

Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 200 lt. (h)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
7.07.



586889 (PBOT20WDEO)

Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 200 lt. (h)

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio inox AISI 304. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316. Coperchio coibentato e controbilanciato. Basculamento motorizzato con velocità variabile. La pentola può essere inclinata oltre 90° per facilitare il versamento del cibo. La velocità di rotazione del mescolatore è variabile. L'albero per il mescolatore è incluso. mentre le lame del mescolatore vanno ordinate separatamente (come accessorio opzionale). Il cibo viene riscaldato uniformemente nelle pareti laterali e sul fondo da un sistema di riscaldamento indiretto che utilizza vapore saturo ad una temperatura di 125°C nell''intercapedine tramite sistema di sfiato automatico. La valvola di sicurezza evita la sovrappressione del vapore nell'intercapedine. Il termostato di sicurezza protegge dal livello basso dell"acqua nell"intercapedine. Pannello di controllo touch; funzione SOFT per la cottura di cibi delicati. Possibilità di memorizzare le ricette con processo di cottura in fase singola o multifase e con diverse impostazioni di temperatura. Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura. Protezione all'acqua IPX6. Configurazione: a isola o contro parete. Opzioni di installazione (non incluse): su piedini di 200 mm di altezza o su zoccolatura in acciaio o in muratura. Software GuideYou Panel (cottura guidata).

Approvazione:

Caratteristiche e benefici

- Pentola adatta per la rosolatura, cotture veloci, a vapore per tutti i tipi di cibi.
- Pentola rivestita fino a 134 mm dal bordo superiore.
- Bordo superiore isolato per evitare danni all'utente.
- Pannello di controllo con protezione all'acqua IPX6
- Dimensioni ergonomiche della vasca per un più facile mescolamento del cibo e per cotture delicate.
- Il bordo della vasca è sagomato per alloggiare un setaccio (opzionale)
- Vasca motorizzata inclinabile con velocità variabile e funzione "ARRESTO SOFT". Inclinazione fino a 90° per facilitare il versamento e le operazioni di pulizia.
- Sensore di temperatura incorporato per un controllo preciso del processo di cottura.
- Connessione USB per aggiornare facilmente il software, caricare/scaricare ricette e controllo HACCP e collegare la sonda spillone per le cotture sottovuoto.
- [NOTTRANSLATED]
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Vasca di cottura in acciaio inox AISI 316L con beccuccio direzionale. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316L progettato per funzionare ad una pressione di 1,5 bar.
- Rivestimento est. e struttura int. in acciaio inox AISI 304
- Coperchio a doppia parete e coibentato in 1.4301 (AISI 304), montato sull'asse trasversale della macchina, controbilanciato e grazie a delle particolari cerniere rimane aperto in tutte le posizioni
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione del vapore nell'intercapedine.
- Il termostato di sicurezza protegge da un livello basso dell'acqua nell' intercapedine.
- Rubinetto miscelatore integrato disponibile come accessorio per facilitare il riempimento e la pulizia.
- Grazie alla posizione e inclinazione ergonomica della vasca e al design del beccuccio direzionale, le operazioni di riempimento dei contenitori sono semplificate.
- Pannello di controllo "TOUCH" inclinato, frontale e ad incasso con rivestimento resistente ai graffi, dotato di funzioni auto-esplicative che guidano l' operatore per tutta la cottura: visualizzazione simultanea di temperatura effettiva e impostata, tempo di cottura impostato e residuo; ora legale, funzione "SOFT" per la cottura di cibi delicati; 9 livelli di potenza, da delicato a massima potenza; timer per la partenza ritardata, visualizzazione rapida degli errori.





Cucine ad alta produttività Pentola elettrica basculante, con mescolatore incluso a velocità variabile, 200 lt. (h)

• Presa di corrente integrata (SCHUKO), PNC 912470

- Possibilità di memorizzare le ricette come processo di cottura singolo o multifase, con diverse imp. di temp.
- Presenza minima di fenditure per i più alti standard igienici.
- Può essere predisposta per il taglio dei picchi o eventuali sistemi di controllo esterno (opzionale).
- 98% dei materiali riciclabili, materiale di imballaggio privo di sostanze nocive
- Pannello GuideYou attivabile dall'utente tramite impostazioni per impostare facilmente le ricette multifase, garantendo una cottura corretta e controllata e una migliore ottimizzazione dell'apparecchiatura. Il sistema fornirà promemoria di manutenzione, in linea con il programma ESSENTIA, aiutando l'utente a prendersi cura adeguatamente del prodotto, evitando tempi di inattività
- Il pannello di controllo TOUCH, a LED ad alta visibilità e luminosità, presenta icone e opzioni di comando intuitivi e autoesplicativi. Il display visualizza:

Temperatura effettiva e impostata. Tempo di cottura impostato e residuo. Fase di preriscaldamento (se attivata).

