

PER ORDINARE

S1A00035 NSe30- CONVEZ.GUIDATA 34 L.
S1A00040 NSe60- CONVEZ.GUIDATA 62 L.
S1A00045 NSe100- CONVEZ.GUIDATA 102 L.
S1A00050 NSe140- CONVEZ.GUIDATA 146 L.
S1A00055 NSe200-CONVEZ.GUIDATA 219 L.
S2A00020 NSCe80-CONVEZ.FORZATA 91 L.
S2A00025 NSCe120-CONVEZ.FORZATA 130 L.
S2A00030 NSCe180-CONVEZ.FORZATA 196 L.

ACCESSORI COMUNI

Y0000020 N-Ripiano suppl (specificare modello)
Y0000270 N-Ripiano forato inox (specif. mod)
Y0000120 N-Orologio programmatore 24 ore
Y0000125 N-Orologio programmatore settimanale
Y0000225 N-Accesso sonda temp.controllo su fiancata lat (GLP) Ø18 mm tappo 1/2"
Y0000690 N-Sonda aggiuntiva Pt100 con connessione DIN sul pannello frontale
Y0000570 N-Modulo stamp. progr.possibilità di set allarmi e finestre con sonda Pt100
Y0000555 N-Registratore grafico esterno 144 x 144 (senza scatola) con sonda Pt100
Y0000080 N-Tubo corrugato per convoglio fumi
Y0000285 N-Tavolino con ruote per 200 e 180l.
Y0000280 N-Tavolo con ruote 80, 100, 140 e 120l
Y0000135 N-Tavolo senza ruote per 200 e 180l.
Y0000130 N-Tavolo senza ruote 80,100, 140 e 12l
Y0000255 N-Kit vetro temperato stufe 80,100 l.
Y0000260 N-Kit vetro temperato stufe 120,140 l.
Y0000265 N-Kit vetro temperato stufe 180,200 l.
Y0000455 N-Porta finestrata per stufe 30,60 l.
Y0000450 N-Porta finestr. stufe 80,100,120,140 l.
Y0Q00010 N-Costo aggiuntivo per versione a 300°C (Guarnizione)

Zetalab s.r.l.
Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel. 049/20.21.144 - Fax 049/20.21.143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

ISCO

The Scientific Manufacturer



CE

EN 61010.1
Standard

QUALITY & SAFETY
PRODUCT CERTIFICATION

COMPANY QUALITY SYSTEM

MOODY
M
INTERNATIONAL
CERTIFICATION

ISO 9001 Certified
N° 9906656

STUFE SERIE E

www.isco.it

NOTE GENERALI

Con le stufe serie E, si è cercato di offrire ai nostri clienti soluzioni innovative nella circolazione dell'aria.

"L'innovazione"

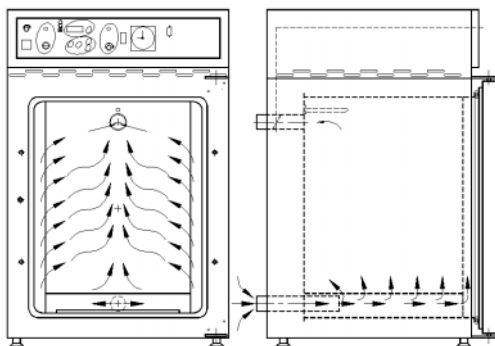
COSÌ È NATA LA: CONVEZIONE GUIDATA

Abbiamo cambiato il punto di prelievo e di scarico dell'aria, ottimizzandone la geometria con un metodo che ne aumenta la velocità di immissione in camera.

Abbiamo introdotto un sistema per indirizzare nelle camere di preriscaldamento l'aria così accelerata; da qui il nome "guidata"

Abbiamo mantenuto come standard le paratie laterali attraverso le quali far fluire l'aria, naturalmente accelerata, verso lo scarico in modo che venga a lambire i piani per garantire la migliore uniformità di temperatura.

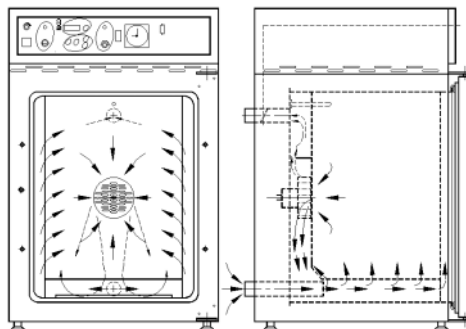
Il risultato: Camere termostatiche nelle quali la circolazione dell'aria interna è ottimale e consente, al sistema di termoregolazione prescelto di dare il massimo per ottenere costanza e uniformità di temperatura elevate.



"L'evoluzione dell'innovazione"

Per aumentare ancora di più le performance fluidodinamiche di queste camere termostatiche è nata la versione a: **Circolazione forzata** provvista di un ventilatore centrifugo a velocità variabile, posizionato al centro della camera.

Il risultato: Camere termostatiche nelle quali la circolazione dell'aria interna è dosabile a piacere, in base al processo di termostatazione in corso, consentendo di sfruttare al meglio le prestazioni del sistema di termoregolazione.



DATI TECNICI

Convezione guidata

	NSe30	NSe60	NSe100	NSe140	NSe200
Volume (l)	34	62	102	146	219
DIM.(mm.) int. utili					
larghezza	312	562	530	530	530
profondità	320	320	460	460	460
altezza	342	342	420	600	900
DIM.(mm.) d'ingombro					
larghezza	650	900	710	710	710
profondità	520	520	680	680	680
altezza	520	525	860	1040	1360
Peso (kg.) ca.	36	42	62	75	93
Temperatura max °C	300	300	300	300	300
Precisione %	2	2	2	2	2
Max numero ripiani	7	7	11	17	27

Convezione forzata

	NSCe80	NSCe120	NSCe180
Volume (l)	91	130	196
DIM.(mm.) int. utili			
larghezza	530	530	530
profondità	410	410	410
altezza	420	600	900
DIM.(mm.)d'ingombro			
larghezza	710	710	710
profondità	680	680	680
altezza	860	1040	1360
PESO Ca.	65	78	98
Temperatura max °C	300	300	300
Precisione %	1,5	1,5	1,5
Max numero ripiani	11	17	27

Termoregolazione digitale P.i.d.

La linea di stufe E, per temperature da +5 > Temp. ambiente a +250°C (300°C), è caratterizzata da un interessante rapporto qualità/prezzo. Offre di serie la termoregolazione digitale P.i.d., camera interna in acciaio inox e struttura esterna in acciaio trattato con vernici epossidiche. Inoltre è di serie un termoregolatore di sicurezza, indipendente e calibrabile attorno alla temperatura selezionata (Classe 3.1 DIN 12880).

Nelle stufe serie NSCe il ventilatore è a velocità fissa e non disinseribile.

230 VAC 50 HZ - CLASSE ISOLAMENTO I - NORME EN 61010.1 - CE EMC COMPATIBILE

A richiesta sono disponibili altre alimentazioni