

Un four à moufle est utilisé pour les applications de recherche, dans lesquelles un échantillon est soumis à des températures élevées afin de déterminer la proportion de matières non combustibles et non volatiles.



CARACTÉRISTIQUES

- Résistances intégrées au revêtement sur cinq faces (haut, bas, gauche, droite et fond) pour une température uniforme.
- Un évent évacue la vapeur et les autres gaz, prolongeant la durée de vie des éléments chauffants.
- Un orifice permet d'observer les conditions de chauffage.
- La chambre utilise un matériau léger avancé (densité 0,29) : poids réduit aux 2/3 de celui d'un four traditionnel, montée en température deux fois plus rapide, économies d'énergie et durée de vie multipliée par quatre.
- Régulation programmable et intelligente de la température, simple d'utilisation.

MF-1200 FOURS À MOUFLE

Modèle	MF-1200/2	MF-1200/7	MF-1200/12	MF-1200/18
Température max. (°C)	1200 °C	1200 °C	1200 °C	1200 °C
Volume	2L	7L	12L	18L
Dimensions intérieures (mm)	200x120x80	300x200x120	300x200x200	300x250x250
Tension	220V/2.5KW	220V/5KW	220V/4KW	220V/6KW
Précision de régulation (°C)	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Dimensions hors tout (mm)	460x380x635	560x460x675	570x480x775	600x530x855
Poids	60kg	85kg	90kg	93kg

MF-1000 FOURS À MOUFLE

Modèle	MF-1000/2	MF-1000/7	MF-1000/16	MF-1000/30
Température max. (°C)	1000 °C	1000 °C	1000 °C	1000 °C
Volume	2L	7L	16L	30L
Dimensions intérieures (mm)	200x120x80	300x200x120	400x250x160	500x300x200
Tension	220V/1.5KW	220V/3KW	220V/6KW	380V/7.5KW
Précision de régulation (°C)	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Dimensions hors tout (mm)	490x375x596	590x455x636	690x540x698	790x555x738
Poids	50kg	70kg	90kg	115kg