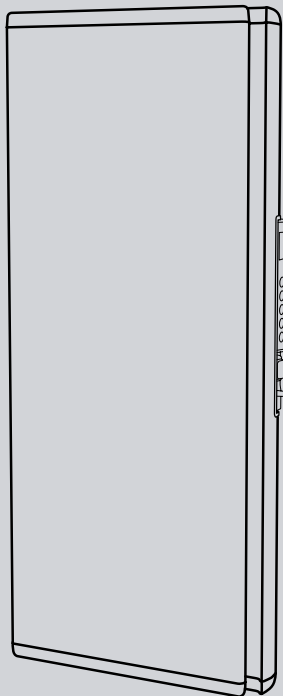
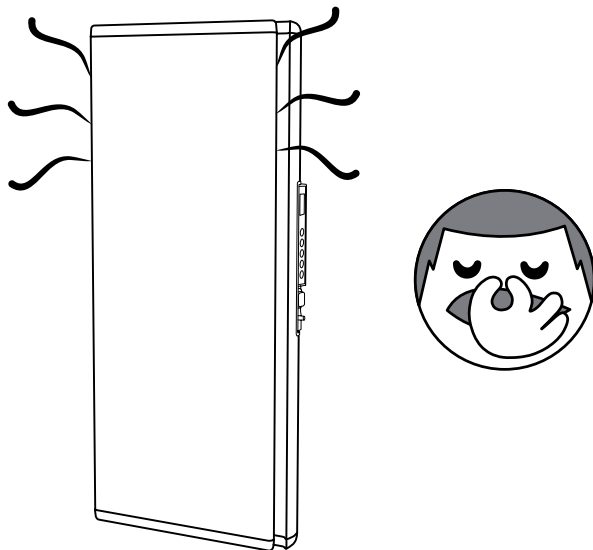




ICON



- IT** Leggere il manuale d'uso. Conservare con cura le istruzioni per ogni futura consultazione.
- EN** Please retain these instructions in a safe place for further reference.
- PL** Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.
- RO** Pastrati instructiunile pentru consultari ulterioare.
- NL** Bewaar deze instructies op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.
- FR** Conserver cette notice pour toute consultation ultérieure.
- DE** Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch. Bewahren Sie die Anweisungen zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.



Quando il radiatore è nuovo è possibile che nelle prime ore di funzionamento emetta un odore sgradevole dovuto a residui di lavorazione nel processo di costruzione. **Questo non rappresenta un malfunzionamento.**

When the radiator is new, it is possible that when it begins working for the first time an unpleasant odour may be sensed. This is due to residue from the manufacturing process. **This doesn't represent a malfunction.**

