

Plug In SpeeDelight modello con piastra superiore regolabile manualmente monofase

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



603907 (HSG2RPRP5)

SpeeDelight PEP modello con piastra superiore regolabile manualmente, rigata, rimuovibile e in teflon. Con vassoio antiaderente - monofase

Descrizione

Articolo Nº

SpeeDelight è la combinazione di 3 diverse tecnologie: per contatto, a infrarosso e microonde in grado di garantire la perfetta temperatura di servizio. Funzione di risparmio energetico: la modalità stand by si attiva automaticamente dopo un determinato tempo (da 1 a 60 minuti) impostato dall'operatore. L'apparecchiatura è dotata di porta USB e di connessione wi-fi per ottimizzare i flussi di lavoro e monitorarne da remoto il funzionamento (temperature, conto alla rovescia, allarmi). Coperchio, pannello superiore e posteriore in acciaio inox AISI 304. Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo tramite molla. Piastra superiore rigata (215 x 215 mm) in alluminio con rivestimento antiaderente; superficie di cottura inferiore (250 x 250 mm) in vetro al quarzo, liscia, spessore 4 mm. Sistema di raffreddamento garantito dal corretto flusso d'aria dalla parte frontale alla parte posteriore. Questo permette di posizionare due apparecchiature una di fianco all'altra. 2 sonde di temperatura per un controllo indipendente della temperatura delle piastre superiore e inferiore. Controllo elettronico con display digitale a LED con luminosità regolabile, indicatore del conteggio alla rovescia e segnalazione sonora (buzzer) che indica la fine del ciclo. Pannello inferiore con elementi riscaldanti corazzati da 800 W. 1 magnetron da 1050W. Maniglia ergonomica per facilitare i movimenti del coperchio. 8 programmi selezionabili sul display, che possono essere modificati dall'utente; i parametri programmabili sono: temperatura della piastra superiore, temperatura della piastra inferiore, durata complessiva di ciascun ciclo, durata e distribuzione delle microonde all'interno di ogni ciclo.

Approvazione:





Caratteristiche e benefici

- Combinazione di 3 diverse tecnologie: per contatto, a infrarosso e microonde in grado di garantire la perfetta temperatura di servizio.
- Funzione di risparmio energetico: la modalità stand by si attiva automaticamente dopo un determinato tempo (da 1 a 60 minuti) impostato dall'operatore.
- L'apparecchiatura è dotata di porta USB e di connessione wi-fi per ottimizzare i flussi di lavoro e monitorarne da remoto il funzionamento (temperature, conto alla rovescia, allarmi).
- Controllo elettronico con display digitale a LED (4,3") con luminosità regolabile.
- Indicatore del conteggio alla rovescia e segnalazione sonora (buzzer) che indica la fine del ciclo.
- 8 programmi selezionabili sul display, che possono essere modificati dall'utente.
 - I parametri programmabili sono:
 - -temperatura della piastra superiore
 - -temperatura della piastra inferiore
 - -durata complessiva di ciascun ciclo
 - -durata e distribuzione delle microonde all'interno di ogni ciclo
- Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo.
- Maniglia ergonomica per facilitare i movimenti del coperchio.
- Conforme al Regolamento (CE) n° 1935/2004 e alle relative modifiche, al Regolamento (CE) n° 2023/2006 e alle relative modifiche
- Piastra superiore regolabile in altezza per adattarsi alla forma del panino
- Vassoio stampato antiaderente da utilizzare durante tutti i cicli di cottura per la massima pulibilità, rispettando i requisiti di contatto con gli alimenti.







Costruzione

- 2 sonde di temperatura per un controllo indipendente della temperatura superiore e inferiore delle piastre.
- Piastra superiore in profilato di alluminio (215 x 215 mm) trattata con uno speciale rivestimento antiaderente.
- Superficie inferiore (250x250 mm) liscia rivestita con vetro di quarzo da 4 millimetri di spessore.
- Regolazione indipendente della temperatura delle piastre superiore e inferiore, da 50°C fino a 250°C.
- Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo tramite molla.
- Coperchio, pannelli laterali e maniglia costruiti in materiale composito rinforzato
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Sistema di raffreddamento garantito dal corretto flusso d'aria dalla parte frontale alla parte posteriore. Questo permette di posizionare due apparecchiature una di fianco
- 1 magnetron da 1050W cad
- Pannello inferiore con elementi riscaldanti corazzati da 500 W.
- Pannello superiore con elementi riscaldanti da 800W.

Interfaccia utente & gestione dati

• Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

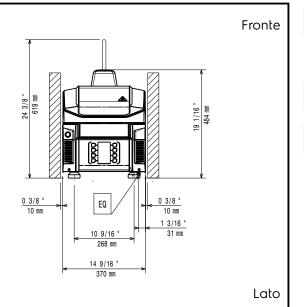
Accessori inclusi

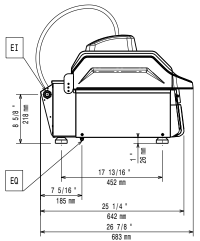
 I x lappetino di pro 	tezione per la	PNC	653527
piastra in vetrocera durante la manuten	mica (da utilizzare zione)		
• 1 x Spazzola		PNC	653623
• 1 x Spatola		PNC	653625
• 1 x 4 piedini in gomi	ma, altezza= 26 mm	PNC	653792

Accessori opzionali		
 Tappetino di protezione per la piastra in vetroceramica (da utilizzare durante la manutenzione) 	PNC 653527	
• Spazzola	PNC 653623	
• Spatola	PNC 653625	
 PIASTRA RIGATA IN TEFLON REMOVIBILE 	PNC 653787	
 4 PIEDINI IN ACCIAIO INOX - 76MM ALTEZZA 	PNC 653791	
• 4 PIEDINI IN GOMMA, 40MM ALTEZZA	PNC 653793	

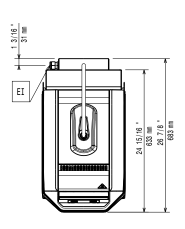








Connessione elettrica EO Presea elettrica



C E IEC TECHE

Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-230 V/1 ph/50 Hz

Ampere: 12 A Watt totali: 2.7 kW

Installazione

Clearance: 190mm from rear vertical panel

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:	370 mm
Dimensioni esterne,	
profondità:	683 mm
Dimensioni esterne, altezza:	619 mm
Peso netto:	42.5 kg
Peso imballo:	54 kg
Altezza imballo:	710 mm
Larghezza imballo:	450 mm
Profondità imballo:	760 mm
Volume imballo:	0.24 m³



Alto