

## Dati tecnici <Fashion>

Altezza H (mm)	Codice articolo	Largh. L (mm)	Interas. N (mm)	Peso P (kg)	Conten. d'acqua L (litri)	Esp. n	Resa term. EN 442 [W] $\Delta t=50K$ 75/65/20°C	Resistenza Potenza [W]
723	34000070050 **	516	435	9,60	2,90	1,22	482	400
	34000070060 **	616	535	11,06	3,12	1,21	591	400
	34000070075 **	766	685	13,25	3,45	1,19	751	400
	34000070100 **	1016	935	16,90	4,00	1,16	998	800
1100	34000110050 **	516	435	13,73	4,43	1,23	686	400
	34000110060 **	616	535	15,72	4,84	1,21	833	800
	34000110075 **	766	685	18,72	5,47	1,18	1039	800
	34000110100 **	1016	935	23,70	6,50	1,14	1333	1200
1477	34000140050 **	516	435	17,65	5,85	1,23	887	800
	34000140060 **	616	535	20,24	6,36	1,21	1073	800
	34000140075 **	766	685	24,13	7,13	1,17	1324	1200
	34000140100 **	1016	935	30,60	8,40	1,12	1657	1200
1854	34000180050 **	516	435	21,60	7,00	1,22	1098	800
	34000180060 **	616	535	24,78	7,80	1,20	1321	1200
	34000180075 **	766	685	29,55	9,00	1,18	1630	1200
	34000180100 **	1016	935	37,50	11,00	1,14	2065	1200