

	Nome		Conforme à la norme EN 14785	Puissance	Rendimento (>70%)	Emission de CO à 13% (≤0,3%)	Indice de performance environnemental (<2)	Poussières	Tf MAX	Tf min	mf MAX	mf min	Tirage (Pa)	Laboratoire d'essai	Nr. D'agrément procès verbal
				kW	%	%		mg/MJ	°C	°C	g/s	g/s	%		
1	900	Ravelli	x	10,0	86,7	0,004	0,02	9,3	185,2	98,2	8,8	5	86,7	TUV Rheinland	K16342015T1
2	Alfa	Ravelli	x	6,5	91,7	0,003	0,01	10,59	138,5	77,7	4,5	3,1	91,7	KIWA	2001442
3	Alfa S	Ravelli	x	6,5	91,7	0,003	0,01	10,59	138,5	77,7	4,5	3,1	91,7	KIWA	2001442
4	ARIA	Ravelli	x	5,4	89,5	0,007	0,03	7,9	157,2	93,1	4,4	3,1	89,5	TUV Rheinland	K14332014T1
5	ATENA C	Ravelli	x	11,1	89,6	0,007	0,03	11,7	193,5	85,6	7,1	3,5	89,6	TUV Rheinland	K16542025T1
6	ATENA V	Ravelli	x	11,2	88,5	0,020	0,10	15,9	173,7	85,6	9,2	3,5	88,5	TUV Rheinland	K16542025T1
7	AURORA Canalizzata	Ravelli	x	10,6	85,8	0,020	0,11	17,5	219,6	142,7	8,4	5,8	85,8	TUV Rheinland	K11392013T1
8	AURORA GLASS Canalizzata	Ravelli	x	10,6	85,8	0,020	0,11	17,5	219,6	142,7	8,4	5,8	85,8	TUV Rheinland	K12752014Z1
9	AURORA GLASS Ventilata	Ravelli	x	11,0	85,3	0,015	0,08	11,7	200,8	105,2	10,2	5,2	85,3	TUV Rheinland	K12742014Z1
10	AURORA Ventilata	Ravelli	x	11,0	85,3	0,015	0,08	11,7	200,8	105,2	10,2	5,2	85,3	TUV Rheinland	K11412013T1
11	CHIARA	Ravelli	x	9,6	85,7	0,015	0,08	18	224,5	91	6,7	2,9	85,7	KIWA	150600842
12	CHIARA S	Ravelli	x	9,6	85,7	0,015	0,08	18	224,5	91	6,7	2,9	85,7	KIWA	150600842 Rev.01
13	DUAL 7	Ravelli	x	6,6	91,8	0,003	0,01	8,68	154,05	99,58	4,04	3,09	91,8	TUV Rheinland	K18492016T1
14	DUAL 7 GLASS	Ravelli	x	6,6	91,8	0,003	0,01	8,68	154,05	99,58	4,04	3,09	91,8	TUV Rheinland	K18492016T1
15	DUAL 9	Ravelli	x	8,3	90,4	0,004	0,02	9,12	186,44	99,58	4,84	3,09	90,4	TUV Rheinland	K18492016T1
16	DUAL 9 GLASS	Ravelli	x	8,3	90,4	0,004	0,02	9,12	186,44	99,58	4,84	3,09	90,4	TUV Rheinland	K18492016T1
17	FLAVIA	Ravelli	x	8,3	89,4	0,014	0,07	4,6	171,2	88,1	6,1	3,7	89,4	TUV Rheinland	K12662014T1
18	HOLLY	Ravelli	x	11,8	85,0	0,013	0,07	22	250	74,6	8,6	4,81	85,0	IMQ Primacontrol	CS-11-054
19	HOLLY STYLE	Ravelli	x	10,4	88,1	0,010	0,05	10,4	177,62	91,8	8,6	5,3	88,1	TUV Rheinland	K15722015T1
20	HOLLY V	Ravelli	x	11,9	86,9	0,014	0,07	21	265,1	113,6	8,4	4,57	86,9	IMQ Primacontrol	CS-11-054
21	HR100	Ravelli	x	12,6	93,4	0,010	0,04	5,6	113,1	67,6	9	5,4	93,4	TUV Rheinland	K12672014T1
22	HR160 SNELLA	Ravelli	x	20,0	93,1	0,010	0,05	6,2	121,9	66,1	14,1	7,4	93,1	TUV Rheinland	K11482013T1