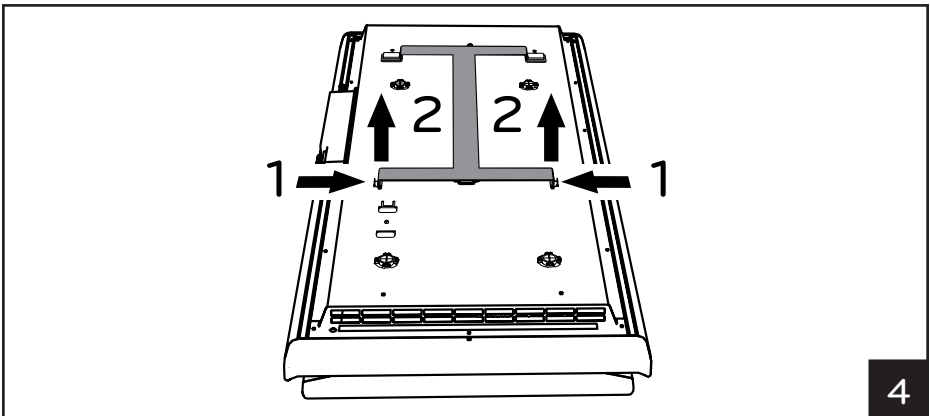
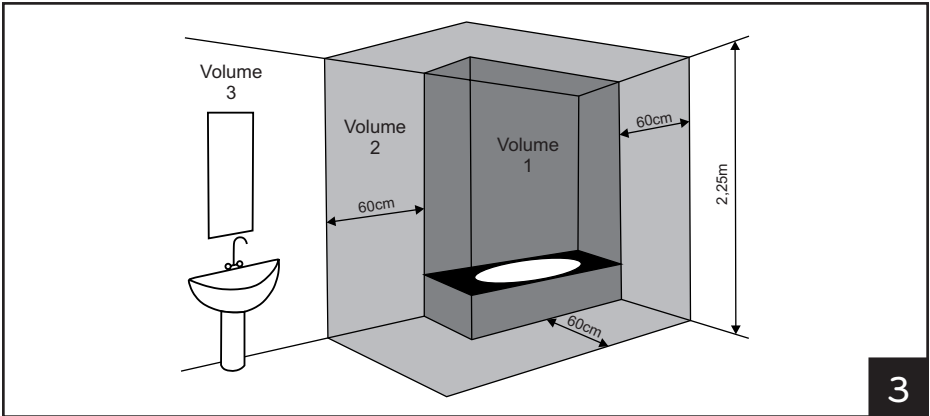
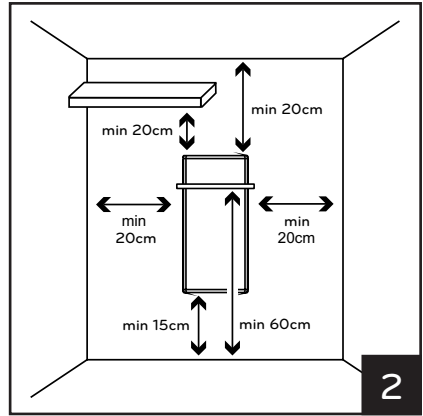
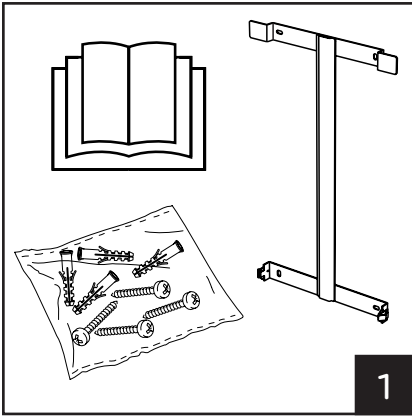
Kiedy grzejnik jest nowy, możliwe jest, że gdy zacznie działać po raz pierwszy, wyczuwalny będzie nieprzyjemny zapach. Wynika to z pozostałości z procesu produkcyjnego. **Nie oznacza to usterki.**

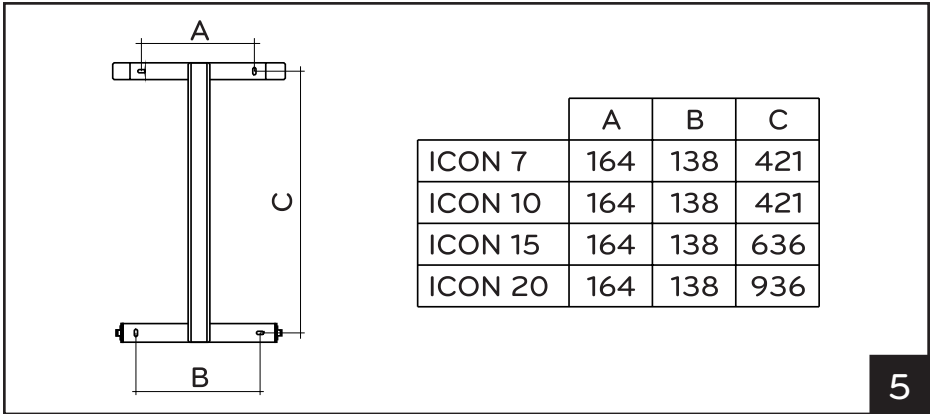
Atunci cand radiatorul este nou, este posibil ca la prima utilizare sa degaje un miros neplacut, datorat unor reziduri din procesul de fabricatie. **Aceasta nu reprezintă o defecțiune.**

Als de radiator nieuw is, kan het zijn dat u een onaangename geur ruikt als hij voor het eerst wordt gebruikt. Dit komt door residuen van het productieproces. **Dit duidt niet op een storing.**

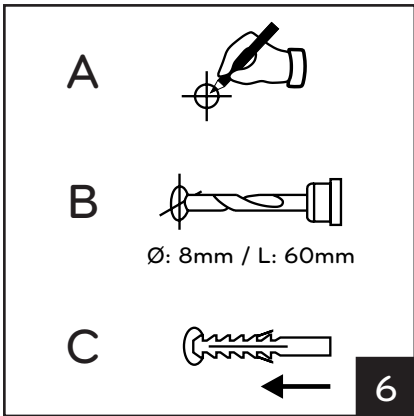
Lorsque le radiateur est neuf, il est possible que dans les premières heures de fonctionnement, il émette une odeur désagréable due aux résidus de fabrication dans le processus de construction. **Ce n'est pas un dysfonctionnement.**

Bei neuen Heizkörpern kann es in den ersten Betriebsstunden zu einer unangenehmen Geruchsbelästigung durch Verarbeitungsrückstände im Bauprozess kommen. **Dies ist keine Fehlfunktion.**

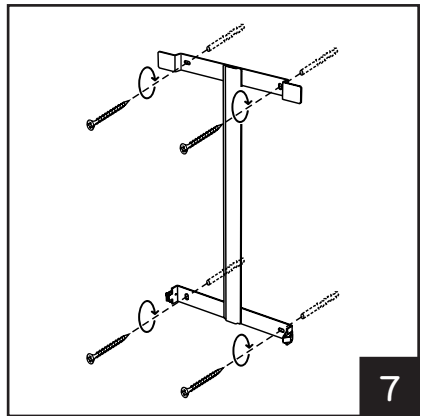




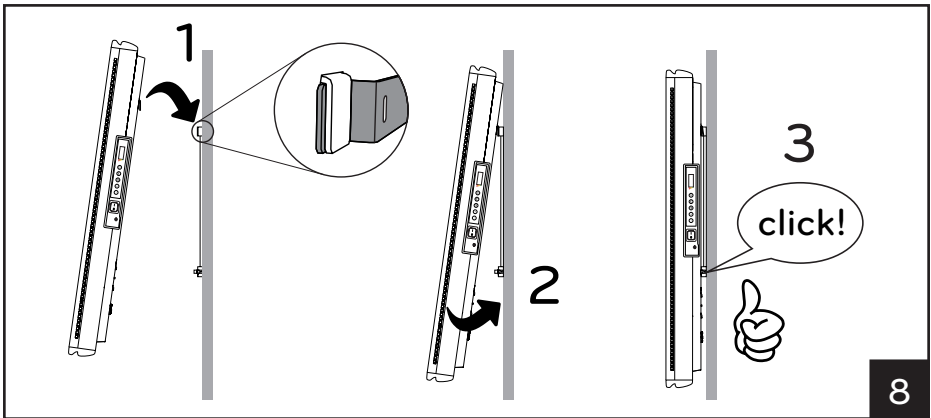
5



6



7



8

ISTRUZIONI PER L'USO

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni, prima di utilizzare il prodotto, in modo *da* evitare danneggiamenti o comunque il verificarsi di situazioni di pericolo. Qualsiasi utilizzo del prodotto diverso da quanto indicato nel presente manuale può causare incendi, pericoli elettrici o ferite e rende nulla qualsiasi garanzia.

