

3.4 Caractéristiques techniques

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

	PLANET 5 GAZ	PLANET 8 GAZ	Unité de mesure
Poids	150	180	Kg
Dimensions externes	800x1210x775	800x1210x1055	mm
Capacité plaques (60x40)	5	8	n°
Capacité productive (indicative)			Kg/h
Alimentation électrique	Monophasé		
Tension	230		Volt
Fréquence	50 o 60		Hz
Puissance	0.47	0.94	kW
Courant à 230V	2.1	4.1	A
Branchement électrique	Câble à 3 conducteurs sans fiche		
Longueur câble	2		m
Section conducteurs	2.5	2.5	mm ²
Type de brûleur	Atmosphérique		
Catégorie	AT II _{2H3B/P-} DK SE FI CH II _{2H3B/P-} CH ES GB IE IT PT II _{2H3+-} LU I _{2E-} DE II _{2ELL3B/P-} GR BE I ₃₊ FR BE II _{2E+3+-} NO I _{3B/P-} NL II _{2L3B/P-}		
Diamètre buse en fonction du gaz et de la pression			
G20 - 20 mbar	2.90		mm
G25 - 20 mbar	2.90		mm
G25 - 25 mbar	2.90		mm
G30 - 28..30 mbar	1.70		mm
G31 - 37 mbar	1.70		mm
G30 - 50 mbar	1.5		mm
G31 - 50 mbar	1.5		mm
Pression à la buse en fonction du gaz et de la pression d'alimentation à la portée nominale			
G20 - 20 mbar	11		mbar
G25 - 20 mbar	16		mbar
G25 - 25 mbar	16		mbar
G30 - 28..30 mbar	-		mbar
G31 - 37 mbar	-		mbar
G30 - 50 mbar	-		mbar
G30 - 50 mbar	-		mbar
Pression minimale à la buse en fonction du gaz et de la pression d'alimentation			
G20 - 20 mbar	3		mbar
G25 - 20 mbar	4		mbar
G25 - 25 mbar	4		mbar
G30 - 28..30 mbar	8		mbar
G31 - 37 mbar	8		mbar
G30 - 50 mbar	13		mbar