

Nabertherm

MORE THAN HEAT 30-3000 °C

Per i professionisti con porta ribaltabile o ad apertura parallela



L 1/12



L 5/11



LT 24/11



Selettore-limitatore della temperatura

L 1/12 - LT 40/12

Per le quotidiane attività di laboratorio, la serie di modelli L 1/12 - LT 40/12 è la scelta giusta: si contraddistingue per un'ottima lavorazione, il design moderno e funzionale e l'elevata affidabilità. Questi forni sono disponibili a scelta e senza costi aggiuntivi con porta ribaltabile o ad apertura parallela.

- Tmax 1100 °C o 1200 °C
- Riscaldamento da due lati con piastre riscaldanti in ceramica (riscaldamento da tre lati nei modelli L 24/11 - LT 40/12)
- Piastre riscaldanti in ceramica per resistenze elettriche a filo integrato, protezione da schizzi e dai gas combustibili e facili da sostituire
- Modulo in fibra sottovuoto, temprato e ad alta resistenza
- Corpo in lamiera strutturale d'acciaio inox
- Corpo a doppia parete a bassa dispersione termica per maggiore stabilità
- A scelta con porta ribaltabile (L), che può fungere da piano di lavoro, o senza costi aggiuntivi ad apertura parallela (LT), in modo che il lato caldo si allontani dall'operatore
- Apertura regolabile per la presa d'aria nella porta (vedi figura)
- Apertura per l'aria di scarico sulla parete posteriore del forno
- Riscaldamento silenzioso con relè a semiconduttore

Dotazione aggiuntiva

- Camino di scarico, camino di scarico con ventilatore o catalizzatore (non per L 1)
- Selettore-limitatore della temperatura con temperatura di sicurezza regolabile per la classe di protezione termica 2 in base alla normativa EN 60519-2 per proteggere il forno e i prodotti da temperature eccessive
- Allacciamento per gas inerte per il lavaggio del forno in gas inerti o di reazione non infiammabili
- Sistema manuale o automatico per la fornitura del gas
- Gestione dei processi e documentazione tramite sistema software Controltherm MV

Modello	Porta ribaltabile	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allacciamento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
			largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H				
L 3/11		1100	160	140	100	3	380	370	420	1,2	monofase	20	60
L 5/11		1100	200	170	130	5	440	470	520	2,4	monofase	35	60
L 9/11		1100	230	240	170	9	480	550	570	3,0	monofase	45	75
L 15/11		1100	230	340	170	15	480	650	570	3,5	monofase	55	90
L 24/11		1100	280	340	250	24	560	660	650	4,5	trifase	75	95
L 40/11		1100	320	490	250	40	600	790	650	6,0	trifase	95	95
L 3/12		1200	160	140	100	3	380	370	420	1,2	monofase	20	75
L 5/12		1200	200	170	130	5	440	470	520	2,4	monofase	35	75
L 9/12		1200	230	240	170	9	480	550	570	3,0	monofase	45	90
L 15/12		1200	230	340	170	15	480	650	570	3,5	monofase	55	105
L 24/12		1200	280	340	250	24	560	660	650	4,5	trifase	75	110
L 40/12		1200	320	490	250	40	600	790	650	6,0	trifase	95	110

Modello	Porta ad apertura parallela	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allacciamento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
			largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H ¹				
LT 3/11		1100	160	140	100	3	380	370	420+165	1,2	monofase	20	60
LT 5/11		1100	200	170	130	5	440	470	520+220	2,4	monofase	35	60
LT 9/11		1100	230	240	170	9	480	550	570+290	3,0	monofase	45	75
LT 15/11		1100	230	340	170	15	480	650	570+290	3,5	monofase	55	90
LT 24/11		1100	280	340	250	24	560	660	650+335	4,5	monofase	75	95
LT 40/11		1100	320	490	250	40	600	790	650+335	6,0	monofase	95	95
LT 3/12		1200	160	140	100	3	380	370	420+165	1,2	monofase	20	75
LT 5/12		1200	200	170	130	5	440	470	520+220	2,4	monofase	35	75
LT 9/12		1200	230	240	170	9	480	550	570+290	3,0	monofase	45	90
LT 15/12		1200	230	340	170	15	480	650	570+290	3,5	monofase	55	105
LT 24/12		1200	280	340	250	24	560	660	650+335	4,5	trifase	75	110
LT 40/12		1200	320	490	250	40	600	790	650+335	6,0	trifase	95	110

¹Include porta ad apertura parallela aperta *Per le indicazioni sulla tensione di alimentazione vedi pagina 60
²Con allacciamento a 230 V 1/N/PE o 400 V 3/N/PE



(URL: http://www.nabertherm.com/produkte/labor/labor_italienisch.pdf)