La garanzia non si applica ad alcun difetto, deterioramento, perdita, fermento o danneggiamento riconducibili ad un uso non corretto del prodotto. Rimangono garantiti tutti i diritti di legge in materia. Nessuna condizione di garanzia può escludere o modificare le condizioni di garanzia regolamentate da leggi dello Stato che non possono essere a nessun titolo escluse o modificate.

Prima di ogni operazione, rimuovere con cura l'imballo e controllare la perfetta integrità del prodotto. Nel caso si evidenziasse dei difetti o danni, non installare né cercare di riparare l'apparecchiatura, ma rivolgersi al rivenditore.

Non lasciare l'imballo alla portata dei bambini e smaltirne le parti in conformità con le disposizioni vigenti.

1. Per la Vostra sicurezza

- ❑ Questo prodotto è per uso domestico e non è adatto per l'utilizzo su veicoli, imbarcazioni o aeromobili.
- ❑ L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- ❑ I bambini di età inferiore a 3 anni non devono avvicinarsi al prodotto se non costantemente supervisionati.
- ❑ I bambini di età compresa fra 3 e 8 anni possono solamente accendere e spegnere l'apparecchio purché esso sia stato installato e posizionato secondo le normali condizioni d'uso e loro siano supervisionati o adeguatamente istruiti riguardo al corretto e sicuro utilizzo del prodotto e ne abbiano compresa la pericolosità. I bambini di età compresa fra 3 e 8 anni non possono collegare il prodotto, regolarlo, pulirlo o effettuare manutenzione.
- ❑ **ATTENZIONE:** Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare bruciate. Particolare attenzione deve essere prestata in presenza di bambini o persone vulnerabili.
- ❑ Assicuratevi che l'alimentazione di rete corrisponda ai dati di targa: 230V AC, 50Hz.
- ❑ Non lasciate mai che animali o bambini giochino o tocchino il prodotto. Attenzione! Durante il funzionamento il pannello può diventare molto caldo (circa 80°C = 176°F);

- ❑ **IMPORTANTE: per evitare surriscaldamenti non ricoprite mai il prodotto.** Non appoggiate mai alcun oggetto o coperta sull'apparecchio mentre è in funzione. Questo è chiaramente scritto sull'apparecchio o illustrato dal simbolo



- ❑ Non utilizzate il prodotto in stanze sature di gas esplosivi, di vapori generati da solventi e vernici o comunque di vapori/gas infiammabili.
- ❑ Se il cavo e/o la spina sono danneggiati e devono essere riparati, non eseguite questa operazione da soli, riportate il prodotto presso il centro di assistenza tecnica, o comunque in un centro di riparazioni qualificato, perché è richiesto l'intervento di personale specializzato al fine di evitare qualunque rischio di danneggiamento.
- ❑ Il prodotto deve essere posizionato in modo tale che la presa di alimentazione sia sempre raggiungibile.
- ❑ Non collocate mai questo apparecchio immediatamente al di sotto di una presa di corrente elettrica.
- ❑ Non inserite nessun oggetto o carta all'interno del radiatore.

2. Il vostro prodotto

- ❑ Il prodotto viene fornito dotato di (figura 1):
 - N°1 staffa metalliche per l'installazione a muro (fissata al radiatore);
 - N°4 tasselli in nylon da 8x50mm;
 - N°4 viti per tasselli da 5x60mm;
- ❑ Qualora il prodotto sia danneggiato o qualche accessorio mancante contattate immediatamente il vostro rivenditore.

3. Posizionamento sicuro

- ❑ Utilizzate il prodotto solo in posizione verticale;
- ❑ Il prodotto è costruito in doppio isolamento elettrico (classe II) e, pertanto, non richiede il collegamento di terra;
- ❑ Fate sempre attenzione affinché siano rispettate le distanze minime da pareti, mobili e/o oggetti riportati in figura 2.
- ❑ Non installate mai il prodotto su superfici di legno o di materiale sintetico.
- ❑ Il prodotto ha un grado IP24 di protezione all'acqua. Può pertanto essere utilizzato nei bagni o nei luoghi umidi ma mai installato all'interno del perimetro di vasche o docce (Volume 1 di figura 3).
- ❑ Non installate il prodotto dove vi sono spifferi o correnti d'aria.

