



Kunde	Menge
Projekt	Lage

ROC 900

Modell: R90/120CFGEV Cod: MP01034134003

Technische Daten

Modularer Aufbau:	Elektroofen
Abmessungen (mm):	1200x900x870
Größe des Backofens (mm):	555x655x255
Gesamtleistung mit Elektrobetrieb 6 (kW):	
Gesamtleistung mit Gasbetrieb (Kcal/h):	44712
Gesamtleistung mit Gasbetrieb (kW):	52
Typ des Backofens:	Elektrischer Heißluftofen
Backofen Leistung (kW):	6
Ofen Temperaturbereich (°C):	50-300
Gasanschluss:	1/2"
Versorgung (V):	380-415
Ampere (A):	14
Phasen:	3N
Kabelquerschnitt (mmq):	5G1,5
Frequenz (Hz):	50-60
Nettovolumen (m3):	0,94
Verpackungsabmessungen (mm):	1280x1026x1109
Bruttogewicht (kg):	186,6
Brennerleistung 1 (kW):	6
Brennerleistung 2 (kW):	10
Brennerleistung 3 (kW):	10
Brennerleistung 4 (kW):	10
Brennerleistung 5 (kW):	6
Brennerleistung 6 (kW):	10
Bruttovolumen (m3):	1,456

Eigenschaften

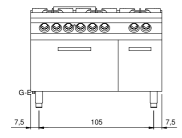
Brenner:	Brenner mit Einzel- und Doppelkranz aus Gusseisen und Flammenverteiler aus Messing
Grills:	Für einzelne Kochstelle aus Gusseisen oder Edelstahl (optional), spülmaschinenfest
Platte:	Gepresste Platte aus Edelstahl AISI 304 20/10 mm dick
Drehknöpfe:	Aus Aluminium mit Wasserschutz IPX5
Griffe:	Die Griffe aus gebürstetem Aluminium gewährleisten eine sichere und solide Griffigkeit mit einem ergonomischen Linien
Dunstabzüge:	Abnehmbar, aus Gusseisen
Kit Gas:	Umwandlung zu Erdgas 30/50m/bar (mit Erdgas g20 getestet)

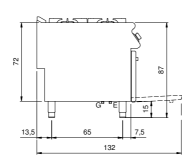
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

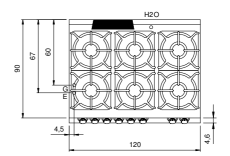


Gasherd, gepresste Platte, 4 Kochstellen, elektrischer Heißluftofen

Technische Zeichnung







G: Conexión de gas de 1/2 " E: Elektrobetrieb

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.