

## **STUFA DIGITALE A CONVEZIONE NATURALE**

**MOD. 71 S / LT 40 - CODICE 29870022**

**MOD. 71 S / LT 60 - CODICE 29870017  
CODICE CIVAB SESASA7A**

**MOD. 71 S / LT 80 - CODICE 29870018  
CODICE CIVAB SESASA7B**

**MOD. 71 S / LT 120 - CODICE 29870019  
CODICE CIVAB SESASA7C**

**MOD. 71 S / LT 250 - CODICE 29870020**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ◆ Stufa ad alta tecnologia adatta a tutte le applicazioni termostatiche dove necessita una particolare precisione.
- ◆ Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- ◆ Struttura interna in acciaio inox Aisi 304 con angoli arrotondati.
- ◆ Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica per garantire un'ottima tenuta.
- ◆ Isolamento termico con fibra minerale naturale.
- ◆ Controllo della temperatura tramite termoregolatore digitale P.I.D. per garantire una buona stabilità.
- ◆ Range di temperatura da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 280 °C. Precisione a 105 °C: ± 3 °C.
- ◆ Precisione display ± 1 °C.
- ◆ Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- ◆ Ripiani interni in acciaio grigliato anti ribaltamento regolabili in altezza.
- ◆ Pannello comandi isolato termicamente.
- ◆ Camino di sfiato con regolazione manuale del flusso Ø 32 mm. situato nella parte posteriore.
- ◆ Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre-camera per garantire un riscaldamento uniforme.
- ◆ Interruttore bipolare con indicatore luminoso.
- ◆ Alimentazione 230 V – 50 Hz (a richiesta 400 V).
- ◆ Costruita secondo le norme C.E.I. (66.5).
- ◆ Classe 2, DIN 12880.

### DATI TECNICI

	MOD. 71 S / LT 40	MOD. 71 S / LT 60	MOD. 71 S / LT 80	MOD. 71 S / LT 120	MOD. 71 S / LT 250
<b>Dimensioni interne L x P x A mm.</b>	348 x 312 x 367	408 x 372 x 422	458 x 372 x 472	498 x 477 x 512	593 x 522 x 797
<b>Volume nominale Lt.</b>	40	60	80	120	250
<b>Dimensioni utili del ripiano L x P mm.</b>	325 x 305	385 x 360	435 x 360	475 x 465	570 x 505
<b>Dimensioni esterne L x P x A mm.</b>	686 x 515 x 575	746 x 570 x 605	796 x 570 x 680	836 x 680 x 720	956 x 730 x 1025
<b>Controllo della temperatura</b>	Display digitale				
<b>Raggio apertura porta mm.</b>	525	585	635	675	785
<b>Interasse tra i ripiani mm.</b>	50	50	50	50	50
<b>Ripiani in dotazione</b>	1	2	2	2	2
<b>Ripiani inseribili max</b>	7	7	8	9	14
<b>Potenza W</b>	700	1000	1000	1600	2500
<b>Alimentazione V</b>	230	230	230	230	230
<b>Peso Kg.</b>	35	40	45	50	90
<b>Fusibili</b>	2 x 4 A	2 x 6.3 A	2 x 6.3 A	2 x 8 A	2 x 12 A

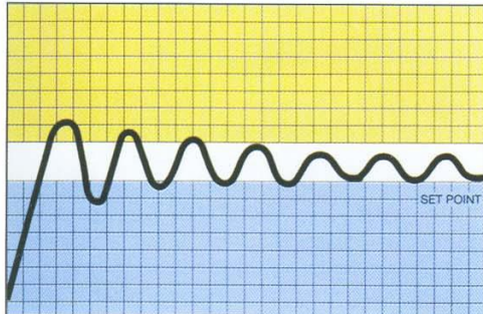
**ASAL s.r.l.** Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

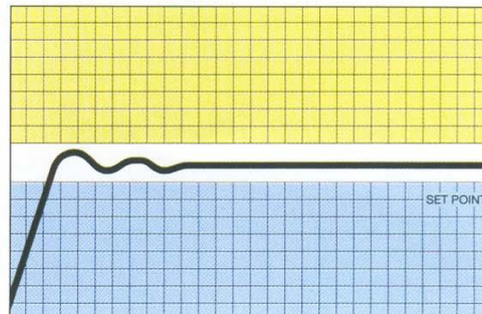
Http://www.asal.it – e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

## Sistemi di termoregolazione - *Thermostat system*



- Sistema tradizionale di termoregolazione
- Tempi lunghi per l'allineamento al set point con ampie fluttuazioni
- Traditional thermostat system
- Long times for the alignment to the set point with wide fluctuations



- Nuovo sistema di termoregolazione a P.I.D.
- Allineamento rapido al set point con fluttuazioni minime
- New system of thermostat to P.I.D.
- Quick alignment to the point set with minimum fluctuations

### ACCESSORI A RICHIESTA

- ◆ Ventilazione forzata on/off per stufa
- ◆ Temporizzatore analogico a countdown 24 ore
- ◆ Timer digitale - interruttore orario digitale con programma settimanale

**ASAL s.r.l.** Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

[Http://www.asal.it](http://www.asal.it) - e-mail: [info@asal.it](mailto:info@asal.it)

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DECLARATION OF CONFORMITY



*Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio*  
*The under written as manufacturer declares that the unit*

Denominazione apparecchio/Description:  
**STUFA DIGITALE A CONVEZIONE NATURALE D'ARIA**  
**NATURAL AIR CONVECTION DIGITAL OVEN**

Modello/Model:  
**71 S / Lt 40 – 60 – 80 – 120 – 250**  
Numero di serie/Serial number:

Alimentazione/Power supply:  
**230V - 50 Hz**

Potenza/Power – Fusibili di protezione/Overload fuses:

**71 S / Lt 40: 700 W – 2 x 4 AF (5X20) mm.**  
**71 S / Lt 60-80: 1000 W – 2 x 6.3 AF (5X20) mm.**  
**71 S / Lt 120: 1600 W – 2 x 8 AF (5X20) mm.**  
**71 S / Lt 250: 2500 W – 2 x 12 AF (5X20) mm.**

Anno di fabbricazione/Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive /  
it is in conformity with the following Directives:  
**2006/95/CE, 2006/42/CE, 2004/108/CE**

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:  
**D.Lgs 81/08 del 09/04/2008, D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)**

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico /  
*technical file responsible:*  
**sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI),**  
**e-mail: info@asal.it**

Cernusco sul Naviglio, / /

**ASAL s.r.l**  
Il Legale Rappresentante  
The legal Representative  
Elisa Tivelli