23	HR200	Ravelli	x	23,5	92,0	0,014	0,07	7	138	67	15,2	6,8	92,0	IMQ Primacontrol	CS-11-111
24	HR70	Ravelli	x	9,1	95,5	0,012	0,05	6,7	87,6	53,8	6,1	3,2	95,5	TUV Rheinland	K12772014T1
25	HRB120	Ravelli	x	12,9	92,0	0,011	0,05	11,83	133	71,22	8,5	5	92,0	KIWA	130800157
26	HRB160	Ravelli	x	21,5	92,5	0,010	0,05	4	140	79	12,4	7,7	92,5	IMQ Primacontrol	CS-13-017
27	HRV 100 Touch	Ravelli	x	12,1	91,2	0,010	0,05	8,84	124,53	77,95	10,72	7,34	91,2	TUV Rheinland	K18792016T1
28	HRV 140 Touch	Ravelli	x	17,2	90,0	0,010	0,05	8,58	156,83	77,95	13,38	7,34	90,0	TUV Rheinland	K18792016T1
29	HRV120	Ravelli	x	13,1	91,9	0,012	0,06	4	120,6	67,6	11,1	5,4	91,9	TUV Rheinland	K12672014T1
30	HRV120 Style	Ravelli	x	13,1	91,9	0,012	0,06	4	120,6	67,6	11,1	5,4	91,9	TUV Rheinland	K12672014T1
31	HRV160 MY2014	Ravelli	x	21,0	90,0	0,012	0,06	8	190	76	12	5,7	90,0	IMQ Primacontrol	CS-12-036 S3
32	HRV160 TOUCH	Ravelli	x	18,7	91,2	0,002	0,01	10,8	153,2	73,1	13,8	6,1	91,2	TUV Rheinland	K16252015T1
33	HRV170	Ravelli	x	21,0	90,0	0,012	0,06	8	190	76	12	5,7	90,0	IMQ Primacontrol	CS-12-036 S2
34	HRV200	Ravelli	x	22,7	91,8	0,002	0,01	6,9	158,2	100,9	14,6	10	91,8	TUV Rheinland	K13872014T1
35	HRV200 Touch	Ravelli	x	23,4	92,1	0,002	0,01	8,91	140,74	78,58	15,41	9,36	92,1	TUV Rheinland	K18262016T1
36	INFINITY	Ravelli	x	9,2	89,4	0,002	0,01	10,72	177,31	85,82	6,82	3,43	89,4	TUV Rheinland	K19022016T1
37	LISA PLUS	Ravelli	x	7,3	90,5	0,012	0,06	7	143,2	80,4	6	3,9	90,5	TUV Rheinland	K12332014T1
38	MAVI	Ravelli	x	6,9	89,6	0,014	0,07	4,9	164,9	106,7	5,2	3,2	89,6	TUV Rheinland	K17272015T1
39	Mia 90	Ravelli	x	9,3	87,0	0,004	0,02	7,24	217,62	103,73	6,7	4,02	87,0	TUV Rheinland	K19032016T1
40	MILENA Maiolica	Ravelli	x	10,8	88,2	0,018	0,09	12	219	102,9	8,05	3,43	88,2	IMQ Primacontrol	CS-11-023
41	MILENA Steel	Ravelli	x	10,8	88,2	0,018	0,09	12	219	102,9	8,05	3,43	88,2	IMQ Primacontrol	CS-11-023
42	MONICA	Ravelli	x	7,9	90,4	0,013	0,06	6,5	149,5	80,4	6,2	3,9	90,4	TUV Rheinland	K12332014T1
43	NATURAL 11	Ravelli	x	9,8	88,8	0,008	0,04	12,5	197	84,8	6,8	3,2	88,8	TUV Rheinland	K16802015T1
44	NATURAL 7	Ravelli	x	6,7	92,2	0,007	0,03	11,9	139,4	84,2	4,52	3,5	92,2	TUV Rheinland	K15822015T1
45	NATURAL 7 GLASS	Ravelli	x	6,7	92,2	0,007	0,03	11,9	139,4	84,2	4,52	3,5	92,2	TUV Rheinland	K15822015T1
46	NATURAL 9	Ravelli	x	8,1	90,2	0,008	0,04	11,8	171,7	84,2	5,4	3,5	90,2	TUV Rheinland	K15822015T1
