



copy of Cuocipasta a gas su mobile chiuso - 1 vasca - capacità 40 LT

MODELL: SCP1V90G

Außenmaße

B 400 x T 900 x H 870 mm

1.151,00 € + IVA



 **Auf Lager verfügbar**

Außenmaße	B 400 mm x T 900 mm x H 870 mm
Abmessungen der Becken - Nudelkocher	B 306 mm x T 508 mm x H 307 mm
Anzahl der Brenner	1 Brenner
Fassungvermögen des Beckens	40 L
Gesamte Gasleistung	15 KW
Anschluss	Gas

Tiefe Nudelkocher	900 mm
Anzahl Becken des Nudelkochers	1 Becken
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Art des Nudelkochers	Standgerät
Tipologia di Ugello	Ugello Metano già montato (convertibile a GPL grazie agli ugelli forniti in dotazione)

Beschreibung

Cuocipasta a gas allestito su mobile chiuso, con 1 vasca di capacità 40 litri.

Il **cuocipasta a gas allestito su mobile chiuso** è un elemento fondamentale in ristoranti, hotel e mense in quanto consente di cuocere in modo ottimale in acqua prodotti alimentari quali pasta, riso e verdure.

Il cuocipasta ha un **piano in acciaio INOX AISI304** con **spessore 20/10** e un **involucro** anch'esso **in acciaio INOX AISI 304** con **spessore 8/10**, mentre la **vasca** è realizzata **in acciaio INOX AISI 316, materiale anticorrosione**.

La **vasca** ha **dimensioni GN 1/1 (530 mm x 325 mm x H 200 mm)** ed è adatta per l' inserimento di cestelli di altezza massima di 200 mm.

L'apparecchiatura è di semplice utilizzo e il riscaldamento avviene tramite bruciatore in acciaio inox posto sotto la vasca. L'erogazione del gas

avviene tramite **rubinetto valvolato in sicurezza con termocoppia, bruciatore pilota e accenditore piezoelettrico**. La manopola di comando del rubinetto a gas ha **4 diverse posizioni**: spento, accensione pilota, fiamma minima e fiamma massima.

La **cottura** dei **cibi** avviene **in acqua** ed è consigliabile utilizzare sale di pezzatura minuta da introdurre nella vasca quando l'acqua è in ebollizione. Quando il riscaldamento è attivato, inoltre, si deve mantenere in vasca un livello d'acqua uguale o superiore alla tacca di livello minimo presente sulla parete posteriore della vasca.

Il carico dell'acqua avviene tramite una manopola posta sul cruscotto, mentre lo scarico dell'acqua viene gestito tramite una saracinesca installata nel vano inferiore.

CESTELLI ESCLUSI.