

Plug In SpeeDelight modello Flex con piastra automatica - 400V

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



603944 (HSG3RPRC3) SpeeDelight modello Flex con piastra automatica - 400V

Descrizione

Articolo N°

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, conteggio 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 in vetro al guarzo, liscia, spessore 4 mm (250 x 250 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 superiore e inferiore delle piastre. 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. 2 magnetron da 1050W cad. 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 oani ciclo. 8 programmi precaricati (modificabili): -P1 = 70 sec. (12 sec. di microonde); -P2 = 80 sec. (12 sec. di microonde); -P3 = 60 sec. (20 sec. di microonde); -P4 = 75 sec. (20 sec. di microonde); -P5 = 85 sec. (25 sec. di microonde); -P6 = 85 sec. (18 sec. di microonde); P7 = 30 sec. (25 sec. di microonde); P8 = 12 sec. (senza microonde).

Approvazione:

Caratteristiche e benefici

- Combinazione di 3 diverse tecnologie: per contatto, a infrarosso e microonde in grado di garantire la perfetta temperatura di servizio.
- La piastra superiore si regola automaticamente in altezza a seconda dello spessore del panino/ snack.
- 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.
- 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
- Indicatore del conteggio alla rovescia e segnalazione sonora (buzzer) che indica la fine del ciclo.
- Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo.
- Maniglia ergonomica per facilitare i movimenti del coperchio.
- Vassoio stampato antiaderente da utilizzare durante tutti i cicli di cottura per la massima pulibilità, rispettando i requisiti di contatto con gli alimenti.
- Conforme al Regolamento (CE) n° 1935/2004 e alle relative modifiche, al Regolamento (CE) n° 2023/2006 e alle relative modifiche.

Costruzione

- Piastra superiore in profilato di alluminio (215 x 215 mm) trattata con uno speciale rivestimento antiaderente.
- 2 sonde di temperatura per un controllo indipendente della temperatura superiore e inferiore delle piastre.
- 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
- Pannello superiore con elementi riscaldanti da 800W
- Pannello inferiore con elementi riscaldanti corazzati da 800W
- 2 magnetron da 1050W cad.
- Sistema di raffreddamento garantito dal corretto flusso d'aria dalla parte frontale alla parte





Plug In SpeeDelight modello Flex con piastra automatica - 400V

posteriore. Questo permette di posizionare due apparecchiature una di fianco all'altra.

• Protezione dall'acqua IPx4.

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

 1 x Tappetino di protezione per la piastra in vetroceramica (da utilizzare durante la manutenzione) 	PNC 653527	
• 1 x Spazzola	PNC 653623	
• 1 x Spatola	PNC 653625	
• 1 x PIASTRA RIGATA IN TEFLON REMOVIBILE	PNC 653787	
• 1 x 4 piedini in gomma, altezza= 26 mm	PNC 653792	
 1 x Kit distanziatore ventilazione posteriore 	PNC 653800	
• 1 x Vassoio anti-aderente	PNC 653802	
• 1 x Spazzola con setole in nylon	PNC 653803	
• 1 x Spazzola con setole in ottone	PNC 653804	
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	
 Kit distanziatore ventilazione posteriore 	PNC 653800	
Vassoio anti-aderente	PNC 653802	
 Spazzola con setole in nylon 	PNC 653803	

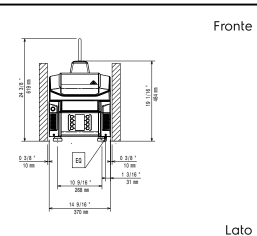
Spazzola con setole in ottone

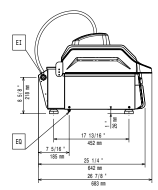


PNC 653804



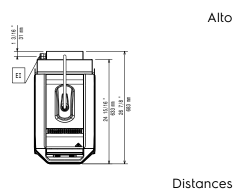
Plug In SpeeDelight modello Flex con piastra automatica - 400V

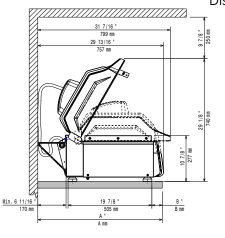




Connessione elettrica

Presea elettrica





Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50 Hz

Ampere: 9 A Watt totali: 5 kW

Tipo di spina: IEC 60309 3P+N+T

Installazione

Clearance: 190mm from rear vertical panel

Informazioni chiave

250 x 250 mm Superficie di coltura (LxP)

Dimensioni esterne,

larghezza: 370 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 683 mm 619 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 47 kg Peso imballo: 59 kg 710 mm Altezza imballo: 450 mm Larghezza imballo: Profondità imballo: 760 mm Volume imballo: 0.24 m³



L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso