

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

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230V 50/60 Hz

Puissance totale installée: 950 W (4,3 A)

Branchement électrique

Contrôler que le voltage et la puissance de la ligne d'alimentation du réseau électrique correspondent à ceux indiqués sur la plaquette caractéristique fixée à l'arrière de l'appareil . Il faut absolument effectuer la mise à terre de l'appareil . Pour ce motif, la fiche du câble d'alimentation et la prise à laquelle sera branché seront du même type (conformes aux normes en vogue).

Avant d'effectuer le branchement, vérifier l'efficacité de la votre mise a terre.

Notre société décline toute responsabilité pour les éventuels dommages dérivants d'un mauvais branchement ou d'un branchement défectueux à la ligne de terre ainsi que d'une mauvaise efficacité de l'installation de mise a terre.

Utilisation

En tournant le bouton du thermostat , on peut sélectionner les différentes températures de l'étuve (jusqu'à 80°C). Sur le tableau ci-dessous, sont indiquées les correspondances entre la numérotation indiquée sur le bouton et la température atteinte dans l'étuve.

Le témoin orange reste allumé jusqu'à quand la température sélectionnée n'est pas atteinte. Ensuite il clignotera et la résistance s'allumera pour garder la température constante. Pour éteindre l'appareil, tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre sur la position (0). Pour augmenter l'humidité à l'intérieur de l'étuve, remplir d'eau le bac en dotation qui se trouve à la base de l'appareil et maintenir l'éponge constamment mouillée.

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

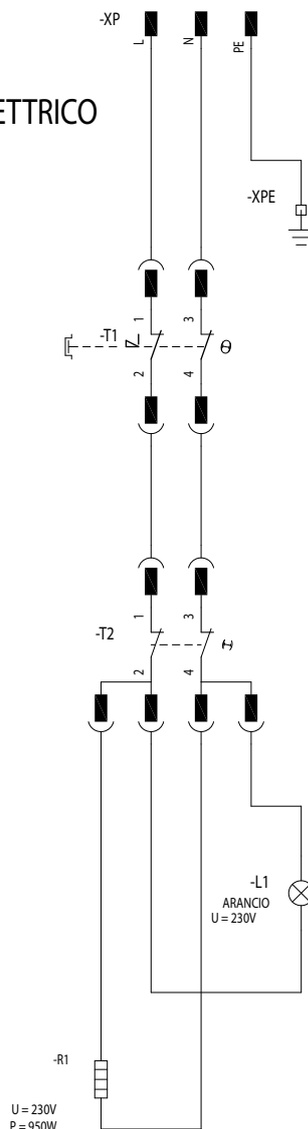
Valori variabili in funzione della temperatura esterna

LEV41XV / LEV141XV / LEV143XV

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

WIRING DIAGRAM

SCHEMA ÉLECTRIQUE



- XP Cavo alimentazione con spina termoformata tipo UNEL 16A
- XPE Morsetto di terra principale
- T1 Termostato di sicurezza
- T2 Termostato di regolazione
- R1 Elemento scaldante
- L1 Spia di funzionamento

- XP Supply cable with plug thermoformed type UNEL 16A
- XPE Main earth terminal block
- T1 Safety thermostat
- T2 Thermostat
- R1 Heating element
- L1 Function lamp

- XP Cordon d'alimentation avec prise thermoformé Type UNI
- XPE Le pôle de masse principale
- T1 Thermostat de sécurité
- T2 Thermostat
- R1 Élément de chauffage
- L1 Lampe de fonction



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