



Chimica Toscana

STUFE A VENTILAZIONE FORZATA MPM SERIE VF



- Stufa a ventilazione forzata e convezione naturale
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati.
- Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica per garantire un'ottima tenuta.
- Isolamento termico con fibra minerale naturale.
- Controllo della temperatura tramite termoregolatore / programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire una buona stabilità.

- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +280°C. Precisione a 105°C: 1,5 C°(VF), ±2°C. (VN lt 40 -120), ±3°C.(VN lt. 250 - 700)
- Precisione display ±1°C.
- Possibilità di modificare la precisione del display da ±1°C a ±0,1°C, range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +200°C.
- Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza regolabile (range da +50°C a +280°C) con allarme visivo e ripristino manuale.
- Ripiani interni antiribaltamento in acciaio regolabili in altezza
Camera pre riscaldamento per maggior uniformità

MODELLO	M40VF	M60VF	M80VF	M120VF	M250VF	M400VF	M700VF
CODICE	04.2001	04.2002	04.2003	04.2004	04.2006	04.2007	04.2008
VOLUME NOMINALE LT	40	60	80	120	250	400	700
L INT mm	348	408	458	495	593	693	693
P INT mm	312	372	372	477	522	607	607
H INT mm	367	422	472	512	797	980	1470
L EXT mm	686	746	796	836	956	901	901
P EXT mm	530	590	585	695	775	860	860
H EXT mm	575	610	680	720	1025	1480	1970
RIPIANI DOTAZ.	1	2	2	2	2	2	3
RIPIANI MAX	7	7	8	9	14	18	28
MAX POWER	800	1200	1200	1600	3200	3200	5400
MAX KG X RIPIANO	7	7	7	7	7	7	7