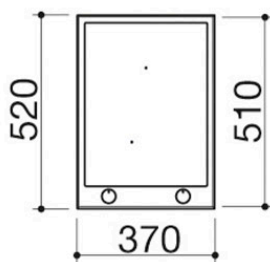
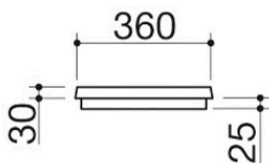
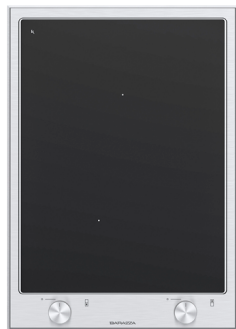


Piano cottura Thalass incasso da 37

2 zone a induzione

1PTIID

Descrizione



- acciaio inox AISI 316 di spessore elevato
- funzioni: limitatore di potenza, Booster, rilevamento selettivo pentole, mantenimento calore, preriscaldamento automatico
- dispositivi di sicurezza: blocco elettronico funzioni per sicurezza bambini, spia calore residuo, spegnimento di sicurezza
- diametro pentola minimo: \varnothing 90 mm
- livelli di potenza regolabili: 1,6 - 2,0 - 2,4 - 2,8 - 3,2 - 3,7 kW
- potenza massima assorbita: 3,7 kW
- dotazioni: spina corrente con Schuko, ganci di fissaggio, guarnizione
- telo impermeabile di copertura
- tagliere Thalass 1TTH
- incasso: 34x49 cm

Potenze zone a induzione:

- 1 zona \varnothing 200 mm: 2,3-3 kW (*)
- 1 zona \varnothing 160 mm: 1,4-2,1 kW (*)
- (*) in funzione Booster

VEDI GLI ALTRI MODELLI DISPONIBILI:



1PTI1



1PTI2



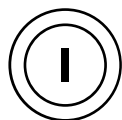
1PTITK1



1PTIBQ

Plus

Dettaglio delle caratteristiche



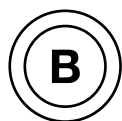
Induzione

Con l'induzione il calore è generato solo sul fondo della pentola e trasmesso direttamente al cibo da cuocere. In virtù di un rendimento del 90%, i tempi di cottura si velocizzano molto. La superficie del piano rimane fredda per garantire una maggiore sicurezza in fase di utilizzo e facilitare le operazioni di pulizia.



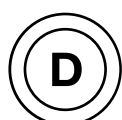
Limitatore di potenza

Questa funzione permette di definire e impostare la potenza massima che il piano di cottura è in grado di assorbire; così facendo, si è in grado di evitare i rischi di sovraccarico energetico.



Funzione Booster

Riduce il tempo di cottura della singola zona aumentando la potenza del piano al massimo. Risulta particolarmente adatta per il riscaldamento di grandi quantità di liquidi.



Rilevamento selettivo pentole

La piastra a induzione funziona solo se il piano rileva la presenza su di sé di strumenti di cottura metallici di dimensioni idonee, evitando così che altri oggetti inneschino l'accensione.



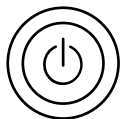
Blocco funzioni di sicurezza

Il dispositivo di bloccaggio dei comandi evita di modificare accidentalmente le impostazioni del piano da parte dei bambini.



Spia calore residuo

Il display visualizza, tramite il simbolo H, l'eventuale presenza di calore residuo sul piano, generato da quello riflesso dal fondo dello strumento di cottura.



Spegnimento automatico di sicurezza

Una volta trascorso il tempo limite di accensione a una data potenza, il piano si spegne automaticamente in modo da limitare i danni di un'eventuale dimenticanza da parte dell'utente.



Acciaio inox di spessore elevato

Barazza utilizza acciaio AISI 304 di spessore elevato, il quale è completamente riciclabile, resistente alla corrosione, durevole e altamente igienico.



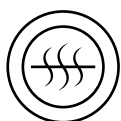
Manopole in acciaio inox

Realizzate in acciaio inox, robuste e piacevoli al tatto, le manopole dei piani cottura Barazza consentono una regolazione agevole e precisa della potenza dei fuochi o delle zone a induzione.



Funzione mantenimento calore

Imposta il livello di potenza a un valore compreso fra lo 0 e l'1, che permette di tenere la pietanza al caldo senza correre il rischio di bruciarla.



Funzione preriscaldamento automatico

Consente di arrivare più velocemente a temperatura: dopo aver selezionato un livello di potenza, la zona riscalderà al massimo per un arco di tempo per poi assestarsi sul livello selezionato.



Acciaio inox AISI 316

Elementi realizzati in acciaio inox AISI 316, un materiale completamente riciclabile, durevole e altamente igienico, estremamente resistente agli agenti atmosferici e alla salsedine.



Modulo larghezza 37

I piani cottura Barazza presentano diverse dimensioni in larghezza, studiate per adattarsi a tutti i più diffusi moduli standard dei mobili dell'ambiente cucina.

Installazioni

Metodo di installazione



Incasso bordo Thalass



I piani cottura a incasso Thalass posso essere inseriti in ogni tipo piano di lavoro, sia in acciaio inox che in altre tipologie di materiali.

Prodotti correlati



1PTI1



1PTI2



1PTITK1



1PTI8TK



1PTIBQ