

# 2 colonne

## Profondità 66 mm

I dati si riferiscono ad un singolo elemento

Altezza H (mm)	Codice *	Interasse I (mm)	Peso Kg a vuoto	Capacità L	Resa $\Delta t$ 50 °C 75/65-20		Resa $\Delta t$ 42,5°C 70/55-20	Resa $\Delta t$ 30°C 55/45-20	Resa $\Delta t$ 20°C 45/35-20	Esp. n
					W	Kcal/h	W	W	W	

### Versione bianca o colorata

300	OQf020300xyAACO	230	0,5	0,4	<b>24,3</b>	20,9	19,9	12,9	7,6	1,244
400	OQf020400xyAACO	330	0,6	0,5	<b>31,1</b>	26,7	25,4	16,4	9,6	1,249
500	OQf020500xyAACO	430	0,8	0,6	<b>38,0</b>	32,7	31,0	20,0	11,7	1,255
570	OQf020570xyAACO	500	0,9	0,6	<b>42,8</b>	36,8	32,3	22,5	13,1	1,259
600	OQf020600xyAACO	530	0,9	0,7	<b>44,8</b>	38,5	36,5	23,5	13,7	1,261
670	OQf020670xyAACO	600	1,0	0,7	<b>49,6</b>	42,6	37,4	26,0	15,1	1,265
685	OQf020685xyAACO	615	1,1	0,7	<b>50,6</b>	43,5	38,1	26,5	15,4	1,266
750	OQf020750xyAACO	680	1,1	0,8	<b>55,0</b>	47,3	44,7	28,7	16,7	1,270
770	OQf020770xyAACO	700	1,1	0,8	<b>56,3</b>	48,4	42,4	29,4	17,1	1,271
800	OQf020800xyAACO	730	1,2	0,8	<b>58,4</b>	50,2	47,4	30,5	17,7	1,273
870	OQf020870xyAACO	800	1,2	0,8	<b>63,1</b>	54,3	47,4	32,8	19,0	1,278
885	OQf020885xyAACO	815	1,4	0,9	<b>64,1</b>	55,1	48,2	33,4	19,3	1,278
900	OQf020900xyAACO	830	1,4	0,9	<b>65,1</b>	56,0	52,9	33,9	19,6	1,279
1000	OQf021000xyAACO	930	1,5	1,0	<b>72,1</b>	62,0	58,5	37,4	21,6	1,285
1200	OQf021200xyAACO	1.130	1,8	1,1	<b>85,6</b>	73,6	69,4	44,2	25,4	1,294
1500	OQf021500xyAACO	1.430	2,2	1,4	<b>106,4</b>	91,5	86,0	54,6	31,2	1,307
1670	OQf021670xyAACO	1600	2,4	1,5	<b>118,0</b>	101,5	95,6	60,5	35,5	1,315
1800	OQf021800xyAACO	1.730	2,6	1,6	<b>127,7</b>	109,8	103,0	65,0	37,0	1,321
1870	OQf021870xyAACO	1800	2,7	1,7	<b>133,0</b>	114,4	107,1	67,6	39,6	1,320
2000	OQf022000xyAACO	1.930	2,9	1,7	<b>142,3</b>	122,4	114,8	72,5	41,3	1,320
2070	OQf022070xyAACO	2000	3,0	1,8	<b>148,0</b>	127,3	119,0	75,1	44,0	1,320
2200	OQf022200xyAACO	2.130	3,2	1,9	<b>157,2</b>	135,2	126,8	80,1	45,6	1,320
2500	OQf022500xyAACO	2.430	3,6	2,1	<b>180,1</b>	154,9	145,4	91,8	52,3	1,319
2800	OQf022800xyAACO	2.730	4,0	2,3	<b>203,9</b>	175,3	164,6	104,0	59,2	1,318
3000	OQf023000xyAACO	2.930	4,3	2,4	<b>217,9</b>	187,4	175,9	111,1	63,3	1,318