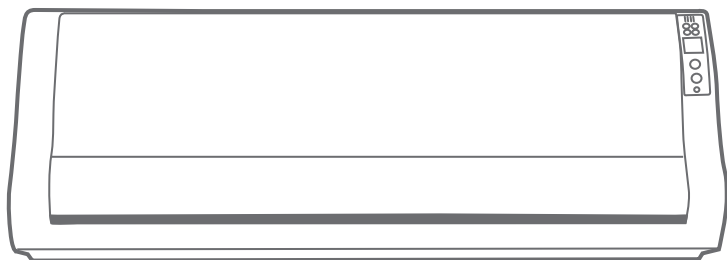




TEPORSPPLIT



TERMOVENTILATORE

MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE

PAG. 3

FAN HEATER

USER INSTRUCTIONS

PAG. 14

CARATTERISTICHE TECNICHE

Termoventilatori elettrici da parete

Modello: TEPORSPLIT

Potenza nominale: 2000W

Tensione nominale: 230V~ 50Hz

- Involucro esterno in ABS ad alta resistenza;
- Riscaldatore ceramico PTC ad alta efficienza, alta velocità di riscaldamento, silenzioso, inodore, non inquinante;
- 2 potenze di riscaldamento selezionabili 1000 - 2000 W;
- Fusibile termico di sicurezza in caso di sovratemperatura del ceramico e del motore. Spegnimento automatico in caso di bocchetta d'aria ostruita e ripristino automatico in caso di disostruzione.
- E' possibile disabilitare l'elemento scaldante in estate, in modo da utilizzare l'apparecchio come ventilatore.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTA GUIDA PRIMA DELL'USO E CONSERVARLA PER USI FUTURI.

1. AVVERTENZE GENERALI



- Il riscaldatore deve essere appeso al muro per permettere all'aria di circolare e deve essere posizionato con cura.
- Non usare il riscaldatore presso combustibili o gas esplosivi. Non coprire la bocchetta d'uscita dell'aria.
- In caso di cavo di alimentazione danneggiato rivolgersi al costruttore o a un installatore qualificato.
- Il riscaldatore non deve essere posizionato immediatamente sotto la presa di alimentazione. La presa di alimentazione deve avere il contatto di messa a terra e tensione 220-240V, 50/60Hz. Assicurarsi che presa e spina siano correttamente collegate.
- Durante la manutenzione o riparazione dell'apparecchio o in caso di assenza dall'abitazione, assicurarsi di disconnettere la spina.
- Non toccare il riscaldatore con mani umide o con qualsiasi tipo di conduttore elettrico.
- In caso di guasto del motore, spegnere e disconnettere dall'alimentazione l'apparecchio.
- Durante la fase di riscaldamento, per non limitarne l'efficacia non lasciare porte o finestre della stanza aperte.
- In caso si voglia disconnettere l'apparecchio, premere il tasto OFF. L'apparecchio manterrà la ventola accesa per 30 secondi finché non uscirà aria fredda. A questo punto l'apparecchio smetterà di funzionare e sarà possibile disconnetterlo dalla rete elettrica.
- Non installare il termoventilatore in bagno nella zona 0 e zona 1.
- Per il telecomando ad infrarossi sono necessarie due batterie AA 1,5V.
- Le batterie devono essere rimosse dall'apparecchio prima che questo venga rottamato.

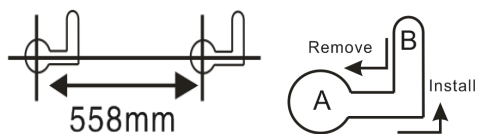
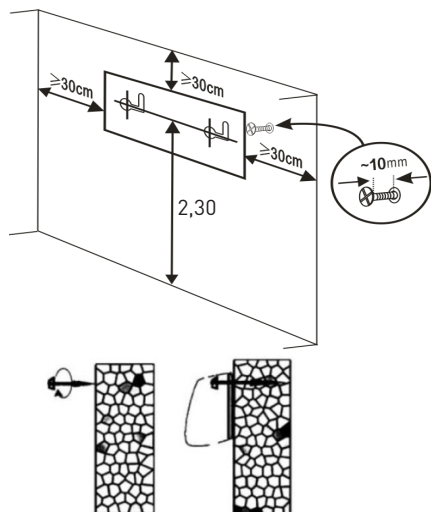
- Le batterie usate devono essere smaltite in modo appropriato
- Il riscaldatore deve essere installato ad almeno 2.0 m dal pavimento.
- In caso di guasto, rivolgersi al costruttore o a un installatore qualificato.
- Occorre prestare particolare attenzione quando il termoventilatore è situato in zone occupate da bambini o invalidi.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

ATTENZIONE: Al fine di evitare un pericolo causato dal reset involontario della protezione termica, questo apparecchio non deve essere collegato ad un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, oppure collegato ad un circuito che è regolarmente acceso e spento dall'utilizzatore.



3. INSTALLAZIONE

- Realizzare due fori di fissaggio nel muro a distanza di 2,30 metri dal pavimento. Il diametro dei fori deve essere dimensionato per tasselli di diametro 6mm. Inserirli i tasselli, posizionare ed avvitare la staffa come indicato in figura.
- Assicurarsi che la parete sia in grado di sostenere il prodotto.



- La distanza tra l'apparecchio ed il soffitto e tra l'apparecchio e la parete deve essere di almeno 30 cm.
- Riferirsi alla figura per le misure di installazione.
- Nota: quando il prodotto è installato, la testa della vite è allineata col foro "A" sul prodotto. Una volta agganciato deve essere posizionato sul foro "B" per fissarlo. Per rimuovere il prodotto, riallinearsi al foro "A".

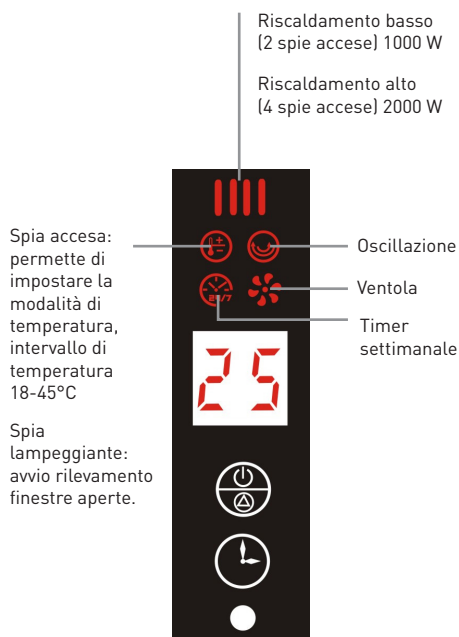
3. FUNZIONAMENTO

1. Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a una rete monofase (220-240 V ~, 50-60 Hz).
2. Inserire la spina nella presa a parete.
3. Accendere il dispositivo selezionando l'impostazione desiderata.





"0" è "SPENTO". "1" è "ACCESO".

4. Per far funzionare la macchina, utilizzare i tasti di controllo presenti sul pannello di controllo o il regolatore a infrarossi (entrambi i componenti sono rappresentati nel presente documento).



Accendere l'interruttore: sul LED comparirà la temperatura ambiente e il dispositivo passerà in standby.

Premere  come indicato di seguito: ON (solo ventola in funzione), Riscaldamento basso, Riscaldamento alto, Riscaldamento alto e oscillazione, OFF.

Premere  per impostare il timer come indicato di seguito: 1H, 2H, 3H.....8H.

Premere  o tenere  premuto per più di 3 s per impostare la temperatura. Intervallo di temperatura 18-45°C

La ventola rimarrà in funzione per 30 secondi dopo aver arrestato il dispositivo (solo dopo il riscaldamento)

Nota: l'indicatore si illumina quando la funzione corrispondente è attiva.

TELECOMANDO



ACCENSIONE

Premere il tasto come indicato di seguito: ON (ventola in funzione), OFF (la ventola rimane in funzione per 30 secondi dopo aver arrestato il dispositivo dopo il riscaldamento).



RISCALDAMENTO

Premere il tasto RISCALDAMENTO come indicato di seguito: Riscaldamento basso, Riscaldamento alto, VENTOLA in funzione.



TIMER

Premere il tasto TIMER per impostare il timer come indicato di seguito: 1H, 2H, 3H.....8H. All'avvio del timer settimanale non sarà possibile visualizzare la funzione.



OSCILLAZIONE

Premere il tasto OSCILLAZIONE come indicato di seguito: OSCILLAZIONE ON, OSCILLAZIONE OFF.



IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

Modalità di impostazione temperatura spia accesa.

Premere il tasto IMPOSTAZIONE TEMPERATURA, la temperatura è in modalità standby.

Premere "+" "-" per regolare la temperatura, intervallo temperatura: 18-45°C.

Premere "-" per impostare la temperatura a un valore pari o inferiore a quello ambiente e arrestare il riscaldamento.

Premere "+" per impostare la temperatura a un valore di 1-2°C superiore a quello ambiente, riscaldamento basso.

Per impostare la temperatura a un valore di 3°C superiore a quello ambiente, riscaldamento alto.

Premere OK. In caso contrario, dopo che il LED avrà lampeggiato per 5 s, si avvierà la modalità di impostazione della temperatura.





RILEVAMENTO FINESTRE APERTE

Rilevamento finestre aperte spia lampeggiante



Il rilevamento delle finestre aperte può essere avviato solo quando il dispositivo è in modalità di riscaldamento (non quando è in funzione solo la ventola) o in modalità di impostazione della temperatura.

Premere il tasto RILEVAMENTO FINESTRE APERTE, Rilevamento finestre aperte ON, Rilevamento finestre aperte OFF.

La funzione di rilevamento della temperatura si avvia 1 minuto dopo l'avvio del RILEVAMENTO FINESTRE APERTE.






Per 10 minuti (checkpoint di rilevamento abbassamento lento temperatura) intesi come ciclo, rilevare la temperatura in un ciclo ogni 5 minuti (checkpoint di rilevamento abbassamento rapido temperatura). Per maggiori dettagli consultare la tabella seguente.

Ora ciclo Min: s	Ora Min: s	Descrizione
00:00 - 01:00	0:00	Avvio rilevamento finestre aperte
01:00-11:00	1:00	Avvio rilevamento temperatura Checkpoint di avvio rilevamento temperatura
	6:00	Checkpoint 1 di rilevamento temperatura (checkpoint rilevamento abbassamento rapido temperatura). Riduzione del checkpoint 1 di rilevamento temperatura rispetto al checkpoint di avvio rilevamento temperatura $\leq 8^{\circ}\text{C}$: il dispositivo continua a riscaldare e la funzione di RILEVAMENTO FINESTRE APERTE rimane attiva. Riduzione del checkpoint 1 di rilevamento temperatura rispetto al checkpoint di avvio rilevamento temperatura $> 8^{\circ}\text{C}$. Il dispositivo arresta il riscaldamento e passa in modalità standby, la funzione di RILEVAMENTO FINESTRE APERTE si arresta (vedere note). Checkpoint 1 di rilevamento temperatura (**°C) \geq Checkpoint di avvio rilevamento temperatura: il dispositivo continua a riscaldare e la funzione di RILEVAMENTO FINESTRE APERTE rimane attiva. **°C: Temperatura max di rilevamento 51°C (vedere la protezione di spegnimento).


	11:00	<p>Checkpoint 2 di rilevamento temperatura (checkpoint rilevamento abbassamento lento temperatura).</p> <p>In questo punto, la temperatura è al valore di fine del ciclo in corso e inizio di quello successivo.</p> <p>Per 10 minuti intesi come ciclo, rilevare la temperatura in un ciclo ogni 5 minuti.</p> <p>Nel checkpoint 2 di rilevamento temperatura, il metodo di prova è lo stesso del Checkpoint 1 di rilevamento temperatura (confrontare con il Checkpoint di avvio rilevamento temperatura).</p>
Note		<p>Quando il dispositivo arresta il riscaldamento, si attiverà un allarme per 5 s e la ventola continuerà a funzionare per 30 s, dopodiché la macchina passerà in stato di standby, la spia della modalità di impostazione della temperatura inizierà a lampeggiare, mentre il LED mostrerà il messaggio OFF e inizierà a lampeggiare.</p> <p>Premere il tasto  per riavviare alla stessa modalità di funzionamento prima dell'arresto del dispositivo.</p> <p>Dopo il riavvio, la funzione Rilevamento finestre aperte inizia un nuovo ciclo.</p> <p>Premere il tasto  per spegnere, il LED della temperatura ambiente e il dispositivo passeranno in standby.</p> <p>Il timer settimanale può essere avviato solo quando il dispositivo è in modalità di riscaldamento (non quando è in funzione solo la ventola) o in modalità di impostazione della temperatura.</p>




TIMER SETTIMANALE

Ora attuale	Primo avvio	<p>Al primo avvio (avvio dopo uno spegnimento) è necessario impostare l'Ora attuale.</p> <p>Metodo di impostazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Imposta giorno in una settimana: Il LED mostra 01 (lunedì), premere + o - per regolare il Giorno attuale da 01 a 07 (da lunedì a domenica). Premere OK per confermare. 2. Imposta ore: Il LED mostra 00 (0 h), premere + o - per regolare l'Ora attuale da 00 a 23 (dalle 0h alle 23h). Premere OK per confermare. 3. Imposta minuti: Il LED mostra 00 (0 min), premere + o - per regolare i Minuti attuali da 00 a 59 (da 0 min a 59 min). Premere OK per confermare. <p>Nota: Se non viene premuto OK entro 10 s dalla regolazione, l'Ora attuale non sarà impostata.</p> <p>Scollare l'alimentazione per azzerare l'Ora attuale.</p> <p>Il timer settimanale può essere avviato solo quando il dispositivo è in modalità di riscaldamento (non quando è in funzione solo la ventola) o in modalità di impostazione della temperatura.</p>
Impostazione Ora attuale completata		Il LED mostra P1 (= modalità di default. Per maggiori dettagli vedere la tabella delle modalità)
P1		Premere  , il LED mostra P1, premere OK, selezionare la modalità P1. (Se non viene premuto OK entro 10 s, il Timer settimanale non sarà impostato)
P2		Premere  , il LED mostra P2, premere OK, selezionare la modalità P2. (Se non viene premuto OK entro 10 s, il Timer settimanale non sarà impostato)
P3		Premere  , il LED mostra P3, premere OK, selezionare la modalità P3. (Se non viene premuto OK entro 10 s, il Timer settimanale non sarà impostato)
P4		Premere  , il LED mostra P4, premere OK, selezionare la modalità P4. (Se non viene premuto OK entro 10 s, il Timer settimanale non sarà impostato)
P5		Premere  , il LED mostra P5, premere OK, selezionare la modalità P5. (Se non viene premuto OK entro 10 s, il Timer settimanale non sarà impostato)

TEPORSPLIT

P6	Modalità libera	<p>Premere , il LED mostra P6, premere OK, selezionare la modalità P6. (Se non viene premuto OK entro 10 s, il Timer settimanale non sarà impostato)</p> <p>Il LED mostra 1, premere + o - e impostare un valore tra 1 e 7, da lunedì a domenica.</p>		
		Il LED mostra 1 e lampeggia (lunedì)	Premere OK	<p>Modalità predefinita su lunedì</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il LED mostra 00, premere + o - per impostare un valore compreso tra 0h e 24h e premere OK per completare l'impostazione dell'ora di avvio. Il dispositivo inizierà a funzionare all'ora indicata. 2. Il LED mostra 00, premere + o - per impostare un valore compreso tra 0h e 24h e premere OK per completare l'impostazione dell'ora di arresto. 3. L'ora di inizio impostata è 00, l'ora di arresto è 00.
			Lampeggiante 5 s	Se non viene impostata entro 5 s, la modalità predefinita per il lunedì si chiuderà e passerà al valore 2 (martedì).
		Il LED mostra 2-7	Il metodo di impostazione per i giorni da 2 a 7 è lo stesso di 1.	

			<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per ciascun giorno, è possibile impostare una sola Ora ciclo (dall'avvio all'arresto) • È possibile impostare solo le ore, non i minuti. • La modalità predefinita richiede l'impostazione sia dell'ora di avvio che di quella di arresto. • Impostare tutti i giorni della settimana da 1 a 7 in modalità predefinita. Dopo aver impostato il 7, il timer settimanale si avvierà. La spia del timer settimanale è accesa.
		Impostazione rapida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il LED da 1 a 7 lampeggia, premere + o - per regolare e OK per selezionare un giorno da lunedì a domenica. Se non si seleziona nessun giorno, verrà impostato il valore di default (avvio: 00, arresto: 00). Per il valore 7, è necessario impostare sia l'ora di avvio che quella di arresto (impostare avvio: 00, arresto: 00 per spegnere il giorno 7 (domenica), quindi premere OK), il Timer settimanale è avviato. 2. Ha una funzione di memoria dopo aver impostato il timer settimanale (anche cancellando il timer settimanale, il valore viene registrato). La registrazione viene eliminata in caso di scollegamento dell'alimentazione.
	Arresto Timer settimanale	/	<p>Premere  sette volte per arrestare il Timer settimanale.</p>

TEPORPLIT








	Descrizione display		<ol style="list-style-type: none"> 1. Dopo l'impostazione, il LED mostrerà la Temperatura ambiente; la spia del timer settimanale e l'indicatore di funzione corrispondente saranno accesi. 2. Modalità di riscaldamento (Riscaldamento basso o Riscaldamento alto, non Modalità di impostazione temperatura): durante l'impostazione del timer settimanale, il LED mostrerà la Temperatura ambiente e la spia del Timer settimanale e quella del Riscaldamento basso o alto lampeggeranno. Modalità di impostazione temperatura: durante l'impostazione del Timer settimanale, la spia della Modalità di impostazione temperatura è accesa. 3. Le funzioni Oscillazione, Riscaldamento basso, Riscaldamento alto, Imposta temperatura e Rilevamento finestre aperte possono essere azionate sia in modalità Timer settimanale che nella normale modalità di funzionamento. 4. La spia dell'indicatore si illumina quando la funzione corrispondente è attiva.
--	---------------------	--	--

TABELLA DELLE MODALITÀ:

Modalità	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	Modalità libera	Modalità libera	Modalità libera	Modalità libera	Modalità libera	Modalità libera	Modalità libera
Nota	<p>*: Modalità P2/P4, l'ora di arresto è al secondo giorno</p> <p>P6: Intervallo di impostazione ora 00-24 h; l'ora di avvio deve essere precedente a quella di arresto. In caso contrario, l'impostazione non andrà a buon fine.</p> <p>Durante il funzionamento in modalità programma le alette rimangono aperte anche a prodotto spento.</p>						



CANCELLA

Ora attuale	Cancella modalità di impostazione temperatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Durante l'impostazione, premere  per cancellare. 2. Una volta completata l'impostazione della temperatura, premere prima  e poi  per cancellare. 3. Se la temperatura è impostata su Riscaldamento basso, dopo la cancellazione ritornerà su Riscaldamento basso. Se la temperatura è impostata su Riscaldamento alto, dopo la cancellazione ritornerà su Riscaldamento alto. 4. Premere  per uscire dalla modalità di impostazione della temperatura.
	Cancella timer settimanale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Durante l'impostazione, premere  per cancellare. 2. Una volta completata l'impostazione del timer settimanale, premere prima  e poi  per cancellare. 3. Impostare la modalità di temperatura per impostare il timer settimanale. Cancellando il timer settimanale, il dispositivo funzionerà su Riscaldamento alto. 4. Se la modalità di riscaldamento (non Modalità di impostazione temperatura) è impostata su Riscaldamento basso, dopo la cancellazione del timer settimanale ritornerà su Riscaldamento basso. 5. Se la modalità di riscaldamento (non Modalità di impostazione temperatura) è impostata su Riscaldamento alto, dopo la cancellazione del timer settimanale ritornerà su Riscaldamento alto.
Protezione di spegnimento	Avvio predefinito	La temperatura massima di rilevamento è 51°C; il dispositivo deve spegnersi una volta raggiunti i 51°C.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre il termoventilatore dalla presa di corrente elettrica e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo.
- Pulire l'esterno del termoventilatore strofinando con un panno umido e non abrasivo.
- Lucidare con un panno asciutto.
- Non utilizzare alcun tipo di detergenti, abrasivi o sostanze chimiche che potrebbero danneggiare il corpo dell'apparecchio.
- Non far entrare acqua nell'unità.
- Prima di riaccenderlo, verificare che la bocchetta d'aria sia l'ibera da ostacoli.
- Attenzione: non toccare l'apparecchio e non coprire le bocchette d'aria

5. SMALTIMENTO



ATTENZIONE:

Informazione importante per lo smaltimento ecosostenibile dell'apparecchio



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Wall convector heaters

Model: TEPORSPPLIT

Rated power: 2000W

Rated voltage: ac230V 50Hz

- Cover in heat-resistant, shock-proof ABS.
- PTC ceramic heater elements, high efficiency heating, quickly heating, noiseless, odor-free and non-polluting
- 2 power rates 1000 - 2000 W;
- Temperature fuse for fear of overheating and motor overheat protection.
- Automatically turn off when the wind outlet is blocked and turn on again when the sundries are cleared away
- You could close the heat element in summer; the heater could blow cool wind.

PLEASE READ THIS GUIDANCE CAREFULLY BEFORE USING THIS HEATER AND KEEP WELL THIS GUIDANCE.

1. SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING!

Read these instruction carefully in order to avoid shock hazard, fire or personal damage.

- The heater should be hung on the wall and make the wind outlet down. You must not place it precipitantly or tipsily
- Please do not use the heater in the place where full of combustibile or explosive gas. Don't cover the wind outlet.
- If the supply cord is damaged contact the manufacturer or a qualified installer.
- The heater must not be located immediately below a socket-outlet. The electrical-outlet must be equipped with installment of earth whose capacity should be 220-240V, 50/60Hz. Make sure the socket and plug contact well.
- If nobody is in or you are repairing the heater, please put off the plug-in.
- Please don't touch the heater by the wet hand or other conductor.
- Motor is out of order, please make it stop immediately.
- During using the heater, please do not open the door or window continually otherwise it will influence the heating effect.
- If want to close the machine, press the on/off switch to off, then the machine will keep the fan working 30 seconds until it blowing our cool wind, then the machine will stop working, and you may put off the plug-in.
- Do not use this heater in bathroom.
- Infrared controller, please use 2 battery AA 1,5V.

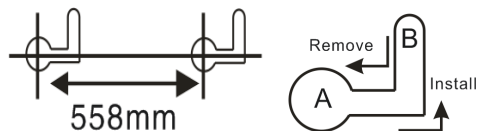
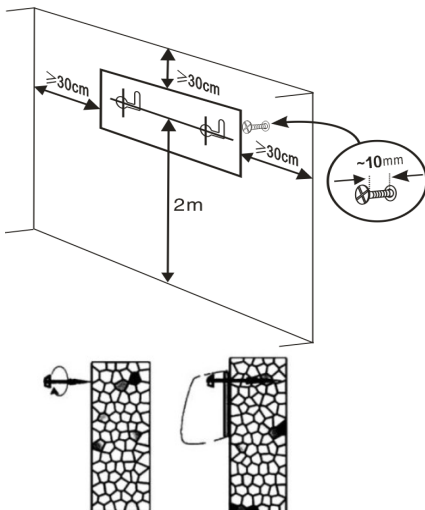
- The battery must be removed from the appliance before it is scrapped
- The battery is to be disposed of safely
- The heater must be installed at least 2,0 m above the floor.
- If the product needs repair, please contact the manufacturer or a qualified installer.
- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
- Particular care should be taken when the heater is situated in areas occupied by children or invalids.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

ATTENTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out this appliance must not be supplied through an external switching device such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility



3. INSTALLATION

- Drill two holes in wall and have a distance of above 2.0m from the ground, the diameter of the hole just contained the expansion bolt, which the diameter is 6mm. After tucked the expansion bolt, fixed pothook on the expansion bolt with screw. See the drawing as following for a better understanding. [see the picture]
- Make sure the wall is able to support the product.



- The distance between the product and the ceiling (and the side) should be >30cm.
- Product installation size see Figure
- Note: when the product is installed, The hook (screw) is aligned with the hole "A" on the product. After hanging, must be moved to the "B", in order to firmly fix. When to remove the product, must be moved from "B" to "A" then take out.

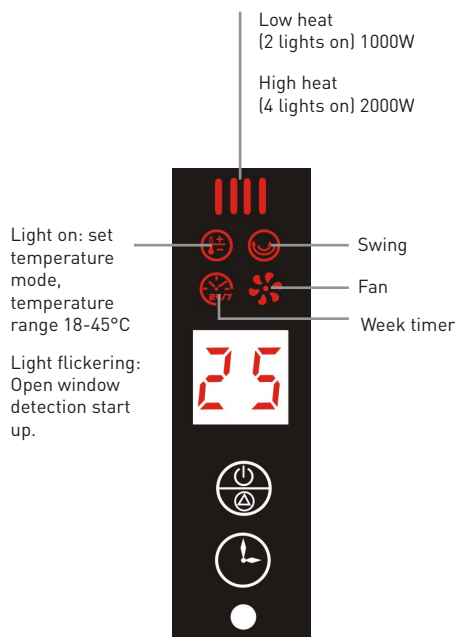
3. OPERATION

1. Please make sure the capacity should be 220-240V~, 50-60Hz.
2. Put the plug in the wall socket.
3. Switch the appliance on by selecting the desired setting.





"0" = "OFF". "I" = "ON".

4. Please operate the machine according to the control keys on the control panel or the infrared controller (You can see the control panel and infrared controller in this paper).



Turn on the power switch, LED display Environment temperature, the appliance is standby.

Press  as follows: ON(only Fan working), Low heat, High heat, High heat and Swing, OFF.

Press  to set timer as follows: 1H,2H,3H.....8H.

Press  or  over 3S, then can set temperature. Temperature range 18-45°C.

Fan keep working for 30 seconds when shutdown the appliance(only after heating)

Note:The indicator lights when corresponding function is working

REMOTE CONTROL

**POWER**

Press as follows: ON (Fan working), OFF (Fan keep working for 30 seconds when shutdown the appliance after heating).

**HEATING**

Press HEATING button to set Low heat, High heat, FAN working.

**TIMER**

Press TIMER button to set timer as follows: 1H,2H,3H.....8H. When week timer is start up, you can not set this timer function.

**SWING**

Press SWING button as follows: SWING ON, SWING OFF

**SET TEMPERATURE**

Set temperature mode: Light On

Press SET TEMPERATURE button, set temperature mode is stand by, Press "+" "-" to adjust temperature, Temperature range: 18-45°C.

Press "-" to set temperature is equal to or lower than Environment temperature, stop heating.

Press "+" to set temperature is 1-2°C higher than environment temperature, Low heating.

Set temperature is higher or equal to environment temperature+3°C, High heating.

Press OK, or after LED flickering 5s, set temperature mode is start up.





OPEN WINDOW DETECTION

Open window detection : Light flickering



Open window detection only can be start up when appliance in heating mode(can not start up when appliance is only fan working) or in set temperature mode.

Press OPEN WINDOW DETECTION BUTTON, Open window detection on, Open window detection off.

Temperature detection start up after 1 minute from Open window detection start up.






Per 10 minutes(temperature slow down detection check point) as a round, in one round, detect the temperature once every 5 minutes(temperature fast down detection check point). Detail in the following table.

Time round Min: s	Time Min: s	Description
00:00 - 01:00	0:00	Open window detection start up
01:00-11:00	1:00	Temperature detection start up Temperature detection starting check point
	6:00	Temperature detection check point 1 (temperature fast down detection check point). Temperature detection check point 1 reduce from Temperature detection starting check point $\leq 8^{\circ}\text{C}$, the appliance keep heating and Open window detection keep working. Temperature detection check point 1 reduce from Temperature detection starting check point $> 8^{\circ}\text{C}$. The appliance stop heating and stand by, Open window detection stop.(See Remarks) Temperature detection check point (** $^{\circ}\text{C}$) \geq Temperature detection starting check point, the appliance keep heating and Open window detection keep working ** $^{\circ}\text{C}$: Maximum detection temperature 51°C (See power-off protection)


	11:00	<p>Temperature detection check point 2(temperature slow down detection check point)</p> <p>Temperature at this point is end of this round and start of next round.</p> <p>Per 10 minutes as a round, in one round, detect the temperature once every 5 minutes</p> <p>At Temperature detection check point 2, test method is the same as Temperature detection check point 1.(compare with Temperature detection starting check point)</p>
Remarks		<p>When the appliance stop heating, alarm 5s and fan keep working 30s, then stand by, set temperature mode light flickering and LED display OF and flickering.</p> <p>Press  to restart to the same working mode before the appliance stop. After restart, Open window detection start a new time round.</p> <p>Press  to turn off, then LED display Environment temperature and the appliance stand by.</p> <p>Week timer only can be start up when appliance in heating mode(can not start up when appliance is only fan working) or in set temperature mode.</p>




WEEK TIMER

Present time	First time to start up	<p>First time to start up(start up after power cut off), need to set Present time.</p> <p>Setting method:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Set day in one week: LED display 01, is Monday, press + or - to adjust Present Day, 01-07, is from Monday to Sunday. Press OK to finish setting. 2. Set hours: LED display 00, is 0H, press + or - to adjust Present Hour, 00 to 23, is from 0H to 23H. Press OK to finish setting. 3. Set minutes: LED display 00, is 0min,press + or - to adjust Present Minute, 00 to 59, is from 0min to 59min. Press OK to finish setting. <p>Note: Not press OK within 10s after adjust, setting Present time is failure.</p> <p>Cut off power first then to reset Present time.</p> <p>Week timer only can be start up when appliance in heating mode(can not start up when appliance is only fan working) or in set temperature mode.</p>
Present time set finished		LED display P1: Default Mode (see detail in Mode table)
P1		Press  , LED display P1, press OK, select P1 Mode. (Not press OK within 10s, Week timer setting is failure)
P2		Press  , LED display P2, press OK, select P2 Mode. (Not press OK within 10s, Week timer setting is failure)
P3		Press  , LED display P3, press OK, select P3 Mode. (Not press OK within 10s, Week timer setting is failure)
P4		Press  , LED display P4, press OK, select P4 Mode. (Not press OK within 10s, Week timer setting is failure)
P5		Press  , LED display P5, press OK, select P5 Mode. (Not press OK within 10s, Week timer setting is failure)

TEPORSPPLIT

P6	Free mode	<p>Press , LED display P6, press OK, select P6 Mode. P6 is free mode. (Not press OK within 10s, Week timer setting is failure) LED display 1, press + or -, from 1 to 7, set from Monday to Sunday.</p>		
		LED display 1 and flickering (Monday)	Press OK	<p>Pre-set Mode at Monday</p> <ul style="list-style-type: none"> a. LED display 00, press + or - to set from 0H to 24H, then press OK, start time set completed. The appliance start to work at this time. b. LED display 00, press + or - to set from 0H to 24H, then press OK, stop time set completed. c. Set start time is 00, stop time is 00, that Pre-set Mode default shutdown.
			Flickering 5s	Not set in 5s, Pre-set Mode in Monday shutdown and skip to 2 (Tuesday)
		LED display 2-7	Setting method for 2 to 7 are the same as 1.	

TEPORSPPLIT








			<p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In per day, only can set one working time round(from start to stop) • Only can set hours, no minutes. • Pre-set Mode need to set start and stop time both. • Pre-set Mode all 1-7 must set completed or default shutdown, After set the 7, week time start up. Week timer light is on.
		Quick setting	<ol style="list-style-type: none"> 1. LED 1-7 flickering, press + or - to adjust and press OK to select day from Monday to Sunday, not selected day default shutdown(start: 00, stop: 00). Must set start and stop time at 7(set start: 00, stop: 00 if need to shutdown on 7(Sunday), then press OK), Week timer is start up. 2. It has memory function after set week timer(cancel week timer, the setting is in record). Setting record delete after power cut off.
	Week timer shutdown	/	Seventh times to press  , Week timer shutdown.

	Display description		<ol style="list-style-type: none"> 1. LED display Environment temperature after setting, week timer indicator light and corresponding function indicator light are on. 2. Heating mode(Low heat or High heat, not Set temperature Mode), when setting week timer, LED display Environment temperature and Week timer light and Low heat or High heat light flickering. Set temperature mode, when setting week timer, Set temperature mode light is on. 3. Swing, Low heat, High heat, Set temperature, Open window detection function are all can be operated when in week timer mode or normal working mode. 4. The indicator light is on when corresponding function is working.
--	---------------------	--	---

MODE TABLE:

Mode	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	Free mode	Free mode	Free mode	Free mode	Free mode	Free mode	Free mode
Nota	*: P2/P4 Mode, stop time is at the second day P6: Time set range, 00-24H, start time must before than stop time, otherwise, set failure. During operation in program mode the fins remain open even when the product is switched off.						

CANCEL

Ora attuale	Cancel Set temperature mode	<ol style="list-style-type: none"> 1. When in setting, press  to cancel. 2. After setting temperature completed, must press first  then press  to cancel. 3. When set temperature mode on low heat, after cancel, return to low heat. When set temperature mode on high heat, after cancel, return to high heat. 4. Press , set temperature mode showdown.
	Cancel Week timer	<ol style="list-style-type: none"> 1. When in setting, press  to cancel. 2. After setting week timer completed, must press  first then press  to cancel. 3. Set temperature Mode to set week timer, when cancel week timer, Working on High heat. 4. When heating mode(not Set temperature mode) on Low heat, after cancel week timer, return to Low heat. When heating mode(not Set temperature mode) on High heat, after cancel week timer, return to High heat.
Power-off protection	Default start up	Maximum detection temperature is 51°C, the appliance shutdown when detected temperature reach 51°C.

4. CLEANING AND STORING THE HEATER

1. Don't close with flame to avoid the heater change colors and distort.
2. If you don't use the heater for a long time, please wipe the surface. Wait for the machine being cool and pull out the plug, then clean it. Wipe it clean with washcloth or cleaner. Never directly wash with water, do not drop the water into the machine. Never clean it with acids, chemical thinner, gasoline benzene etc.
3. Before use it again, please check it and make sure the wind outlet have no sundries.

Warning: Don't touch the working machine and don't cover the wind outlet and inlet.

5. DISPOSAL



WARNING :

Important information concerning the environment friendly disposal of the appliance



This product conforms to EU Directive 2002/96/EC. The symbol of the barred waste bin indicates that, at the end of its useful life, the product has to be collected separately from the domestic waste. The user will have to take the product to a collection centre for waste electrical and electronic equipment, or return it to a retailer on purchase of a replacement. Failure to do so may incur the penalties established by laws governing waste disposal.

Proper differential collection and the subsequent recycling, processing and environmentally compatible disposal of waste equipments avoids unnecessary damage to the environment and possible related health risk and promotes also recycling of the materials used in the appliance.



FANTINI COSMI S.p.A.

Via Dell'Osio, 6 - 20090 Caleppio di Settala, Milano, Italia
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@aspira.it

SUPPORTO TECNICO
supportotecnico@aspira.it