



#### SCHEDA TECNICA

<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	5,3
<b>Peso netto (Kg)</b>	63
<b>Peso lordo (Kg)</b>	77
<b>Larghezza (mm)</b>	532
<b>Profondità (mm)</b>	690
<b>Altezza (mm)</b>	748

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**FORNO CONVEZIONE con VAPORE DIRETTO per GASTRONOMIA, ELETTRICO con COMANDI DIGITALI, per 6 TEGLIE GN 2/3 (mm 353x325) :**

- **Struttura in acciaio inox;**
- **illuminazione interna a led;**
- **ventilatore centrifugo** con autoreverse;
- **porta con doppio vetro** (vetro interno apribile);
- scarico acqua, kit lavaggio interno incluso;
- **controllo digitale con 99 programmi**, fino a 4 cicli di cottura in sequenza automatica per programma;
- **preriscaldamento automatico;**
- **regolazione iniezione acqua digitale;**
- **sonda al cuore;**
- **regolazione ventole a 5 velocità;**
- **LCD da 2.4 pollici a colori;**
- multi timer;
- connettività wifi e usb 2.0 per caricamento delle ricette;
- **teglie non incluse;**
- **disponibile in versione MONOFASE o TRIFASE.**

#### DATI TECNICI:

- **Potenza: 5,3Kw**
- **Alimentazione: V.230/1 - V.400/3+N**
- **Temperatura di lavoro: 50° - 260°C**

- **Capacità della camera di cottura: 6 teglie GN 2/3 (mm 353x325)**
- **Dimensioni della camera di cottura: mm 380 x 388 x 376 h**
- Dimensioni macchina (l x l x h): mm 532 x 690/738 x 748 h senza/con maniglia
- Peso netto (Kg): 63
- Peso lordo (Kg) 77

**MARCHIO CE**

**MODELLI DISPONIBILI**

**FM-SLIM623D/T**



**Forno convezione con vapore diretto per gastronomia, capacità 6 Teglie GN 2/3 (mm 353x325), comandi digitali, V.400/3, Kw 5,3, Peso 63 Kg, dim.mm. 532x690x748h**

**€ 2.873,42 + IVA**

€ 3.505,57 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 8 a 15 giorni

**FM-SLIM623D/M**



**Forno convezione con vapore diretto per gastronomia, capacità 6 Teglie GN 2/3 (mm 353x325), comandi digitali, V.230/1, Kw 5,3, Peso 63 Kg, dim.mm. 532x690x748h**

**€ 2.873,42 + IVA**

€ 3.505,57 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 8 a 15 giorni