



HEATING TIME TABLE BY KILOWATT OUTPUT VS. CYLINDER SIZE

(HEATING FROM 28° to 60°)

SIZE	100 L	200 L.	300 L	400 L	600 L	1000 L
2 kW	96 min. 1.6 hr.	240 min. 4.0 hr.				
4 kW		120 min. 2.0 hr.	180 min. 3.0 hr.	240 min. 4.0 hr.	360 min. 6.0 hr.	
7 kW		68 min. 1.1 hr.	102 min. 1.7 hr.	136 min. 2.3 hr.	204 min. 3.4 hr.	
10 kW		48 min. 0.8 hr.	72 min. 1.2 hr.	96 min. 1.6 hr.	144 min. 2.4 hr.	240 min. 4.0 hr.
20 kW		24 min. 0.4 hr.	36 min. 0.6 hr.	48 min. 0.8 hr.	72 min. 1.2 hr.	120 min. 2.0 hr.
SIZE	800 L	1,000 L	2,000 L	4,000 L	5,000 L	10,000 L
10 kW	194 min. 3.2 hr.	240 min. 4 hr.	480 min. 8 hr.	960 min. 16 hr.	1,200 min. 20 hr.	
15 kW	146 min. 2.4 hr.	180 min. 3 hr.	360 min. 6 hr.	720 min. 12 hr.	900 min. 15 hr.	
20 kW	97 min. 1.6 hr.	120 min. 2 hr.	240 min. 4 hr.	480 min. 8 hr.	600 min. 10 hr.	
30 kW	73 min. 1.2 hr.	90 min. 1.5 hr.	180 min. 3 hr.	360 min. 6 hr.	450 min. 7.5 hr.	900 min. 15.0 hr.
60 kW	36 min. 0.6 hr.	45 min. 0.8 hr.	90 min. 1.5 hr.	180 min. 3.0 hr.	225 min. 3.8 hr.	450 min. 7.5 hr.
120 kW (2x 60)		23 min. 0.5 hr.	45 min. 0.8 hr.	90 min. 1.5 hr.	113 min. 1.9 hr.	225 min. 3.8 hr.
180 kW (3x 60)		15 min. 0.3 hr.	30 min. 0.5 hr.	60 min. 1.0 hr.	75 min. 1.3 hr.	150 min. 2.5 hr.
240 kW (4x 60)		11 min. 0.2 hr.	23 min. 0.4 hr.	45 min. 0.8 hr.	56 min. 0.9 hr.	113 min. 1.9 hr.
300 kW (5x 60)		9 min. 0.2 hr.	18 min. 0.3 hr.	36 min. 0.6 hr.	45 min. 0.8 hr.	90 min. 1.5 hr.
360 kW (6x 60)		4 min. 0.1 hr.	8 min. 0.1 hr.	15 min. 0.3 hr.	19 min. 0.3 hr.	38 min. 0.6 hr.