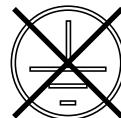
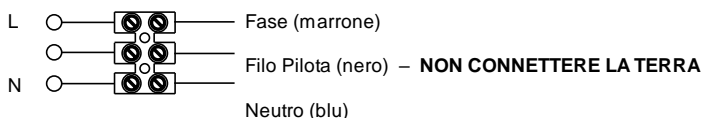
4. Installazione

- ❑ Rimuovete la staffa per l'installazione a muro fissata sul posteriore del radiatore facendo scattare le 2 molle inferiori come illustrato in figura 4.
- ❑ Marchiate con una matita la posizione dei punti di fissaggio (figura 5).
- ❑ Realizzate i fori nei 4 punti precedentemente marcati ed inserite i tasselli in plastica (figura 6).
- ❑ Fissate la staffa a muro usando le 4 viti in dotazione (figura 7).
- ❑ Agganciate il prodotto alla staffa iniziando dai 2 punti di fissaggio superiori e poi facendo scattare in posizione i 2 punti di fissaggio inferiori (figura 8).
- ❑ Qualora sia necessario rimuovere il prodotto dalla staffa, si raccomanda di sganciare per primi i due punti di fissaggio inferiori e successivamente quelli superiori.

5. Collegamenti elettrici

- ❑ Il prodotto deve essere alimentato con la tensione di 230V AC 50Hz.
- ❑ Il prodotto può essere fornito dotato di cavo con spina oppure di cavo per l'installazione. Nel caso un prodotto con spina debba essere installato in Francia, il collegamento elettrico con la rete di alimentazione deve essere eseguito tagliando la spina in dotazione e utilizzando una apposita scatola di connessione.

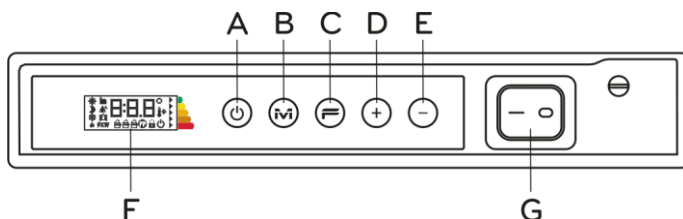
- Quando il prodotto viene fornito con il cavo per l'installazione senza spina, il collegamento deve essere effettuato usando un cavo a 3 fili (Marrone=Fase, Blu=Neutro, Nero=Filò pilota) e una scatola di connessione. **Se non si desidera utilizzare le funzionalità del filo pilota limitarsi al collegamento della fase e del neutro: il prodotto funzionerà correttamente anche senza la presenza del programmatore esterno.**
- In locali umidi, nei bagni o nelle cucine, il morsetto di collegamento deve essere installato ad almeno 25cm dal pavimento.
- Il collegamento elettrico con la rete deve inoltre prevedere l'utilizzo di un interruttore bipolare con una distanza minima di apertura fra i contatti di almeno 3mm. Rispettate sempre in modo prioritario le regole di installazione vigenti nel vostro paese. I dispositivi di disconnessione dalla rete di alimentazione devono consentire la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensioni III.
- La connessione di terra è vietata. **NON COLLEGATE A TERRA IL FILO PILOTA (NERO).**
- Se il prodotto deve essere alimentato attraverso un interruttore differenziale da 30mA di sicurezza, accertarsi che anche il filo pilota sia sotto il controllo dell'interruttore differenziale.



