

# PANNELLI CONVETTORI SERIE PM

## Istruzioni per l'uso

I pannelli convettori S&P presentano un design extrapiatto per facilitarne l'installazione a parete occupando il minimo spazio e favorendo un riscaldamento sicuro, efficace e duraturo.

Controllare il perfetto stato e funzionamento del prodotto appena tolto dall'imballo, S&P ha una garanzia che copre ogni difetto di produzione.

### ISTRUZIONI IMPORTANTI

- Il pannello convettore non deve essere installato sotto una presa di corrente.
- Durante l'installazione del prodotto vanno rispettate le distanze minime come indicato nella figura n°2.
- Se il pannello viene installato nel locale bagno, dovrà essere collocato in maniera tale che gli interruttori e gli altri dispositivi di comando non possano essere toccati da una persona che si trova nella vasca da bagno o in doccia (collocare fuori dallo spazio di protezione vedi fig.1)
- Non coprire il pannello con oggetti che impediscano la libera circolazione dell'aria. Se si copre, si incorre nel rischio di surriscaldamento.
- Durante il funzionamento dell'apparato, il cavo non deve entrare in contatto con la parte calda del pannello.
- Non utilizzare il pannello per asciugare gli indumenti.
- Non manipolare con le mani umide.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dovrà essere sostituito da personale qualificato al fine di evitare danni o rischi a persone o cose.
- Se si tratta di installazione fissa senza presa di corrente, l'interruttore per la disconnessione dalla rete di alimentazione deve prevedere una distanza minima di 3mm tra i contatti in tutti i poli.
- Mantenere pulite le griglie di entrata e uscita dell'aria, durante tale operazione, scollegare l'apparato dalla rete elettrica.

### INSTALLAZIONE

Importante:

per l'installazione a parete, viene fornito un supporto, non utilizzare supporti diversi da quello fornito.

POTENZA	750	1000	1500	2000
LUNG. APPARATO	370	445	590	740
DIMENSIONI A.	120	195	340	490

Il supporto a muro è centrato, fare riferimento alla figura 3 allegata.

### FISSAGGIO SUPPORTO

- Appoggiare il supporto al suolo (fig. 4 (I))
- Marcare la posizione dei punti di fissaggio inferiori.
- Rimontare il supporto affinché i fori marcati anteriormente coincidano e si possano segnare i fori mancanti. (fig. 4 (II)).
- Praticare i fori nella parete e posizionare i ganci
- Fissare il supporto

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

I nostri pannelli sono provvisti di un cavo flessibile che va collegato con la scatola di collegamento.

La parte metallica non necessita di essere collegata con la rete di messa a terra, né a un conduttore di protezione.

## FASSAGGIO DEL PANNELLO

Fissare il pannello sul supporto "S", inserire il terminale del supporto nei fori seguendo il movimento come mostrato nella fig. 5.

Infine terminare il fissaggio con l'aiuto di un cacciavite.

## FUNZIONAMENTO

Una volta testata la tensione e collegato l'apparato alla rete elettrica, impostare l'interruttore alla posizione "I".

Girare il termostato in senso orario fino alla posizione massima. (fig. 6)

Una volta raggiunta la temperatura desiderata in ambiente, girare il comando del termostato in senso antiorario fino a quando sentirete un "clic".

A partire da questo momento non sarà più necessario manipolare il termostato, il pannello si attiverà e disattiverà automaticamente per mantenere costante la temperatura preselezionata.

## BLOCCO DEL TERMOSTATO

E' possibile bloccare o limitare le funzioni del termostato per impedirne l'utilizzo da parte di persone non autorizzate (es. bambini ecc...).

- disinstallare l'apparato dai supporti a parete;
- rimuovere i due gancetti
- Posizionando il comando in posizione B, rimane bloccato. Utilizzando i due gancetti (posizione L) potremo limitare il margine di utilizzo del termostato.

## DISPOSITIVO ANTIGELO

I pannelli convettori S&P incorporano un dispositivo antigelo che mette in funzione l'apparato ogni volta che la temperatura dell'ambiente scende sotto i + 6°C.

Per attivare tale dispositivo è sufficiente collegare il pannello alla rete elettrica, premere l'interruttore e posizionare il termostato sulla posizione \*.

L'apparato rimarrà spento, ma se la temperatura ambiente scenderà sotto +6°C, automaticamente si azionerà mantenendo nella stanza una temperatura attorno ai +6°C.

Questo dispositivo si rivela molto utile in casi in cui il pannello venga installato in luoghi dove la temperatura raggiunga facilmente bassi livelli e dove l'acqua nelle tubature geli spesso.

## DISCONNESSIONE E SURRISCALDAMENTO

Se il pannello funziona in maniera anomala, il dispositivo anti- surriscaldamento spegnerà automaticamente il pannello.

Se accade, lasciare che si raffreddi per almeno 10 minuti, trascorso tale periodo, il pannello riprenderà automaticamente a funzionare.

Se ciò non dovesse accadere, contattare il servizio tecnico S&P o personale competente.

## MANUTENZIONE

I pannelli convettori S&P non necessitano di manutenzione speciale.

Controllare periodicamente che i fori inferiori non siano impolverati. Pulire a freddo con un panno morbido. Non utilizzare abrasivi o solventi.

## ASSISTENZA TECNICA

La rete ufficiale dei servizi S&P garantisce assistenza tecnica.

In caso di anomalie nel funzionamento del prodotto Vi preghiamo contattare il servizio menzionato, ogni manipolazione effettuata da persone non autorizzate da S&P farà decadere la garanzia sul prodotto.