

Stufe universali a circolazione naturale dell'aria digitale



Azienda con sistema qualità certificato
secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000



DAS 42000 It.40 - DAS 42010 It.80
DAS 42020 It.140 - DAS 42030 It.260

Stufe universali a circolazione naturale dell'aria digitale

Universal stoves with natural air circulation

descrizione/description

Queste apparecchiature sono state ideate essenzialmente per essere utilizzate come essiccatori o sterilizzatori.

La vasta gamma di allestimenti integrativi consente inoltre di soddisfare anche le esigenze più particolari. STRUTTURA ESTERNA realizzata in acciaio trattato con vernici epossidiche anticorrosione, antigraffio.

CAMINETTO DI SFIATO a chiusura variabile.

CAMERA INTERNA in acciaio inox AISI 304 con ripiani estraibili regolabili in altezza.

PORTA a uno o due battenti (secondo il modello) a doppia parete coibentata con lana di roccia, chiusura a pressione, munita di guarnizioni in gomma al silicone resistente alle alte temperature.

ISOLAMENTO TERMICO a forte spessore con pannelli in lana di roccia.

RISCALDAMENTO con resistori corazzati a piastra, disposti sull'esterno della camera non a contatto dell'atmosfera interna.

PANNELLO COMANDO posto nella parte inferiore della stufa, isolato termicamente onde evitare il prematuro logorio della strumentazione di comando.

TERMOREGOLATORE: regolazione elettronica della

temperatura, Display a lettura digitale ad azione P.I.D. con sonda PT 100, con sensibilità di $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.

Campo di temperatura regolabile $+40^{\circ}$ $+280^{\circ}\text{C}$.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA: con allarme luminoso per protezione alle sovratemperature.

INTERRUTTORE: di linea luminoso.

These stoves were essentially designed to be used as driers/sterilizers.

A vast range of accessories satisfies the most specialized requirements.

EXTERNAL STRUCTURE epoxy painted steel, acid and scratchproof.

CHIMNEY regulatable.

INTERNAL CHAMBER AISI 304 Stainless steel with extractable shelves which can be regulated in height.

DOOR one or two swings (depending on the model) with rock wool insulated double wall, pressure closure, heat resistant silicon rubber gasket.

INSULATION high thickness thermal insulation with rock wool panels.

HEATING armed plate resistors, arranged outside the

chamber and not in contact with the inner environment. CONTROL PANEL mounted on the lower part of the stove, heat insulated against premature wear.

THERMOSTATIC CONTROL: electronic temperature control, decimal digital display P.I.D. action with PT 100 probe, and sensitivity of $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.

Temperature may be regulated in a field ranging from $+40^{\circ}\text{C}$ to $+280^{\circ}\text{C}$.

SAFETY DEVICE: warning light for overheating.

MAIN SWITCH: luminous.

dati tecnici/technical specifications

Codice Code	Capacità Capacity Litri/Litres	Dimensioni esterne External dimensions (LxPxH/LxDxH)	Dimensioni interne Internal dimensions (LxPxH/LxDxH)	N° ripiani No. of shelves	N° porte No. of doors	Peso Weight Kg	Volt Volt	Watts Watts	Uniformità a $^{\circ}\text{C}$ Costant a $^{\circ}\text{C}$ 100° 200° 270°
DAS 42000	40	500x470x720	330x350x330	1	1	47	220	1.200	± 1 $\pm 1,5$ ± 3
DAS 42010	80	650x470x865	480x350x480	1	1	62	220	1.700	± 1 $\pm 1,5$ ± 3
DAS 42020	140	770x605x965	600x480x480	1	1	82	220	2.200	$\pm 1,5$ ± 2 ± 3
DAS 42030	260	1.080x605x1.000	900x480x600	1	2	140	220	3.800	$\pm 1,5$ ± 2 ± 3

accessori/accessories

Costruito secondo le norme C.E.I.

Built to C.E.I. standards

La casa costruttrice si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche tecniche e l'estetica dell'apparecchio senza darne preavviso

The manufacturer reserves the right to change technical and aesthetic characteristics without notice

Cod. 37053030: Tymer programmabile (24h., giornaliero, settimanale)

Programmable tymer (24h, daily, weekly)

Cod. 37053050: Programmatore di temperatura a microprocessore.

Microprocessor based temperature programmer.

Cod. 37053070: Registratore di temperatura a microprocessore con stampante.

Microprocessor based temperature recorder with printer

Cod. 38085400: Sostegni in acciaio verniciato lt. 40

Painted steel support 40 litres

Cod. 38085410: Sostegni in acciaio verniciato lt. 80

Painted steel support 80 litres

Cod. 38085415: Sostegni in acciaio verniciato lt. 140

Painted steel support 140 litres

Cod. 38085420: Sostegni in acciaio verniciato lt. 260

Painted steel support 260 litres

Cod. 38016600: Sostegni in acciaio verniciato con ruote lt. 40

Painted steel support with wheels 40 litres

Cod. 38016610: Sostegni in acciaio verniciato con ruote lt. 80

Painted steel support with wheels 80 litres

Cod. 38016615: Sostegni in acciaio verniciato con ruote lt. 140

Painted steel support with wheels 140 litres

Cod. 38016620: Sostegni in acciaio verniciato con ruote lt. 260

Painted steel support with wheels 260 litres



Azienda con sistema qualità certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2000

Quality assured firm according
UNI EN ISO 9001:2000



ATTREZZATURE SCIENTIFICHE PER LABORATORIO
PRODOTTI CHIMICI PURI PER ANALISI

56010 GHEZZANO (PI) - Via Carducci, 31 - Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 01227260500
Tel. 050 879 980 - Fax 050 879 984 - e-mail: franceschimica@tiscalinet.it