

## 6 colonne

Profondità 230 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	OQf060300xyAACO	230	1,5	1,1	<b>62,3</b>	53,6	50,7	32,7	19,1	1,262
400	OQf060400xyAACO	330	1,9	1,3	<b>81,0</b>	69,6	65,9	42,3	24,6	1,270
500	OQf060500xyAACO	430	2,3	1,6	<b>99,4</b>	85,5	80,8	51,7	30,0	1,278
570	OQf060570xyAACO	500	2,6	1,7	<b>112,1</b>	96,4	84,2	58,1	33,6	1,285
600	OQf060600xyAACO	530	2,7	1,8	<b>117,5</b>	101,0	95,3	60,9	35,1	1,287
670	OQf060670xyAACO	600	3,0	2,0	<b>130,1</b>	111,9	97,5	67,2	38,7	1,293
685	OQf060685xyAACO	615	3,2	2,0	<b>132,8</b>	114,2	99,5	68,6	39,5	1,294
750	OQf060750xyAACO	680	3,4	2,2	<b>144,4</b>	124,2	116,9	74,4	42,7	1,299
770	OQf060770xyAACO	700	3,5	2,2	<b>147,9</b>	127,2	110,6	76,1	43,7	1,301
800	OQf060800xyAACO	730	3,8	2,3	<b>153,3</b>	131,8	124,0	78,8	45,2	1,303
870	OQf060870xyAACO	800	3,7	2,3	<b>164,3</b>	141,3	122,8	84,4	48,3	1,305
885	OQf060885xyAACO	815	4,1	2,5	<b>168,3</b>	144,7	125,6	86,2	49,3	1,310
900	OQf060900xyAACO	830	4,0	2,5	<b>171,0</b>	147,0	138,2	87,5	50,0	1,311
1000	OQf061000xyAACO	930	4,4	2,8	<b>188,6</b>	162,2	152,2	96,1	54,8	1,319
1200	OQf061200xyAACO	1.130	5,2	3,3	<b>223,8</b>	192,4	180,5	113,9	64,8	1,322
1500	OQf061500xyAACO	1.430	6,5	4,0	<b>276,3</b>	237,6	222,8	140,4	79,8	1,325
1670	OQf061670xyAACO	1600	7,1	4,4	<b>306,0</b>	263,1	246,7	155,0	90,7	1,327
1800	OQf061800xyAACO	1.730	7,7	4,7	<b>328,9</b>	282,8	265,0	166,8	94,6	1,329
1870	OQf061870xyAACO	1800	8,0	4,9	<b>341,0</b>	293,2	274,9	173,0	101,0	1,328
2000	OQf062000xyAACO	1.930	8,6	5,2	<b>364,0</b>	313,0	293,3	184,7	104,8	1,328
2070	OQf062070xyAACO	2000	8,9	5,4	<b>376,0</b>	323,3	303,3	191,0	111,5	1,327
2200	OQf062200xyAACO	2.130	9,5	5,7	<b>399,2</b>	343,3	321,8	202,8	115,1	1,326
2500	OQf062500xyAACO	2.430	10,8	6,4	<b>452,4</b>	389,0	364,8	229,9	130,6	1,325
2800	OQf062800xyAACO	2.730	12,1	7,2	<b>505,9</b>	435,0	408,0	257,2	146,2	1,324
3000	OQf063000xyAACO	2.930	13,3	7,7	<b>541,9</b>	466,0	437,1	275,8	156,9	1,322