

MANUALE D'USO
LIEVITATORE mod.LEV41XV-1, LEV141XV-1 e LEV143XV

INSTRUCTION MANUAL
RISING CABINET mod.LEV41XV-1, LEV141XV-1 and LEV143XV

MANUEL D'UTILISATION
ETUVES mod.LEV41XV-1, LEV141XV-1 et LEV143XV

IT

EN

FR

Dati tecnici

Alimentazione elettrica: 230V 50/60 Hz

Potenza massima assorbita: 950 W (4,3 A)

Collegamento elettrico

Accertarsi che il voltaggio ed il dimensionamento della linea di alimentazione dell'energia elettrica corrisponda al voltaggio ed alla potenza indicata sulla targhetta caratteristiche fissata nella parte posteriore dell'apparecchio. E' assolutamente necessario effettuare il collegamento a terra dell'apparecchio.

Per questo motivo la spina del collegamento al cavo di alimentazione e la presa alla quale l'apparecchio andrà collegato dovranno essere dello stesso tipo (conformi alle norme CEI). Prima di eseguire la connessione accertarsi dell'efficienza dell'impianto di messa a terra.

La Ns/Società declina ogni responsabilità per eventuali danni, derivanti dal mancato collegamento o da collegamento difettoso alla linea di terra ed alla scarsa efficienza dell'impianto di messa a terra.

Modo di utilizzo

Con la manopola termostato è possibile selezionare temperature del lievitatore fino a 80°C.

Nella tabella sono indicate le corrispondenze tra i simboli riportati sulla manopola e la temperatura raggiunta dal lievitatore.

La spia arancione rimane accesa finché non viene raggiunta la temperatura selezionata. In seguito si riaccenderà ad intermittenza, con l'inserimento dell'elemento riscaldante.

Per spegnere l'apparecchio ruotare le manopole in senso antiorario sulla posizione " 0 ".

Per aumentare il livello di umidità all'interno della camera lievitante aggiungere manualmente acqua nell'apposita vaschetta posta nella zona inferiore della camera, facendo attenzione a non farla tracimare.

Posizione manopola	Temperatura °C
0	-
Min	25 - 35
Med	35 - 65
Max	65 - 80

Valori variabili in funzione della temperatura esterna

Technical information

Power supply: 230V 50/60 Hz

Total power installed: 950 W (4,3 A)

Electrical connection

Be sure that voltage and dimensions of the wires meet voltage and power indicated on the markings located on the back of the appliance. This appliance must be earthed. For this reason the plug connected with the cord and the socket which the appliance is connected with must be of the same type (complying to EEC standards). Before connecting check the efficiency of the earthing equipment.

Our company declines any responsibility for damages due to Missing or defective earthing or bad earthing equipment.

How to use your rising cabinet

By the thermostat knob different temperatures (up to 80° C) can be selected. The table shows the temperatures corresponding to the different position of the knob.

The orange light is on till the selected temperature is reached.

After a while it will be on again, signalling that the heating element is working again to maintain the desired temperature.

To switch the rising cabinet off, turn the knob anti clockwise to reach position " 0 ".

To raise the humidity degree inside the rising cabinet, fill the tray located on the base of the appliance with water in order to maintain it constantly wet.

Knob position	Temperature °C
0	-
Min	25 - 35
Med	35 - 65
Max	65 - 80

Values are subject to change by external temperature



Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) Italy
Tel +39 0522 82 11- Fax +39 0522 82 14 53
www.smegfoodservice.com foodservice@smeg.it