Pannello GuideYou (se attivato).

Funzione di avvio Soft per raggiungere la temperatura in modo fluido.

livelli di controllo potenza, dalla sobbollitura all'ebollizione intensa.

Modalità a pressione (modelli specifici). Impostazioni ON/OFF del mescolatore (nei modelli di pentole tonde).

Codici di errore per una rapida risoluzione dei problemi. Promemoria per la manutenzione

Accessori inclusi

•	1 x Interruttore di arresto di	PNC 912784
	emergenza	
•	1 x Mescolatore a velocità variabile per pentole da 200 lt	PNC 913544

Accessori opzionali

IP67

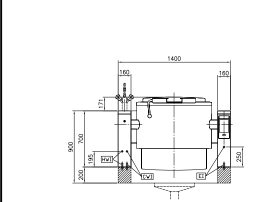
• Setaccio per pentola basculante 200 lt.	PNC 910005	
 Asta di misurazione per pentole basculanti da 200 lt. 	PNC 910046	
 Mescolatore a griglia per pentole da 200 lt. 	PNC 910065	
 Mescolatore a griglia e raschietto per pentole da 200 lt. 	PNC 910095	
 Asta per setaccio pentole tonde 	PNC 910162	
Kit 2 piedini con piastra inferiore H= 200mm per unità basculanti (Altezza corpo macchina 700mm-1000mm)	PNC 911475	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti contro parete 	PNC 911812	
 Zoccolatura in acciaio inox da 160mm, per unità basculanti a isola 	PNC 911813	
 Filtro per pentole basculanti con rubinetto di scarico 	PNC 911966	
 Alzatina per unità basculanti (L=1400mm) 	PNC 912186	
 Presa di corrente (CEE), 16A/400V/ IP67 	PNC 912468	

