

Gamma cottura modulare EVO900 Brasiera elettrica 80 litri ribaltabile e fondo in Duomat

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



392146 (Z9BREHDOFM)

Brasiera ribaltabile elettrica automatica, 80 litri, vasca in Duomat con rubinetto acqua, controllo energetico e termostatico

Descrizione

Articolo N°

Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura. Superficie di cottura in DUOMAT adatta per arrostire, stufare, preparare salse, rosolare, bollire e brasare. Puo' essere installata a sbalzo. Sollavamento vasca automatico. Coperchio a doppia parete in acciaio inox. Controllo termostatico della temperatura. Regolatore di energia. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- La brasiera è ideale per saltare, stufare e sobbollire diverse tipologie di cibo.
- Superficie di cottura in Duomat che consente sia una cottura secca che umida.
- Vasca e coperchio a doppia parete per ridurre la dispersione di calore.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura.
- Coperchio a doppia parete, isolato in acciaio inox 20/10.
- Termostato regolabile per l'impostazione della temperatura di cottura.
- · Dotata di regolatore di energia.
- Meccanismo di ribaltamento automatico per facilitare le operazioni di svuotamento della vasca.
- Superfici larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Wide Temperature Range: 80°C to 300°C.

Costruzione

- Superficie di cottura con fondo *Duomat*: una lega di 10mm di spessore ottenuta dalla combinazione di due diverse tipologie di acciaio a garanzia di una maggiore stabilità termica e resistenza alla corrosione.
- Superfici interne interamente arrotondate e lucide per una più facile pulizia.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Capacità utilizzabile della vasca 66lt.

Sostenibilità

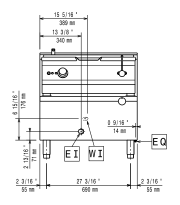
 Isolamento termico: dispersione termica limitata e basso consumo energetico.

Approvazione:



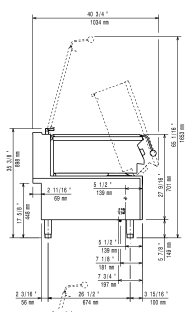
Gamma cottura modulare EVO900 Brasiera elettrica 80 litri ribaltabile e fondo in Duomat

Fronte



Lato

Alto



CWI1 = Attacco acqua fredda Connessione elettrica

36 " 915 mm FL00R

Watt totali:

Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

13 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Profondità superficie di cottura: 565 mm Larghezza superficie di cottura: 680 mm Altezza vasca di cottura: 180 mm Capacità vasca, Max: 80 It Temperatura MIN: 80°C Temperatura MAX: 300 °C Peso netto: 150 kg Peso imballo: 157 kg Altezza imballo: 1040 mm Larghezza imballo: 1020 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.91 m³ Gruppo di certificazione: EBP9A1

Accessori opzionali

 Kit piedini flangia 	ti	PNC	206136	
 Zoccolatura front in cemento, 800 i 	ale per installazioni su zoccolo mm	PNC	206148	
 Zoccolatura front in cemento, 1000 	ale per installazioni su zoccolo mm	PNC	206150	
 Zoccolatura front in cemento, 1200 	ale per installazioni su zoccolo mm	PNC	206151	
 Zoccolatura front in cemento, 1600 	ale per installazioni su zoccolo mm	PNC	206152	
 Zoccolatura front 	ale per funzioni da 800 mm	PNC	206176	
 Zoccolatura front 	ale per funzioni da 1000 mm	PNC	206177	
 Zoccolatura front 	ale per funzioni da 1200 mm	PNC	206178	
 Zoccolatura front 	ale per funzioni da 1600 mm	PNC	206179	
• 2 zoccolature late	erali	PNC	206180	
Kit pannelli per co installazione sing	opertura vano tecnico per ola	PNC	206181	
	opertura vano tecnico per ena contro schiena	PNC	206202	
	nstallazioni su zoccolo in atti per la griglia monoblocco	PNC	206210	
 Alzatina per cami 	no per funzioni da 800 mm	PNC	206304	
Pannello per cope	ertura posteriore da 800 mm	PNC	206374	
Pannello per cope	ertura posteriore da 1000 mm	PNC	206375	
	ertura posteriore da 1200 mm	PNC	206376	
	a sollevabile ed estraibile	PNC	922403	
		-		







