

**313178**

B12FXGN9

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

- Brasiera basculante a gas 120 L freestanding da 120 cm. 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.
- Vasca basculante in AISI 304 con fondo da 12 mm e pareti da 2 mm.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare multiramo in acciaio inox.
- Valvola con termopila 0-PILOTA-BRUCIATORE.
- Regolazione termostatica 0-50-300 °C.
- Accensione piezoelettrica.
- Termocoppia di sicurezza.
- Micro di sicurezza sul meccanismo di sollevamento, alzando la vasca spegne il bruciatore e lascia attiva la fiamma pilota.
- Coperchio bilanciato a molle, maniglia integrata e cerniera tutto in acciaio inossidabile 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.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	30 kW	POTENZA A GAS	30 kW
RANGE DI TEMPERATURA	100÷300 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	120lt
CONSUMO DI GAS NATURALE	3,17 m³/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	109,8x56,4x20 cm
SPESSORE DEL FONDO DELLA VASCA	12 mm	SVUOTAMENTO DELLA VASCA	Ribaltamento manuale
TIPO DI VASCA	AISI 304	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085CT0178
POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	Fondo	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	87 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-400 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	87 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-594 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	0,472441"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	87 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-515 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	120 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	130,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	105,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	115 cm	PESO NETTO	223 kg
PESO LORDO	261 kg	VOLUME	1,57 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	2.36 kg/h

## ACCESSORI

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

## 6.2 PIANTA ALLACCIAMENTO B12

LEGENDA:			
G	Attacco gas (ISO 7-1)	G	Attacco gas (ISO 7-1)
B	Allacciamento acqua	B	Allacciamento acqua
		E	Allacciamento elettrico
		Q	Morsetto equipotenziale

