

Nabertherm

MORE THAN HEAT 30-3000 °C

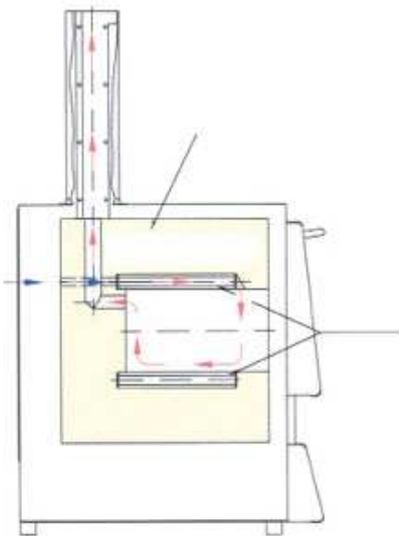
Forni d'incenerimento con porta ribaltabile o ad apertura parallela



LV 3/11



LVT 9/11



Principio di alimentazione e scarico dell'aria



Selettore-limitatore della temperatura

LV 3/11 - LVT 15/11

I modelli LV 3/11 - LVT 15/11 sono particolarmente indicati per l'incenerimento in laboratorio. Attraverso uno speciale sistema di aerazione che prevede l'immissione e lo scarico dell'aria è possibile realizzare sei ricambi d'aria al minuto. L'aria di alimentazione viene preriscaldata, in modo da assicurare una buona uniformità della temperatura.

- Tmax 1100 °C
- Riscaldamento da due lati con piastre riscaldanti in ceramica
- Piastre riscaldanti in ceramica per resistenze elettriche a filo integrate, protezione da schizzi e dai gas combusti e facili da sostituire
- Modello in fibra pregiato, realizzato sottovuoto e dotato di elevata 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
- Riscaldamento silenzioso con relè a semiconduttore
- Più di 6 ricambi d'aria al minuto
- Buona uniformità della temperatura mediante il preriscaldamento dell'aria
- Dotazione aggiuntiva
- 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
- Gestione dei processi e documentazione tramite sistema software Controltherm MV

Modello Porta	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allaccia- mento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
		largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H'				
LV 3/11 ribaltabile	1100	160	140	100	3	380	370	750	1,2	monofase	20	120
LV 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	850	2,4	monofase	35	120
LV 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	900	3,0	monofase	45	120

Modello Porta ribaltabile	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allaccia- mento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
		largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H ¹				
LV 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	900	3,5	monofase	55	120

Modello Porta ad apertura parallela	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allaccia- mento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
		largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H ¹				
LVT 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	750	1,2	monofase	20	120
LVT 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	850	2,4	monofase	35	120
LVT 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	900	3,0	monofase	45	120
LVT15/11	1100	230	340	170	15	480	650	900	3,5	monofase	55	120

¹Include tubo per l'aria di scarico (spazio utile Ø 80mm) *Per le indicazioni sulla tensione di alimentazione vedi pagina 60
²Con allacciamento a 230 V 1/N/PE o 400 V 3/N/PE



Catalogo Laboratorio

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