

3.4 Caractéristiques techniques

Le tableau suivant présente toutes les caractéristiques techniques des modules de cuisson.

| | PLANET 5 E | PLANET 8 E | 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 | triphasé ou triphasé + neutre | | |
| Tension | 230 ou 400 | | Volt |
| Fréquence | 50 ou 60 | | Hz |
| Courant à 400V 50Hz | 11.9 | 18 | A |
| Courant à 230V 50Hz | 20.7 | 31.4 | A |
| Puissance électrique totale | 8.25 | 12.5 | kW |
| Branchement électrique | Câble à 4 ou 5 conducteurs sans fiche | | |
| Longueur câble | 2 | | m |
| Section conducteurs | 4 | 4 | mm ² |
| Ampoule illumination chambre | | | |
| Type | halogène | | |
| Puissance | 35 | | W |
| Contrôle cuisson | | | |
| Contrôle température version électromécanique | Thermorégulateur électronique | | |
| Contrôle température version électronique | Electronique informatisé | | |
| Température max. programmable | 300 | | °C |
| Température d'intervention du thermostat de sécurité | 500 | | °C |
| Conditions ambiantes | | | |
| Température | 0-40 | | °C |
| Humidité max. | 95% sans condensation | | |

Tab.3.1.Caractéristiques techniques