

# ABBATTITORE MULTIFUNZIONE 10 TEGLIE GN1/1

+90°C / -40°C

CODICE  
BN2ABD120435

MODELLO  
OGL10

SERIE  
MULTIFUNZIONE



## CARATTERISTICHE GENERALI

Il principale vantaggio di una buona refrigerazione è quello di conservare in modo sicuro e igienico gli alimenti, riducendo il rischio di contaminazione e di deterioramento. Con la loro capacità e struttura in acciaio inossidabile, le attrezzature refrigeranti, garantiscono l'ottimale conservazione di verdure, carni, pesce, gelati e creme, mantenendone inalterato il sapore e la fragranza. Il rispetto degli standard di igiene e sicurezza alimentare, la riduzione dei costi energetici e la maggiore efficienza nel lavoro della cucina sono aspetti che hanno guidato OLIS nello sviluppo di una nuova gamma di attrezzature per la refrigerazione.

Il lavoro è più semplice grazie alla grafica intuitiva dell'interfaccia utente, pensata per semplificare l'accesso alle funzioni, che sono rappresentate per essere subito individuate e per favorire l'interazione tra l'utente e il dispositivo. In un'unica macchina un concentrato di tecnologia che le consentirà di svolgere attività diverse e complementari per la migliore efficienza in cucina: in questo modo sarà immediatamente operativo, senza avviare nessuna procedura complessa anche grazie a 300 processi di lavorazione e cicli.

## SPECIFICHE TECNICHE

■ Abbattitore di temperatura multifunzione a cicli combinabili ■ GAS R290 ■ Display full touch da 7" ■ T° Range +90°C / -40°C ■ 190 ricette precaricate ■ Più di 20 cicli combinati precaricati ■ Combinazione infinita di funzioni in cicli combinati di lavoro ■ Connettività IOT 4.0 Bi-Direzionale ■ Regolazione umidità 0/100% con generatore istantaneo di vapore ■ Sanificazione con ciclo abbinato IONI/VAPORE (opzionale)

■ Connessione Wi-Fi ■ Ventilatori elettronici ■ Valvola termostatica ■ Scocca interamente in Acciaio AISI 304 ■ Compressori Scroll di nuova concezione

# ABBATTITORE MULTIFUNZIONE 10 TEGLIE GN1/1

+90°C / -40°C

CODICE  
BN2ABD120435

MODELLO  
OGL10

SERIE  
MULTIFUNZIONE

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN2ABD120435
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	790 mm
DIM. PRODONDITÀ	1000 mm
DIM. ALTEZZA	1730 mm
PESO NETTO	188 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	1100 mm
LARGHEZZA IMBALLO	850 mm
ALTEZZA IMBALLO	1945 mm
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	4.29 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R290
POTENZA REFRIGERAZIONE	6700
DIMENSIONE CELLA	610x410x930
CORRENTE NOMINALE	12.3
CAPACITA'	Lt. 296
SPESSORE ISOLAMENTO	60
TIPO SBRINAMENTO	Gas caldo
RESA ABBATT. (+65°=> +10°) Kg	60
RESA SURG. (+65° => -18°) Kg	48

**+90°C / -40°C**

SERIE  
MULTIFUNZIONE

