub utylizowane wraz z odpadami komunalnymi.

Niewłaściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, bateriami lub akumulatorami może powodować uwolnienie niebezpiecznych substancji zawartych w produktach. Celem uniknięcia jakichkolwiek szkód dla środowiska lub zdrowia, użytkownik proszony jest o odseparowanie niniejszego sprzętu i/lub dołączonych baterii lub akumulatorów od innych rodzajów odpadów i dostarczenia go do miejskiego punktu zbierania odpadów. Możliwe jest zwrócenie się z prośbą do dystrybutora o odebranie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, na warunkach i zgodnie z procedurami ustanowionymi przez przepisy krajowe transponujące dyrektywę 2012/19/UE.

Oddzielna zbiórka i prawidłowe przetwarzanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów sprzyja ochronie zasobów naturalnych, poszanowaniu środowiska i zapewnieniu ochrony zdrowia.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących zbiórki użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z władzami miejskimi lub organami publicznymi odpowiedzialnymi za wydawanie zezwoleń.

**SVN-Informacije o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo, ki vsebuje baterije in akumulatorje**

Ta simbol, ki se nahaja na izdelku, baterijah, akumulatorjih ali na njihovi embalaži ali v dokumentaciji, označuje, da se po izteku življenjske dobe izdelka ter baterij ali akumulatorjev, ki jih izdelek vsebuje, ne sme zbirati, predelati ali odstranjevati skupaj z odpadki iz gospodinjstev.

Neprimerno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, baterijami ali akumulatorji lahko povzroči izpust nevarnih snovi, ki jih vsebujejo izdelki. Da bi preprečili morebitne škodljive vplive na okolje ali zdravje, uporabnike pozivamo, da tovrstno opremo in/ali baterije ali akumulatorje, ki jih oprema vsebuje, ločujejo od drugih vrst odpadkov ter jih oddajo občinski službi za zbiranje odpadkov. Od distributerja lahko zahtevate prevzem odpadne električne in elektronske opreme pod pogoji in na načine, skladno s katerimi je bila Direktiva 2012/19/EU prenesena v nacionalno zakonodajo.

Ločevanje in ustrezna obdelava električnih in elektronskih naprav, baterij in akumulatorjev pripomoreta k ohranjanju naravnih virov, spoštovanju okolja ter zagotavljanju varovanja zdravja.

Za dodatne informacije o načinih zbiranja odpadne električne in elektronske opreme, baterij in akumulatorjev se obrnite na občine ali na javne organe, ki so pristojni za izdajanje dovoljenj.







**Aico S.r.l.**

**Headquarter**

Via Consorzio Agrario, 3 D - 25032  
Chiari (BS) - Italy

**Research and Development Centre**

Viale del commercio 12/a - 37135  
Verona (VR) - Italy

T. + 39 030 7402939  
info@ravelligroup.it

FB Ravellifuocointelligente  
IG ravellistufe

[www.ravelligroup.it](http://www.ravelligroup.it)

Aico S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.

Aico S.r.l. ne s'assume aucune responsabilité pour d'éventuelles erreurs du présent opuscule, et se retient libre de changer sans préavis les caractéristiques de ses propres produits.