

313071**CP8FG9****CUOCIPASTA GAS VASCA DOPPIA 40+40LT GN1/1
FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI NON
INCLUSI**

- Cuocipasta a gas 40+40 L GN1/1 con 2 vasche freestanding su vano chiuso da 80 cm.
- Potenza: 2x15 kW.
- 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.
- Il cuocipasta è un'apparecchiatura che serve per la bollitura di riso, verdure, carni ed altri prodotti.
- Piano di lavoro stampato al quale è saldata emerticamente la vasca stampata con angoli raggiati, invaso antirabocciamento ed ampia zona di espansione schiume.
- Vasca, tubo di scarico e falso fondo in acciaio inossidabile AISI 316 per una resistenza duratura alla corrosione salina.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare da 15 kW esterno alla vasca.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Termostato di sicurezza per protezione della vasca contro le accensioni senza acqua o per evaporazione eccessiva.
- Erogatore acqua nella parte posteriore del piano di lavoro.
- Troppopieno per lo scarico dell'amido nella parte frontale della vasca.
- Scarico sul fondo.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete gas.
- Cestelli non inclusi.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- 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
CAPACITÀ DELLA VASCA	40lt+40lt	CARICO ACQUA	Erogatore sul ripiano
CONSUMO DI GAS NATURALE	3,17 m ³ /h	CONSUMO GPL	2,36 kg/h
DIMENSIONI DELLA VASCA	51x30,5x31 cm	TIPO DI VASCA	AISI 316
NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0097	POSIZIONE DELL'ALLACCIAIMENTO IDRICO	Fondo
POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	Fondo	DIAMETRO DELL'ALLACCIAIMENTO GAS	3/4"G EN10226-1
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO GAS (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO GAS (X)	767 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO GAS (Y)	-671 mm	DIAMETRO DELL'ALLACCIAIMENTO IDRICO	1/2"
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	224 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-620 mm	DIAMETRO DELLO SCARICO	1"
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELLO SCARICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELLO SCARICO (X)	295 ÷ 695 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELLO SCARICO (Y)	-620 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	100 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	86 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	116 cm	PESO NETTO	109,2 kg
PESO LORDO	124,2 kg	VOLUME	0,99 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	9000.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3000.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	13230.0 g/h

ACCESSORI

120650	COPERCHIO GN1/1
319010	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM
399504	CESTELLO 3 X GN1/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H)
399505	CESTELLO 1 X GN1/3 + 2 X GN2/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H)
399506	CESTELLO 2 X GN1/3 + 2 X GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
399507	CESTELLO 1 X GN1/3 + 4 X GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
399508	CESTELLO 1 X GN1/3 + 1 X GN2/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H) (29X29X20H)
399530	TAMPONAMENTO LATERALE PER VANO 1 MODULO
399548	CESTELLO 6 X GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (14X14X20H)
399553	CESTELLO 2 X GN1/2 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X24X20H)
399572	CESTELLO GN1/1 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (49X29X20H)
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



IMMAGINE DA DEFINIRE