

Model	Forma	Diametrul camerei de ardere [mm]	Înălțimea camerei de ardere [mm]	Volum [l]	Lățimea exterioară [mm]	Adâncime exterioară [mm]	Înălțime exterioară inclusiv baza [mm]	Înălțime exterioară cu bază inversată [mm]	Temperatura Max. [°C]	Putere [kW]	Tensiune [V]	Curent [A]	Greutate [kg]
ECO 70 S	rotund	430	460	68	690	770	780	1010	1320	5.6	400 2N~	2x12 CEE16	60
ECO 80 S	rotund	510	380	79	770	850	700	1010	1320	5.6	400 2N~	2x12 CEE16	65
ECO 95 S	rotund	510	460	95	770	850	780	1090	1320	7	400 3N~	3x10 CEE16	80
ECO 105 S	rotund	510	490	101	770	850	810	1120	1320	7.6	400 3N~	3x12 CEE16	90
ECO 150 S	rotund	510	720	149	770	850	1040	-	1320	10.8	400 3N~	3x16 CEE16	115
ECO 125 S	rotund	590	460	127	850	930	800	1030	1320	8.2	400 3N~	3x12 CEE16	105
ECO 185 S	rotund	590	690	190	850	930	1010	-	1320	11	400 3N~	3x16 CEE16	135
ECO 205 S	rotund	690	535	203	950	1030	850	-	1320	12	400 3N~	3x18 CEE32	145