

KNC/H

**Forni a muffola di grandi dimensioni,
a bassa temperatura**



FINO A 650/850 °C

La caratteristica principale dei forni KNC/H è il riscaldamento uniforme della camera, grazie alla circolazione orizzontale dell'atmosfera. L'uniformità di temperatura è garantita da una corretta gestione della salita/discesa di temperatura e dal raffreddamento controllato. I forni KNC/H sono usati regolarmente nell'industria per trattamenti di rinvenimento, preriscaldamento, ricottura, distensione e asciugatura.

DOTAZIONE STANDARD DEL FORNO:

- Programmatore Ht205 (30 programmi da 15 step/cad.)
- Termocoppia tipo "K"
- Le resistenze sono inserite in appositi pannelli refrattari
- Camera interna rivestita in acciaio refrattario
- Teleruttore SCR per alimentazione resistenze
- Dispositivo di interruzione dell'alimentazione elettrica all'apertura della porta
- Porta con apertura elettroidraulica verso l'alto

ACCESSORI OPZIONALI:

- Registratore / Programmatore NANODAC (include interfaccia + software)
- Camino con flap ad apertura automatica
- Amperometri per controllo stato resistenze
- Ottimizzazione dell'uniformità di temperatura, secondo DIN 17052-1

Possibilità di apportare modifiche, su richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	T. max	Dimensioni interne (wxhxd)	Volume	Dimensioni esterne (wxhxd)	Potenza	Tensione	Peso	Capacità di carico
	°C	mm	l	mm	kW	V	kg	kg
KNC/H 1000/65	650	1000x1000x1000	1000	2300x3200x2200	36	400	1400	800
KNC/H 1500/65	650	1500x1000x1000	1500	2800x3200x2400	48	400	1600	1000
KNC/H 2000/65	650	2000x1000x1000	2000	3300x3200x2200	72	400	1900	1500
KNC/H 1000/85	850	1000x1000x1000	1000	2300x3200x2200	42	400	1500	800
KNC/H 1500/85	850	1500x1000x1000	1500	2800x3200x2400	54	400	1500	1000
KNC/H 2000/85	850	2000x1000x1000	2000	3500x3300x2200	80	400	2000	1500