

STUFE NABERTHERM SERIE TR - DA AMBIENTE A 300°C

Queste stufe possono essere utilizzate fino alla temperatura massima reale di 300 °C in continuo ed offrono una uniformità termica ottimale in tutto il volume utile.

- Disponibile in versione da banco e da pavimento.
- Diverse capacità: 60, 120, 240, 420, e 1050 litri.
- Circolazione con flusso laterale d'aria per una distribuzione della temperatura migliore di $\pm 4^\circ\text{C}$ nello spazio utile.
- Possibilità d'inserimento ripiani.
- Vano interno in acciaio inox, materiale 1.4301.
- Controller B170. Programmatore a rampe (opzionale).
- Doppia porta sul modello TR1050.



Modello	Dimensioni interne in Cm			Dimensioni esterne in Cm			Potenza kW	Peso in kg
	<i>l</i>	<i>p</i>	<i>a</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>A</i>		
TR 60	49	36	34	65	55	64	2,1	45
TR 120	60	36	48	75	55	78	2,1	70
TR 240	70	55	64	86	73	94	3,1	100

STUFE NABERTHERM SERIE N - DA AMBIENTE 450 / 650 / 850°C

Quando nel trattamento termico è importante avere un'ottima distribuzione della temperatura. Questi modelli a circolazione d'aria con flusso orizzontale sono la soluzione ideale.

- Disponibili per Tmax fino a 450 °C / 650 °C / 850 °C.
- Il modello da 15 litri è da banco, gli altri sono a colonna e comprensivi di basamento.
- Flusso orizzontale dell'aria per una buona uniformità della temperatura di $\pm 3^\circ\text{C}$ (o superiore).
- Possibilità d'inserimento ripiani.
- Vano interno in acciaio inox.
- Controller digitale B150 in dotazione standard.



Modello	Tmax	Dimensioni interne in mm			Volume	Dimensioni esterne in mm			Potenza kW	Aliment.	Peso in kg
		<i>l</i>	<i>p</i>	<i>a</i>		<i>L</i>	<i>P</i>	<i>A</i>			
N 30/45A	450 °C	295	425	310	30	490	940	1220	2,4	monofase	80
N 60/45A	450 °C	355	500	390	60	540	1040	1320	3,2	monofase	100
N 120/45A	450 °C	450	600	490	120	640	1140	1420	6,4	trifase	150
N 15/65A2	650 °C	295	340	150	15	500	880	440	2,4	monofase	55
N 30/65A	650 °C	250	370	300	30	550	980	1250	3,2	monofase	120
N 60/65A	650 °C	300	470	350	60	600	1080	1350	6,0	trifase	140
N 120/65A	650 °C	390	570	450	120	700	1180	1450	9,0	trifase	195
N 30/85HA	850 °C	250	370	300	30	600	770	1600	5,5	trifase	130
N 60/85HA	850 °C	300	470	350	60	710	860	1700	9,0	trifase	225
N 120/85HA	850 °C	390	570	450	120	810	960	1800	13,0	trifase	280