47	NATURAL 9 GLASS	Ravelli	x	8,1	90,2	0,008	0,04	11,8	171,7	84,2	5,4	3,5	90,2	TUV Rheinland	K15822015T1
48	Olimpia	Ravelli	x	8,0	90,0	0,004	0,02	12,39	174,49	98,34	5,48	3,23	90,0	TUV Rheinland	K19302016T1
49	Olivia Ceramica	Ravelli	x	8,4	88,9	0,011	0,06	4,51	151,65	85,03	6,96	4,1	88,9	TUV Rheinland	K17572015T1
50	Olivia Steel	Ravelli	x	8,4	88,9	0,011	0,06	4,51	151,65	85,03	6,96	4,1	88,9	TUV Rheinland	K17572015T1
51	R1000	Ravelli	x	8,5	87,9	0,013	0,07	11,4	184,47	111,42	6,65	5,3	87,9	TUV Rheinland	K19792016T1
53	R70	Ravelli	x	6,5	91,0	0,009	0,04	7,6	134	80,4	5,6	3,9	91,0	TUV Rheinland	K12332014T1
54	RC120	Ravelli	x	11,8	85,0	0,013	0,07	22	250	74,6	8,6	4,81	85,0	IMQ Primacontrol	CS-11-054
55	RC70	Ravelli	x	7,4	90,3	0,013	0,06	6	152,6	88,1	5,7	3,7	90,3	TUV Rheinland	K12662014T1
56	RCV1000	Ravelli	x	9,3	88,3	0,014	0,07	6,6	192,1	121	6,5	4,5	88,26	TUV Rheinland	K15632015T1
59	RV100	Ravelli	x	10,0	87,5	0,012	0,06	11	189	83	7,4	3,8	87,5	IMQ Primacontrol	CS-12-007
60	RV100 Ermetica	Ravelli	x	9,9	86,3	0,009	0,05	11,15	200,26	79,76	7,4	3,7	86,32	KIWA	130800153
61	RV110	Ravelli	x	10,0	85,1	0,011	0,06	21,82	213,95	115,2	7,5	4,1	85,14	KIWA	130800157
62	RV120	Ravelli	x	11,9	86,9	0,014	0,07	21	265,1	113,6	8,4	4,57	86,91	IMQ Primacontrol	CS-11-054
63	RV80	Ravelli	x	7,3	90,5	0,012	0,06	7	143,2	80,4	6	3,9	90,54	TUV Rheinland	K14362014Z1 rev.01
64	SNELLA	Ravelli	x	11,0	92,5	0,005	0,02	6	129	58	8,1	4	92,5	IMQ Primacontrol	CS-13-016
65	SNELLINA	Ravelli	x	9,2	87,2	0,011	0,06	13,8	204,1	97,4	7	3,6	87,2	TUV Rheinland	K12862014T1
66	SOFFIO	Ravelli	x	10,0	90,0	0,001	0,00	9,4	177,3	98,2	6,6	4,1	90	TUV Rheinland	K13742014T1
67	SPILLO 12kW	Ravelli	x	12,0	84,5	0,033	0,19	20	220	113	9,7	4,6	84,5	IMQ Primacontrol	CS-12-098
68	VERA Canalizzata	Ravelli	x	10,6	85,8	0,020	0,11	17,5	219,6	142,7	8,4	5,8	85,82	TUV Rheinland	K12752014Z1
69	VERA Ventilata	Ravelli	x	11,0	85,3	0,015	0,08	11,7	200,8	105,2	10,2	5,2	85,31	TUV Rheinland	K12742014Z1
70	VITTORIA C	Ravelli	x	11,1	89,6	0,007	0,03	11,7	193,5	85,6	7,1	3,5	89,56	TUV Rheinland	K16542025T1
71	VITTORIA V	Ravelli	x	11,2	88,5	0,020	0,10	15,9	173,7	85,6	9,2	3,5	88,53	TUV Rheinland	K16542025T1
72	YOUNG110	Ravelli	x	9,9	88,2	0,010	0,05	7,5	196,3	85,1	7,3	3,6	88,24	TUV Rheinland	K13682014T1
73	YOUNG60	Ravelli	x	5,5	89,4	0,015	0,08	13,9	137	68,6	5,2	2,3	89,38	TUV Rheinland	K14962015T1
74	YOUNG80	Ravelli	x	6,9	86,7	0,011	0,06	13,6	188,8	114,8	6,1	3,7	86,66	TUV Rheinland	K13402014T1