

3.4 Caractéristiques techniques

Le tableau suivant indique les caractéristiques techniques des modules de cuisson.

	2/MC18 (2/MC30)	2S/MC18	3/MC18 (3/MC30)	4/MC18 (4/MC30)	6/MC18 (6/MC30)	Unité de mesure
Poids	135 (155)	136	182 (207)	201 (223)	275 (310)	Kg
Dimensions externes	1250x1010x360 (1250x1010x480)	1020x1210x360	1660x1010x360 (1660x1010x480)	1250x1610x360 (1250x1610x480)	1660x1610x360 (1660x1610x480)	mm
Dimensions chambres	830x660x180 (830x660x300)	650x860x180	1240x660x180 (1240x660x300)	830x1260x180 (830x1260x300)	1240x1260x180 (1240x1260x300)	mm
Nombre plaques (cm 60x40)	2	2	3	4	6	n°
Alimentation électrique	triphasée ou triphasée + neutre					
Tension	230 o 400					Vac
Fréquence	50 o 60					Hz
Courant à 400V 50Hz	8.7	10.5	11.3	17.4	22.6	A
Courant à 230V 50Hz	15.1	18	19.6	30.1	39.3	A
Puissance électrique totale	6	6.4	7.8	10	13	kW
Degré de protection	IP23					
Branchement électrique	Câble à 4 ou 5 conducteurs sans fiche					
Longueur câble	2					m
Section conducteurs	4 (400V-3N) 4 (230V-3)		4 (400V-3N) 6 (230V-3)		6 (400V-3N) 10 (230V-3)	mm²
Lampe éclairage chambre						
Type	Halogène					
Puissance	50					W
Contrôle cuisson						
Contrôle température	électronique					
Température maximale programmable	400					°C
Température thermostat sécurité de	500					°C
Contrôle puissance	Séparé par la voûte et la sole					
Condition ambiante						
Température	0 - 40					°C
Humidité maximale	95% sans condensation					

Tableau 3-1

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	6/MC18 SUPER (6/MC30 SUPER)	8/MC18 (8/MC30)	Unité de mesure
Poids	275 (310)	365 (390)	Kg
Dimensions externes	1660x1610x360 (1660x1610x480)	1660x1880x360 (1660x1880x480)	mm
Dimensions chambres	1240x1260x180 (1240x1260x300)	1240x1670x180 (1240x1670x300)	mm
Nombre plaques (cm 60x40)	6	8	n°
Alimentation électrique	triphasée ou triphasée + neutre		
Tension	230 o 400		Vac
Fréquence	50 o 60		Hz
Courant à 400V 50Hz	24.6	26.3	A
Courant à 230V 50Hz	30	32.7	A
Puissance électrique totale	17	18.2	kW
Degré de protection	IP23		
Branchement électrique	Câble à 4 ou 5 conducteurs sans fiche		
Longueur câble	2		m
Section conducteurs	6 (400V-3N) 10 (230V-3)	10 (400V-3N) 10 (230V-3)	mm²
Lampe éclairage chambre			
Type	Halogène		
Puissance	50		W
Contrôle cuisson			
Contrôle température	électronique		
Température maximale programmable	400		°C
Température thermostat de sécurité	500		°C
Contrôle puissance	Séparé par la voûte et la sole		
Condition ambiante			
Température	0 - 40		°C
Humidité maximale	95% sans condensation		

Tableau 3-2