

# 3 colonne

## Profondità 107 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	OQf030300xyAACO	230	0,5	0,6	<b>33,1</b>	28,5	27,0	17,5	10,3	1,249
400	OQf030400xyAACO	330	0,8	0,7	<b>42,3</b>	36,4	34,5	22,3	13,1	1,254
500	OQf030500xyAACO	430	1,0	0,8	<b>51,6</b>	44,4	42,1	27,1	15,9	1,258
570	OQf030570xyAACO	500	1,3	0,9	<b>58,0</b>	49,9	43,8	30,4	17,8	1,262
600	OQf030600xyAACO	530	1,3	1,0	<b>60,8</b>	52,3	49,5	31,9	18,6	1,263
670	OQf030670xyAACO	600	1,5	1,0	<b>67,2</b>	57,8	50,7	35,2	20,5	1,266
685	OQf030685xyAACO	615	1,6	1,1	<b>68,6</b>	59,0	51,7	35,9	20,9	1,267
750	OQf030750xyAACO	680	1,4	1,1	<b>74,5</b>	64,1	60,6	38,9	22,6	1,270
770	OQf030770xyAACO	700	1,8	1,1	<b>76,3</b>	65,6	57,5	39,9	23,2	1,271
800	OQf030800xyAACO	730	1,8	1,2	<b>79,1</b>	68,0	64,3	41,3	24,0	1,272
870	OQf020870xyAACO	800	1,2	0,8	<b>63,1</b>	54,3	47,4	32,8	19,0	1,278
885	OQf030885xyAACO	815	2,0	1,3	<b>86,9</b>	74,7	65,4	45,3	26,3	1,276
900	OQf030900xyAACO	830	1,7	1,3	<b>88,2</b>	75,8	71,7	45,9	26,6	1,277
1000	OQf031000xyAACO	930	2,1	1,4	<b>97,4</b>	83,7	79,1	50,6	29,3	1,281
1200	OQf031200xyAACO	1.130	2,5	1,6	<b>116,0</b>	99,7	94,1	60,0	34,6	1,290
1500	OQf031500xyAACO	1.430	2,7	2,0	<b>144,4</b>	124,2	116,9	74,3	42,6	1,302
1670	OQf031670xyAACO	1600	3,0	2,2	<b>161,0</b>	138,4	130,0	82,4	48,5	1,309
1800	OQf031800xyAACO	1.730	3,3	2,3	<b>173,6</b>	149,3	140,2	88,7	50,6	1,315
1870	OQf031870xyAACO	1800	3,4	2,4	<b>181,0</b>	155,6	145,9	92,3	54,2	1,314
2000	OQf032000xyAACO	1.930	4,0	2,6	<b>193,7</b>	166,6	156,5	99,0	56,5	1,313
2070	OQf032070xyAACO	2000	4,1	2,7	<b>201,0</b>	172,8	162,2	103,0	60,3	1,312
2200	OQf032200xyAACO	2.130	4,4	2,8	<b>214,2</b>	184,2	173,1	109,6	62,7	1,311
2500	OQf032500xyAACO	2.430	4,8	3,2	<b>246,0</b>	211,5	198,9	126,1	72,2	1,308
2800	OQf032800xyAACO	2.730	5,3	3,6	<b>279,0</b>	239,9	225,7	143,2	82,1	1,305
3000	OQf033000xyAACO	2.930	6,0	3,8	<b>301,8</b>	259,5	244,2	155,1	88,9	1,303