
316196**B12FXEN9****BRASIERA 120LT ELETTRICA BASCULANTE CON
VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 304 FREESTANDING
SU VANO CHIUSO**



- Brasiera elettrica basculante 120 L freestanding da 120cm. Sollevamento vasca manuale.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- La destinazione d'uso della brasiera non è soltanto brasare, ma anche per preparare carni in umido, sughi, risotti, verdure al tegame e cotture in poco liquido. Non è consentito l'uso come friggitrice.
- Riscaldamento tramite resistenze elettriche corazzate.
- Vasca basculante in AISI 304 con fondo da 12 mm e pareti da 2 mm
- Regolazione termostatica 0-50-300 °C
- Lampada verde presenza tensione e arancio funzionamento resistenze.
- Termostato di sicurezza interrompe automaticamente la corrente di rete in caso di guasto.
- Micro di sicurezza su meccanismo di sollevamento, alzando la vasca toglie tensione alle resistenze.
- Coperchio bilanciato a molle, maniglia integrata e cerniera tutto AISI304.
- Comando carico acqua su pannello frontale.
- Erogatore dell'acqua fissato sulla parte posteriore del piano di lavoro, esterno alla vasca.
- Piedini in AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	15 kW	POTENZA ELETTRICA	15 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
RANGE DI TEMPERATURA	45÷300 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	120lt
DIMENSIONI DELLA VASCA	109,8x56,4x20 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm ²
SPESSORE DEL FONDO DELLA VASCA	12 mm	SVUOTAMENTO DELLA VASCA	Ribaltamento manuale
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO DI VASCA	AISI 304
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	1/2"	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	120 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	130 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	106 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	115 cm
PESO NETTO	213 kg	PESO LORDO	248 kg
VOLUME	1,58 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

5.2 PIANTA ALLACCIAMENTO B12

LEGENDA:			
B	Allacciamento acqua	E	Allacciamento elettrico
		Q	Morsetto equipotenziale

