



6EENC

Descrizione

GIRARROSTI COMPAT

Nuova linea di GIRARROSTI VERTICALI a gas ed elettrici per la cottura di 36 polli (6EGC/6EEC) o 48 polli (8EGC/8EEC). Costruiti con struttura interamente in Acciaio Inox, con comandi inseriti nel frontale e quindi facilmente accessibili. Spiedi rotanti con motori indipendenti a 230V, in grado di garantire una cottura uniforme ed una perfetta doratura esterna dei polli. **Grande facilit  di collocazione grazie al ridottissimo ingombro in profondit  (solo 480 mm) ed alla apertura frontale delle porte senza la necessit  di ulteriore spazio laterale.** I modelli a gas hanno lâ?accensione elettrica dei bruciatori e valvola di sicurezza. **Illuminazione interna optional.** Forniti di un grande contenitore inox per la raccolta dei sughi di cottura. Per i modelli a gas. Di serie ugelli GPL (in dotazione anche quelli a metano).

MARCHIO CE

6EENC

ELETTRICO – POTENZIATO

6 Spade

36 polli max

Dimensione mm 1190x480x1360h

Potenza assorbita: 28,8 KW

Caratteristiche tecniche:

- Spada/spiedo: 6
- Polli max: 36
- Lunghezza utile spada: 900 mm
- Dimensioni (L x P x H): 1190 x 480 x 1360 mm
- Alimentazione: 400 V
- Potenza assorbita: 28,8 KW
- Potenza motori spade hp: 0,10 hp
- Peso: 160 Kg
- Nr. bruciatori/Zone di cottura indipendenti: -/6

- Versione potenziata: si
- Illuminazione interna: optional

Scarica PDF prodotto:



ACCESSORI

KAPSFC



Cappa senza filtri da appoggio sul girarrosto
Dim. mm 1065x450x300h

SPC



Spiedo doppio in Acciaio Inox

SPGG



Spiedo a gabbia in Acciaio Inox

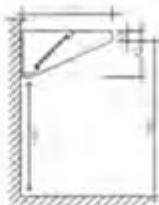
MTB



Porta spade in Acciaio Inox
dim. mm 1098x480x400h

CAPPE A PARETE SNACK CON FILTRO A LABIRINTO

Struttura in Acciaio Inox AISI 304 con finitura scotch-bryte, con bordi ripiegati antitaglio e canaline per la raccolta della condensa. Invaso raccogli condensa con relativo rubinetto di scarico. Parete posteriore h cm 40, parete frontale h cm 15. Filtri antigrasso a labirinto rigenerabili con semplice lavaggio. Accessori per il fissaggio a parete inclusi (catene, ganci e rubinetti). **Illuminazione optional.** Cappe con aspiratore: aspiratore portata mc/h 2000, mandata Ø mm 200, potenza 200 W, alimentazione 230 Volt. **MARCHIO CE**



CAP80

senza aspiratore

CAP100

senza aspiratore

CAP120

senza aspiratore

CAP80M

con aspiratore

CAP100M

con aspiratore

CAP120M

con aspiratore

 mm 800x700x450h	 mm 1000x700x450h	 mm 1200x700x450h
 mm 200x200 uscita cappa	 mm 200x200 uscita cappa	 mm 200x200 uscita cappa
 2 filtri labirinto  Kg 30	 2 filtri labirinto  Kg 40	 2 filtri labirinto  Kg 45
 Portata mc/h 2000 max	 Portata mc/h 2000 max	 Portata mc/h 2000 max
 Kw 0,20	 Kw 0,20	 Kw 0,20

CAP140

senza aspiratore

CAP160

senza aspiratore

CAP180

senza aspiratore

CAP140M

con aspiratore

CAP160M

con aspiratore

CAP180M

con aspiratore

 mm 1400x700x450h	 mm 1600x700x450h	 mm 1800x700x450h
 mm 200x200 uscita cappa	 mm 200x200 uscita cappa	 mm 200x200 uscita cappa
 3 filtri labirinto  Kg 50	 3 filtri labirinto  Kg 55	 3 filtri labirinto  Kg 60
 Portata mc/h 2000 max	 Portata mc/h 2000 max	 Portata mc/h 2000 max
 Kw 0,20	 Kw 0,20	 Kw 0,20

OPTIONAL

REGVEL

Regolatore di velocità di aspirazione. Volt 230, 3A

CAPLED

Illuminazione a tubo led (tubo lunghezza 70 cm per cappe fino a 120 cm di larghezza, tubo lunghezza 120 cm per cappe oltre 120 cm di larghezza)

NB: SI REALIZZANO ANCHE CAPPE SU MISURA, IL RELATIVO COSTO È DA RICHIEDERE ALL'UFFICIO COMMERCIALE

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso