

## DESCRIZIONE

- A Termostato
- B Pulsanti

### Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa di corrente verificare attentamente che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in Volt (V) indicato sull'apparecchio e che la presa di corrente e la linea di alimentazione siano dimensionate al carico richiesto.

## MONTAGGIO DEI PIEDINI

Il kit piedini è composto da:

n° 2 piedini

n° 2 viti 3.9X13 PH 

### Attrezzi necessari e tempo stimato per il montaggio:

Cacciavite punta Phillips 2x100

Tempo stimato 5 minuti

### Per il montaggio dei piedini, procedere nel seguente modo:

- Capovolgere l'apparecchio su un tappeto o una superficie morbida per evitare danni alla vernice
- Fissate i piedini con le 2 viti in dotazione come rappresentato in fig.1
- Capovolgere nuovamente l'apparecchio posizionandolo con i piedini sul pavimento.

## FUNZIONAMENTO ED USO

### Accensione

#### Modelli con solo termostato

L'apparecchio si accende ruotando la manopola del termostato (A) in senso orario fino all'arresto in posizione massima. Per spegnere l'apparecchio, ruotare la manopola in posizione minima e staccare la spina dalla presa di corrente.

#### Modelli con termostato e due interruttori

Ruotare la manopola del termostato (A) in senso orario fino alla posizione di massimo, quindi premere gli interruttori (B) in modo che sia visibile la zona rossa:

- solo tasto in posizione "I" = potenza minima
- solo tasto in posizione "II" = potenza intermedia
- entrambi i tasti in posizione "I" "II" = potenza massima

### Regolazione termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario fino alla posizione segnalata da un "click" e non oltre. La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e

mantenuta costante dal termostato.

Se il vostro apparecchio è a due interruttori, nelle stagioni intermedie o nelle giornate non particolarmente rigide potrete premere un solo interruttore e selezionare, così, la potenza minima ottenendo una ulteriore economia di consumo.

### Funzione antigelo (solo per i modelli con termostato)

Premere gli interruttori, quindi portare la manopola termostato in posizione ❄.

Così impostato l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C con un minimo dispendio di energia.

## MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi pulizia togliere sempre la spina dalla presa di corrente. Il convettore elettrico non richiede una particolare manutenzione. E' sufficiente spolverarlo con un panno soffice ed asciutto; pulirlo solo quando è freddo. Non usare mai polveri abrasive o solventi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Si veda la targa caratteristiche
Potenza assorbita	"