

313182

B12MFXGN9

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

- Brasiera basculante a gas 120 L freestanding da 120 cm. Sollevamento vasca motorizzato.
- 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
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm²	SPESSORE DEL FONDO DELLA VASCA	12 mm
SVUOTAMENTO DELLA VASCA	Ribaltamento motorizzato	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	238 kg	PESO LORDO	276,2 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