 Presa di corrente - 16A/230V/IP55 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/ IP67, blu-bianca Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu Presa di corrente - 16A/400V/IP54 Proccolo per elemento basculante Manometro per pentole basculanti Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm 	16A/230V, IP68, blu-bianca `		
 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/230V/IP55 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/ 1P67, blu-bianca Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu Presa di corrente - 16A/400V/IP54 PNC 912477 Zoccolo per elemento basculante Manometro per pentole basculanti Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913558 □ PNC 913578 □ PNC 913578 		PNC 912471	
Presa di corrente integrata (CEE), 16A/ PNC 912474 Presa di corrente inclusa - 23, PNC 912475 Presa di corrente inclusa - 23, PNC 912475 Presa di corrente integrata (SCHUKO), PNC 912476 Presa di corrente integrata (SCHUKO), PNC 912477 Presa di corrente - 16A/400V/IP54 PNC 912477 PNC 912477 Zoccolo per elemento basculante PNC 912479 Manometro per pentole basculanti PNC 912479 Manometro per pentole basculanti PNC 912479 PNC 912490 Nit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm PNC 912706 PNC 912706 PNC 912735 PNC 912735 PNC 912735 PNC 912735 PNC 912735 PNC 912735 PNC 912737 PNC 912746 PNC 912746 PNC 912746 PNC 912770 PNC 913550 PNC 913550 PNC 913550 PNC 913550 PNC 913550 PNC 913560 PNC 9	 Presa di corrente - 16A/400V/IP55 	PNC 912472	
Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu Presa di corrente - 16A/400V/IP54 Presa di corrente - 16A/400V/IP54 Presa di corrente - 16A/400V/IP54 PNC 912477 Zoccolo per elemento basculante Manometro per pentole basculanti Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 PNC 913578		PNC 912473	
Presa di corrente integrata (SCHUKO), 16A/IP54, blu Presa di corrente - 16A/400V/IP54 Zoccolo per elemento basculante Manometro per pentole basculanti Kit di chiusura posteriore per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm PNC 912735 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm PnC 912770 □ Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913556 □ 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 □ 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 □ PNC 913578	 Presa di corrente integrata (CEE), 16A/ IP67, blu-bianca 	PNC 912474	
Presa di corrente - 16A/400V/IP54 PNC 912477 □ Zoccolo per elemento basculante PNC 912479 □ Manometro per pentole basculanti PNC 912490 □ Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912770 □ Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912774 □ (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913555 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913556 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 □ Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913556 □ Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Ribinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 □	 Presa di corrente inclusa - 23, 16A/230V/IP54 	PNC 912475	
 Zoccolo per elemento basculante Manometro per pentole basculanti Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 PNC 913578 PNC 913578 PNC 913578 		PNC 912476	
 Manometro per pentole basculanti Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 PNC 913578 PNC 913578 	 Presa di corrente - 16A/400V/IP54 		
 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 PNC 913578 PNC 913578 	 Zoccolo per elemento basculante 		
basculanti contro parete da 1400mm Carico automatico acqua (calda/ fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912770 Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912774 (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 PNC 913578	·		
fredda) per unità basculanti (deve essere ordinato con rubinetto acqua) Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912774 (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 PNC 913578	basculanti contro parete da 1400mm	PNC 912706	
contatto a potenziale zero Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912774 (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 170x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 180x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 180x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 D	fredda) per unità basculanti (deve	PNC 912735	
basculanti a isola da 1400mm Pannello posteriore inferiore per unità basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578	 Kit ottimizzazione energetico e contatto a potenziale zero 	PNC 912737	
basculanti a isola da 1400mm Interruttore principale 60A, 10 mm² PNC 912774 (installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913554 (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913554 (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913555 (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913555 (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913556 (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 (modello PNC 913557 (modello PNC 913567 (modello PNC 913567 (modello PNC 913567 (modello PNC 913568 (modello PNC 913568 (modello PNC 913568 (modello PNC 913568 (modello PNC 913578 (modello PNC 913	 Kit di chiusura posteriore per unità basculanti a isola da 1400mm 	PNC 912746	
(installato in fabbrica) Doccetta per unità basculanti - a isola (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913554 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913555 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913556 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, PNC 913557 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 ProThermetic con mescolatore variabile		PNC 912770	
 (H= 700mm - montata in fabbrica) Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole PNC 913578 ProThermetic con mescolatore variabile 	(installato in fabbrica)	PNC 912774	
(modello PBOT) Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per 150x450 mm Rubinetto acqua con 1 manopola per 150x450 mità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per 150x50 mità ProThermetic Rit di connettività per pentole 150x50 mescolatore variabile	(H= 700mm - montata in fabbrica)	PNC 912776	
150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per 170x 913567 unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per 170x 913568 unità ProThermetic Kit di connettività per pentole 170x 913578 proThermetic con mescolatore variabile	 Rubinetto da 2" per pentole basculanti (modello PBOT) 	PNC 912779	
150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per 170x 913567 □ 170x 170x 170x 170x 170x 170x 170x 170x		PNC 913554	
150x600 mm Rubinetto acqua con 2 manopole, 150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole ProThermetic con mescolatore variabile		PNC 913555	
150x450 mm Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole ProThermetic con mescolatore variabile ProThermetic con mescolatore variabile		PNC 913556	
unità ProThermetic Rubinetto acqua con 1 manopola per unità ProThermetic Kit di connettività per pentole ProThermetic con mescolatore variabile ProThermetic con mescolatore variabile		PNC 913557	
unità ProThermetic • Kit di connettività per pentole PNC 913578 ProThermetic con mescolatore variabile	 Rubinetto acqua con 2 manopole per unità ProThermetic 	PNC 913567	
ProThermetic con mescolatore variabile		PNC 913568	
	ProThermetic con mescolatore variabile	PNC 913578	

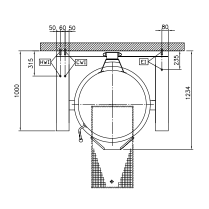


Presa di corrente (CEE), 32A/400V/ PNC 912469





CWII = Attacco acqua fredda Connessione elettrica HWI Attacco acqua calda



Elettrico

Fronte

Lato

Alto

Tensione di alimentazione:

586889 (PBOT20WDEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

34 kW Watt totali:

Installazione

Installazione libera su zoccolo in muratura;su

Tipologia di installazione piedini;installazione a muro

Informazioni chiave

Rotondo, inclinabile, con Configurazione:

mescolatore

1400 mm

1000 mm

700 mm

Automatico

400 kg

200 It

50 °C Temperatura MIN: 110 °C Temperatura MAX: Diametro recipiente rotondo: 800 mm

Profondità recipiente

490 mm rotondo:

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne, altezza:

Peso netto: Capacità netta contenitore: Meccanismo di inclinazione

Coperchio doppio

rivestimento

Tipologia di riscaldamento Indiretto

