

MUFFOLE PROFESSIONALI NABERTHERM SERIE LT CON APERTURA SOPRAELEVATA

Questa serie è la scelta giusta per le attività quotidiane di laboratorio. Questi modelli spiccano per la loro eccellente fattura, il design avanzato ed accattivante, l'elevato livello di affidabilità. Le muffole sono fornite di porta a ribalta o sopraelevata senza costi aggiuntivi.

Caratteristiche:

- Temperatura max 1100 °C o 1200°C
- Vano del forno con muffola ceramica inserita, elevata resistenza a gas e vapori aggressivi
- Modulo in fibra sottovuoto temprato ad alta resistenza
- Rivestimento in acciaio inox bucciato
- Rivestimento doppio strato per un isolamento elevato ed elevata stabilità
- Porta ribaltabile (L) che può essere utilizzata anche come piano di lavoro o sopraelevata (LT) con la superficie calda opposta all'operatore
- Apertura presa d'aria regolabile nella porta
- Bocchetta dell'aria di scarico sul pannello posteriore
- Controller elettronico standard mod. B170



Opzioni:

- Camino, camino con o senza ventola e/o catalizzatore
- Controller di sovratemperatura per la protezione termica di classe 2 (normative EN 60518-2) per proteggere il forno ed i campioni
- Collegamento per gas inerte sul retro della muffola
- Sistema di alimentazione gas manuale
- Controller elettronico P320

Modello	T max	Dimensioni interne in mm			Volume in L	Dimensioni esterne mm			Potenza kW	Aliment.	Minuti x la Tmax	Peso in kg
	°C	l	p	a		L	P	A				
L /LT 3/11	1100 °C	160	140	100	3	380	370	420	1,2	230V 50Hz	60	20
L /LT 5/11	1100 °C	200	170	130	5	440	470	520	2,4	230V 50Hz	60	35
L /LT 9/11	1100 °C	230	240	170	9	480	550	570	3,0	230V 50Hz	75	45
L /LT 15/11	1100 °C	230	340	170	15	480	660	570	3,6	230V 50Hz	90	55
L /LT 24/11	1100 °C	280	340	250	24	560	640	650	4,5	400V 50Hz	95	75
L /LT 40/11	1100 °C	320	490	250	40	600	790	650	6,0	400V 50Hz	95	95
L /LT 3/12	1200 °C	160	140	100	3	380	370	420	1,2	230V 50Hz	75	20
L /LT 5/12	1200 °C	200	170	130	5	440	470	520	2,4	230V 50Hz	75	35
L /LT 9/12	1200 °C	230	240	170	9	480	550	570	3,0	230V 50Hz	90	45
L /LT 15/12	1200 °C	230	340	170	15	480	660	570	3,6	230V 50Hz	105	55
L /LT 24/12	1200 °C	280	340	250	24	560	640	650	4,5	400V 50Hz	110	75
L /LT 40/12	1200 °C	320	490	250	40	600	790	650	6,0	400V 50Hz	110	95