

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Panini Grill électrique lisse 57x24 400 V - PD 2020 L


REDFOX 

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Identification <ul style="list-style-type: none"> - Code SAP: 00002995 • Dimensions <ul style="list-style-type: none"> - Largeur nette (mm): 614 - Profondeur nette (mm): 433 - Hauteur nette (mm): 195 - Épaisseur de la planche à griller (mm): 8.00 • Poids <ul style="list-style-type: none"> - Poids net (kg): 30.00 - Poids brut (kg): 31.00 • Puissance & Alimentation <ul style="list-style-type: none"> - Puissance électrique (kW): 6.000 - Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz - Puissance de la zone 1 (kW): 1,2 - Puissance de la zone 2 (kW): 1,2 • Températures <ul style="list-style-type: none"> - Température maximale de l'appareil (° C): 300 - Température minimale de l'appareil (° C): 50 • Matériaux <ul style="list-style-type: none"> - Matériel: Inox • Fonctionnalités <ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil: Appareil électrique - Type de construction de l'appareil: Équipements à poser - Tiroir de récupération de la graisse: Oui - Distribution uniforme de la chaleur: Oui - Type de surface de l'appareil: Lisse • Électricité <ul style="list-style-type: none"> - Section des conducteurs CU (mm²): 1 • Divers 	Poids (en kg) 30
	Type de revêtement Fonte
	Zones de cuisson Double
	Type de surface Lisse
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 6000.0
	Dimensions 614 x 433 x 195 extérieures (en mm)
	voltage 400 V / 3N - 50 Hz
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">- Indice de protection d'enveloppe: IPX4- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four- Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé- Dimensions de la planche à griller (mm x mm): 570 x 240- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle conjoint de la plaque supérieure et inférieure	