

CHF1064DGT-GAS



**Forno a gas combinato convezione
vapore 10 teglie 600 x 400 mm con
pannello digitale touch con
tecnologia BLACK MASK**

**Gas combi oven 10 trays 600 x 400 mm
with digital touch panel with
BLACK MASK technology**



Plus

Sistema carter d'aria brevettato **Airflowlogic™**
Sistema vapore diretto brevettato **Humilogic™**

Software per gestione dell'umidità
Accensione forno programmabile
N° 40 ricette memorizzate
Sistema per HACCP
Cerniere porta regolabili
Regolamento 2016/426/UE

Dotazione di serie

Imballo cartone+pallet (LxPxH mm) 908 x 1088 x 1296 mm
Supporti laterali 1dx + 1sx
Cavo Monofase [3G 1,5]-L=1600 mm
Presca USB
Predisposizione sonda al cuore
Predisposizione lavaggio automatico
Vaschetta raccogli condensa con scarico su porta
Cerniera con bloccoporta per aperture regolate a 60°, 90°, 120°, 180°
Ugello GPL

Dimensioni

Dimensioni (LxPxH mm) 850 x 1035 x 1231
Peso (kg) 158
Passo guide (mm) 80

Caratteristiche elettriche

Portata termica (kW) 18
Frequenza (Hz) 50/60
Voltaggio (V) AC 220/230
N° motori 3 bidirezionali
Generatore di vapore (kW) /
Protezione acqua IPX3

Caratteristiche funzionali

Alimentazione Multigas (collaudo a metano)
Capacità N° 10 teglie/griglie 600 x 400 mm
Cottura Semistatica + ventilata
Vapore Diretta con regolazione automatica attraverso selettore touch (10 steps)
Camera di cottura Acciaio AISI 304
Temperatura 30 - 260 °C
Controllo temperatura Sonda digitale
Pannello comandi Black mask electronic control
N° programmi 100
Fasi programmabili 10
Temperatura preimpostata 180 °C
Preriscaldamento Disponibile
Porta Apertura laterale dx Ventilata Vetro ispezionabile
Piedini Regolabili



Plus

Patented fan guard system **Airflowlogic™**
Patented system for direct steam **Humilogic™**

Humidity management software
Programmable oven start
N° 40 recipes stored
HACCP system
Adjustable door hinges
Regulation 2016/426/UE

Equipment

Cardboard box dimensions with pallet (WxDxH mm) 908 x 1088 x 1296 mm
Lateral supports 1 right + 1 left
Cable Single-phase [3G 1,5]-L=1600 mm
USB port
Core probe predisposition
Automatic washing system predisposition
Condensate collection bowl, with drain on door
Hinge with door locking for openings adjusted at 60°, 90°, 120°, 180°
Nozzle for LPG

Dimensional features

Dimensions (WxDxH mm) 850 x 1035 x 1231
Weight (kg) 158
Distance between rack rails (mm) 80

Electrical features

Thermal supply (kW) 18
Frequency (Hz) 50/60
Voltage (V) AC 220/230
N° motors 3 bidirectionals
Boiler (kW) /
Protection against water IPX3

Functional features

Power Multigas (tested for natural gas)
Capacity N° 10 trays/grids 600 x 400 mm
Type of cooking Semistatic + ventilated
Steam Direct steam controlled by touch screen (10 levels)
Cooking chamber AISI 304 stainless steel
Temperature 30 - 260 °C
Temperature control Digital probe thermometer
Control panel Black mask electronic control
N° programs 100
Programmable cooking steps 10
Pre-heating temperature 180 °C
Pre-heating function Programmable
Door Right side opening Ventilated Inspectionable glass
Feet Adjustable