

## SCHEDA TECNICA/ TECHNICAL SHEET/ FICHE TECHNIQUE/FICHA TECNICA

### HR EVO 24 TOUCH



TÜV Rheinland Energy GmbH  
(NB 2456)

Report No. K14272017E6

EN: 303-5:2012

Tipologia di apparecchio e uso Type of equipment and use Type d'appareil et de l'utilisation Tipo de dispositivo y el uso	<b>Caldaia a combustibile solido.</b> Heating boilers with automatic feeding wood pellet. Chauffage chaudière à alimentation automatique de granulés de bois. Caldera de pellets de madera con alimentación automática.		
Marchio commerciale/ Trademark/ Marque de commerce/ Marca	Ravelli		
Modello/Model/ Modèle/ Modelo	HR EVO 24 TOUCH	( 021-00-001A )	
Combustibile*/Fuel/ Carburant/ Combustible	Pellet di Legno Wood pellet/ Granules de bois/ Pellet de madera, Ø 6 mm EN ISO 17225-2_classe A1		
	U	Nom.	Rid.
Classe del prodotto (EN:303-5:2012)/Product class/ Classe duproduit/ Clase del producto			5
Classe di efficienza energetica / Energy Efficiency class/Classe d'Efficacité Énergétique / Clase de eficiencia energética	--		A+
Potenza termica introdotta/ Heat input/ Puis. introduite/ Pot. introducida	kW	25,9	7,7
Potenza termica resa/ Heat output/Puissance thermique/ Potenciatermica	kW	24,3	7,3
Rendimento/Efficiency/ Rendement/ Rendimiento	%	94,2	94,4
Consumo orario/ Fuel consuption/ Consommation horarie/ Consumo horario	kg/h	5,34	1,59
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomía	h	7	23
Volume riscaldabile**/ heatable volume/ volume chauffable/ volumen calentable	m³	580	
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> / CO emission/ Émissionde CO/ Emisiones de CO	mg/m³	68	68
Emissione OGC al 13% O <sub>2</sub> / OGC emission/ Émission de OGC/ Emisiones de OGC	mg/m³	3	6,8
Emissione NO <sub>x</sub> al 13% O <sub>2</sub> / NO <sub>x</sub> emission/ Émission de NO <sub>x</sub> / Emisiones de NO <sub>x</sub>	mg/m³	129	115
Emissione PM al 13% O <sub>2</sub> / PM emission/ Émission de PM/ Emisiones de PM	mg/m³	15,3	14,9
Pressione esercizio max acqua/ Max working pressure/ Pression max eau d'utilisation/ Presión máxima funcionamiento	bar	2	
Massima temperatura acqua impostabile/ Maximum adjustable water temperature/ Maximum température d'eau réglable / Temperatura máxima ajustable del agua	°C	75	
Temperatura massima di esercizio / Maximum operating temperature / Température maximale de fonctionnement/ Temperatura Máxima de trabajo	°C	85	
Contenuto acqua/ Water content/ Contenu d'eau / Contenido de agua	l	19	
Vaso d'espansione/ Expansion vessel/ Vased'expansion/ Vaso de expansión	l	6	
Temperatura uscita fumi*/ Flue gas temperature/ Température de fumée/ Temperatura salida humos	°C	87	49
Portata dei fumi*/ Flue gas flow/ Débit gaz de combustion/ Caudal de humos	g/s	14,6	5,7
Tiraggio canna fumaria***/ Draught/ Tiragefumée/ Tiro	Pa mbar	10 0,1	10 0,1
Diametro tubo aspirazione aria comburente/ Combustion air inlet pipe/ Tuyau d'admission d'air combustion/ Manguera para admisión de aire	mm	50	
Diametro tubo scarico fumi/ Flue outlet pipe/ Tuyau d'evacuation des fumées/ Tubo de salida de humos	mm	100	
Dimensioni d'ingombro H x L x P/ Dimensions/ Dimensions/ Medidas	mm	1312 x 543 x 691	
Peso netto/ Weight/ Poids/ Peso	kg	265	
Capacità serbatoio pellet/ Pellet hopper capacity/ Capacité du réservoir de granulés/ Capacidad del depósito	kg	36	
Alimentazione elettrica/ Electrical supply/ Alimentation électrique/ Alimentación		230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico/ Electrical consumption/ Consommation électrique/ Consumo eléctrico	W	Start= 360, Stand by = 4,5 180 150	
Dimensioni imballo H x L x P / Dimensions with packaging / Dimension avec emballage / Medidascon embalaje	mm	1545 x 780 x 660	
Peso con imballo/ Weight with packaging/ Poids avec emballage/ Peso con embalaje	kg	280	

Le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione in seguito al continuo perfezionamento della produzione/ the aesthetic and dimensional features, technical specifications and accessories may be subject to change as a result of the continuous improvement of production / les caractéristiques esthétiques et dimensionnelles, les spécifications techniques et les accessoires peuvent être sujets à changement à la suite de l'amélioration continue de la production/ las características estéticas y dimensionales, especificaciones técnicas y accesorios pueden estar sujetos a cambios como resultado de la mejora continua de la producción.

\*Il consumo di combustibile può variare dal tipo di combustibile utilizzato/ Fuel consumption can vary according to the type of wood used/ La consommation peut varier selon le type de bois utilisé/ El consumo de combustible puede variar según de madera utilizada

\*\* volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³/ heat able volume based on the requested power per m³/ volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m³/ volumen calentable según la potencia solicitada al m³

\*\*\*valore consigliato dal costruttore per il funzionamento ottimale del prodotto/ value recommended by the manufacturer for the operation of the product/ valeur conseillé e par le fabricant pour le fonctionnement optimal du produit/ valor recomendado por el fabricante para el funcionamiento optimo del producto