

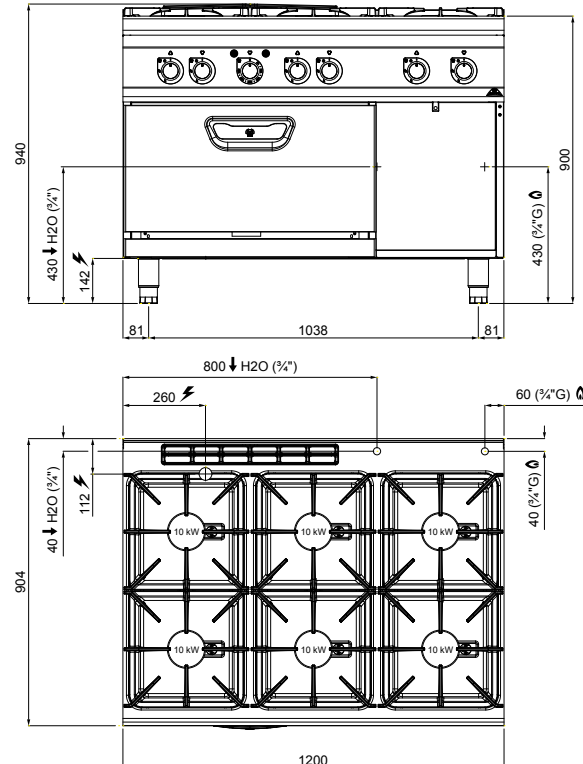
	n. 6
ø mm	120
kW	10
kcal/h	8.600
Btu/h	34.120

	KW 4,68
GN.	1/1 530 x 325 mm (x 3 pos.)
mm	620 x 400 x 300 h
kW	4,68

	TOT
kW	60
kcal/h	51.600
Btu/h	204.720

	G30/G31 Kg/h	4,73
G20 m3/h	6,35	
G25 m3/h	7,39	

	Kg	210
--	----	-----



SG9F6PSP + FE2/SC - 13719210

Circolazione acqua nell'invaso con troppopieno • Water circulation inside the depression with overflow • Circulation de l'eau dans le contour du logement avec trop-plein • Wasserzirkulation innerhalb der Gasmulde mit Überlaufstopfen

OPTIONAL

S1P DX 1 porta • 1 door • 1 porte • 1 Tür

V3/B Volts 220-240 3~

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 20/10, pannelli frontal e laterali in acciaio inox AISI 304, finitura Scotch Brite. Bruciatori in ghisa e spartifiamma in ottone fissati a tenuta di liquidi al piano a profondo stampaggio, dotati di termocoppia di sicurezza e di fiamma pilota con corpo interamente in ottone. Bruciatori a tripla foratura compatti ad alta efficienza termica da 10kW con diametro di 120mm. Garantiti a vita.

Forno elettrico a convezione con ventola a inversione di rotazione, Camera forno in AISI 430 interamente in acciaio inox con supporti a 3 livelli per griglie/teglie 1/1 GN.

Termostato che permette un'accurata regolazione della temperatura da 50 a 270 °C.

Spia di linea e spia di raggiungimento temperatura. Porta e controporta stampate in acciaio inox AISI 304. Maniglia con doppio stampo ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness, front and side panels from AISI 304 stainless steel and Scotch Brite finishing. Cast iron burners and brass flame spreader fixed liquid-tight to the AISI 304 deep-pressed steel top, equipped with a safety thermocouple and a pilot flame with all-brass body. Compact high-efficiency 10kW triple-hole burners with 120mm diameter. Guaranteed for life.

Electric convection oven with reverse rotation fan, oven chamber from AISI 430 made completely of stainless steel with 3 levels for 1/1 GN shelves/trays.

Thermostat for the correct regulation of temperature from 50 to 270 °C.

Power indicator and temperature light. Pressed door and counter door made of AISI 304 stainless steel. High resistance and double-pressed handle from AISI 304 stainless steel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec une épaisseur de 20/10, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite. Brûleurs en fonte et diffuseurs de flamme en laiton étanches aux liquides scellés au plan en acier AISI 304 avec un moulage en profondeur, dotés d'une soupape de sécurité à thermocouple et d'une flamme pilote avec le corps complètement en laiton. Brûleurs à triple forage compacts à haute efficacité thermique de 10 kW avec un diamètre de 120 mm. Garantis à vie.

Four électrique à convection avec ventilateur à inversion de rotation, chambre du four en AISI 430 entièrement en acier inoxydable avec supports à 3 niveaux pour grilles/plaques de four 1/1 GN. Thermostat qui permet le réglage précis de la température de 50 à 270 °C. Voyant de tension et voyant d'atteinte de la température. Porte et contre-porte moulées en acier inoxydable AISI 304. Poignée double moulée à haute résistance en acier inoxydable inox AISI 304.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitstisch aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite.

Brenner aus Gusseisen und Flammenverteilern aus Messing, flüssigkeitsdicht, auf der tiegefugten Fläche aus Edelstahl AISI 304 befestigt, ausgestattet mit Sicherheitsthermoelement und Zündflamme mit Korpus komplett aus Messing. Brenner mit dreifacher Bohrung, kompakt und mit hohem thermischem Wirkungsgrad mit 10kW mit 120 mm Durchmesser. Unbegrenzter Garantie.

Elektro-Konvektionsofen mit Gebläse mit Drehinversion, Backraum aus AISI 430 komplett aus rostfreiem Edelstahl, mit Halterungen auf 3 Ebenen für Roste/Bleche 1/1 GN.

Temperaturregler zur präzisen Einstellung der Temperatur von 50 bis 270 °C.

Betriebs- und Temperaturkontrollleuchte. Tür und Innentür aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 formgestanzt. Doppelt gestanzte, besonders widerstandsfähige Griff aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

