

DESCRIZIONE

- A Lampada spia
- B Selettore di potenza
- C Termostato
- D Timer
- E Corsore
- F Puntatore timer

Collegamento elettrico

- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che il voltaggio della vostra rete domestica corrisponda al valore in Volt (V) indicato nella targa caratteristiche e che la presa di corrente e l'impianto elettrico siano dimensionati al carico richiesto (Watt) indicato dall'etichettatura.
- Se si utilizza più di un apparecchio alla volta, è importante assicurarsi che l'impianto elettrico sia in grado di erogare la potenza richiesta.

Uso in bagno

Se l'apparecchio viene utilizzato in una stanza da bagno o doccia, è necessario rispettare il "volume di protezione" come rappresentato in fig.1 e comunque deve essere posizionato lontano da rubinetti, lavelli, docce, ecc.

FUNZIONAMENTO E USO

1. Inserire la spina nella presa di corrente.
2. Ruotare la manopola del termostato fino a raggiungere la massima posizione.
3. **Funzione estiva (solo ventilazione):** ruotare il selettore funzioni in posizione  (la lampada spia (A) si accende).
4. Girare la manopola del selettore di funzioni (B) sulla posizione  per mantenere solo l'ora impostata (la lampada spia (A) è accesa).
5. **Funzionamento a potenza min.:** ruotare il selettore funzioni in posizione 1 (nei modelli dotati di 2 velocità di ventilazione la velocità del ventilatore è minima). La lampada spia (A) è accesa.
6. **Funzionamento a potenza med.:** ruotare il selettore funzioni in posizione 2 (nei modelli dotati di 2 velocità di ventilazione la velocità del ventilatore è massima). La lampada spia (A) è accesa.
7. **Funzionamento a potenza max.:** ruotare il selettore funzioni in posizione 3 (velocità di ventilazione massima). La lampada spia (A) è accesa.
8. **Spegnimento:** ruotare il selettore funzioni in posizione "0" (la lampada spia (A) si spegne).

Regolazione termostato

Posizionare la levetta del termostato (C) sulla massima posizione "+", quando l'ambiente avrà raggiunto il livello di temperatura desiderato, spostare lentamente la levetta del termostato verso la posizione  fino ad udire un click (il ventilatore si spegne). La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato.

Funzione antigelo

Con il selettore funzioni (B) in posizione 3 e la levetta del termostato (C) in posizione , l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

Programmazione timer 24 ore

Per far funzionare l'apparecchio senza timer, posizionate il cursore del timer (E) su . Per far funzionare l'apparecchio con orari regolati, posizionate il cursore del timer su , e procedete come illustrato di seguito:

- Controllare l'ora su un orologio o una sveglia. Se, per esempio sono le 10:00, girare il disco numerato di programmazione finché il numero 10 coincide con il puntatore (F) segnato sul dispositivo di programmazione.
- Impostate i periodi di tempo durante i quali volete che l'apparecchio sia in funzione spingendo i dentini verso l'esterno. Ogni dentino corrisponde a un periodo di 15 min. Alla fine della procedura, saranno visibili settori corrispondenti ai periodi di funzionamento.
- In questo modo, l'apparecchio funzionerà in modo automatico ogni giorno con le stesse impostazioni. (Importante: l'apparecchio deve essere sempre collegato alla presa di corrente)
- Per modificare le impostazioni, riportare i dentini nella posizione iniziale (dentini verso l'interno) e programmate i nuovi periodi di funzionamento.
- Per spegnere l'apparecchio, girare il selettore di potenza su "0". In questa posizione l'ora impostata non verrà mantenuta. Se invece si desidera che l'ora impostata venga mantenuta, posizionare il selettore di potenza (B) sulla posizione .

Di seguito le tabelle con il funzionamento del timer in posizione ON e OFF.

TIMER IN POSIZIONE

Cursore	Selettore di potenza	Funzionamento
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programmazione attiva.• Il prodotto funziona alla massima potenza.• L'ora impostata viene mantenuta.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programmazione attiva.• Il prodotto funziona alla media potenza.• L'ora impostata viene mantenuta.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programmazione attiva.• Il prodotto funziona alla minima potenza.• L'ora impostata viene mantenuta.
		<ul style="list-style-type: none">• Apparecchio spento.• L'ora impostata viene mantenuta.
		<ul style="list-style-type: none">• Programmazione attiva.• Il prodotto funziona in modalità ventilazione.• L'ora impostata viene mantenuta.
	0	<ul style="list-style-type: none">• Apparecchio spento.• L'ora impostata non viene mantenuta.

TIMER IN POSIZIONE I

Cursore	Selettore di potenza	Funzionamento
I	3	<ul style="list-style-type: none">• Programmazione non attiva.• Il prodotto funziona alla massima potenza in continuo.• L'ora impostata viene mantenuta.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programmazione non attiva.• Il prodotto funziona alla media potenza in continuo.• L'ora impostata viene mantenuta.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programmazione non attiva.• Il prodotto funziona alla minima potenza in continuo.• L'ora impostata viene mantenuta.
		<ul style="list-style-type: none">• Apparecchio spento.• L'ora impostata viene mantenuta.
		<ul style="list-style-type: none">• Programmazione non attiva.• Il prodotto funziona in modalità ventilazione.• L'ora impostata viene mantenuta.
	0	<ul style="list-style-type: none">• Apparecchio spento.• L'ora impostata non viene mantenuta.

MANUTENZIONE

- Prima di qualsiasi pulizia togliere sempre la spina dalla presa di corrente.
- Pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria.
- Non usare mai polveri abrasive o solventi per pulire l'apparecchio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Si veda la targa caratteristiche
Potenza assorbita "