

ECO 110

Cottura centrale passante cuocipasta a gas



696529

- La gamma completa comprende **25 modelli** di apparecchiature di cui **1 modello di cuocipasta a gas**, con una vasca da 40 litri, studiate per le utenze che richiedono la sistemazione ad isola del blocco di cottura.
- La gamma presentata è molto ampia e consente la massima libertà compositiva.
- Apparecchiature costruite in acciaio inox AISI 304, con piani di lavoro di 2 mm di spessore.
- Vasca costruita in acciaio inox AISI 316 con angoli raggiati per una agevole pulizia e per garantire un livello di igienicità ed affidabilità nel tempo.
- Beccuccio immissione acqua esterno alla vasca, provvista di sfioratore amidi con troppopieno, per avere sempre l'acqua limpida e al giusto livello.
- Cuocipasta dotato di struttura per l'aggancio dei cestelli per scolare bene la pasta.
- Bruciatore in acciaio cromato, potente, per prestazioni eccellenti ed acqua sempre in ebollizione.
- Accensione piezo.

- Camino per lo scarico dei fumi non sporgente dal piano per una facile movimentazione delle pentole sul piano.
- La manutenzione è semplificata in quanto tutte le parti funzionali sono accessibili frontalmente.
- Portine con maniglia ergonomica.
- Grado di protezione all'acqua IPX5.

ECO 110 Cottura centrale passante - cuocipasta a gas

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
696529	N11ØCP1*	Cuocipasta gas - 1 vasca 40 litri kW 13	800x550x850	84	0,70

* Questo elemento va abbinato schiena contro schiena ad un altro modulo longitudinale.

Accessori a richiesta

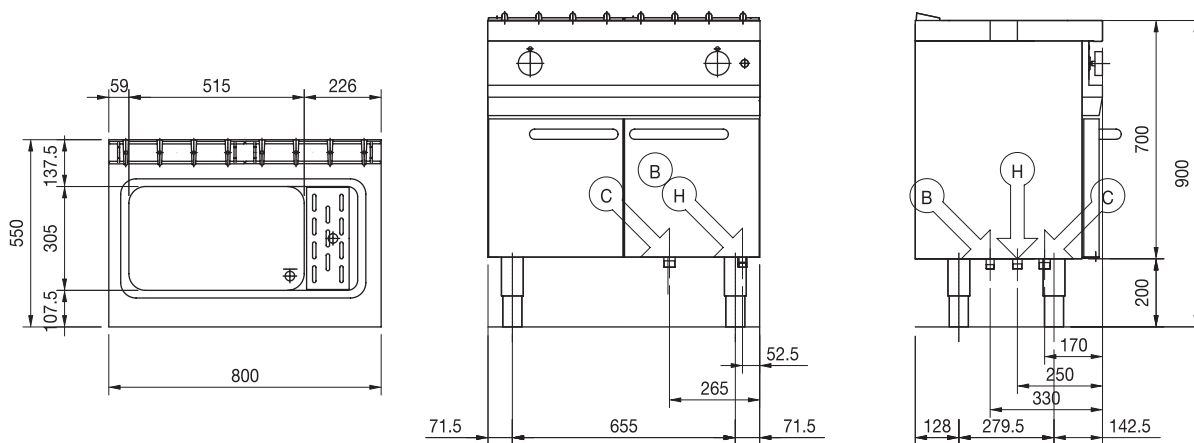
Codice	696529
3 cestelli GN 1/3	921756
Piano porzionatore anteriore 800 mm	921782

ECO 110 cottura centrale passante - cuocipasta a gas**DATI TECNICI**

Codice	696529
Alimentazione	gas
Vasche n.	1
Dimensioni esterne (mm):	
lunghezza	800
profondità	550
altezza	850
regolazione altezza	50
Dimensioni utili vasca (mm):	
lunghezza	515
profondità	305
altezza	250
Capacità vasca max (lt.)	40
Termostato (°C)	20 - 100
Potenza totale installata (kW)	13

**Schema di installazione**

696529



- B** Attacco acqua fredda \varnothing 1/2"
- H** Attacco gas \varnothing 3/4"
- c** Scarico acqua