6. Uso del prodotto


6.1 Descrizione dei comandi

- A – Accensione/Stand-by
- B – Modo di funzionamento
- C – Funzioni speciali
- D – Incremento / Attivazione
- E – Decremento / Disattivazione
- F – Display
- G – Interruttore generale




6.2 Funzionamento



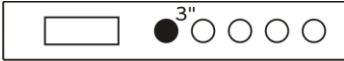
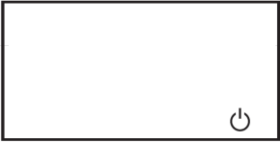
6.2.1 Illuminazione dello schermo

<p>Se lo schermo non è acceso premete un qualsiasi tasto per attivarne l'illuminazione. Lo schermo si illumina e rimane acceso per 30 secondi dall'ultima pressione di un qualsiasi tasto.</p>		<p>Quando lo schermo è spento, la prima pressione di un qualsiasi tasto accende l'illuminazione senza attivare la funzione corrispondente al tasto premuto.</p>
--	--	---

6.2.2 Accendere e spegnere il radiatore








L'alimentazione generale del prodotto è controllata tramite un interruttore elettromeccanico bipolare (G) posto sul lato destro del radiatore. Utilizzando questo interruttore si interrompe l'alimentazione anche alla scheda elettronica con la conseguente perdita, dopo circa 30 minuti, di tutti i parametri memorizzati e il ripristino delle impostazioni di fabbrica. Raccomandiamo di utilizzare questo interruttore solo se il prodotto non verrà utilizzato per lunghi periodi e di usare invece il pulsante di Accensione/Stand-by (A) per gli spegnimenti di breve periodo in modo da non perdere le impostazioni memorizzate.

<p>All'accensione del prodotto con l'interruttore generale posto sul lato, il display si illumina e si accende il simbolo di stand-by.</p>		
--	---	--


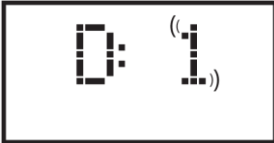









<p>Per accendere il prodotto, premere il tasto Accensione/Stand-by.</p> 		<p>Il prodotto si accende sempre in modalità comfort. Se il radiatore è nuovo o l'alimentazione di rete è mancata per più di 30 minuti la temperatura di comfort è quella di default pari a 19°C.</p>
<p>Per spegnere il prodotto, premere il tasto Accensione/Stand-by per almeno 3 secondi.</p> 		<p>Lo spegnimento del prodotto con l'interruttore basculante posto sul lato per oltre 30 minuti causa la perdita di tutti i dati memorizzati (data, ora, temperatura desiderata ecc.).</p>

6.2.3 Selezionare il modo di funzionamento

<p>La pressione progressiva del tasto "M" permette di selezionare il modo di funzionamento desiderato.</p> 		<p>I modi di funzionamento si attivano nella seguente sequenza:</p>  <p>Trascorsi 30" dall'ultima pressione del tasto "M", la sequenza di attivazione dei modi di funzionamento riparte dall'inizio in modo da rendere più rapido il passaggio da una qualsiasi modalità a quella Comfort.</p>
---	---	--

Icona	Descrizione	Quando utilizzare
	Comfort	Quando si è a casa. Il prodotto funziona per mantenere la temperatura di comfort desiderata.
	Eco	Quando si è fuori casa per brevi periodi (da 2 a 48 ore) o si dorme. Il prodotto funziona per mantenere la temperatura di eco desiderata e risparmiare energia.
	Antigelo	Quando si è fuori casa per un lungo periodo (oltre le 48 ore). La temperatura è automaticamente impostata a $7\pm 3^{\circ}\text{C}$ e non può essere modificata.
	Programma P1	Quando si desidera un funzionamento programmato preimpostato adatto a chi lavora fuori casa. QUESTO PROGRAMMA PUO' ANCHE ESSERE PERSONALIZZATO SEGUENDO LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PARAGRAFO 6.2.6.
	Programma P2	Quando si desidera un funzionamento programmato preimpostato adatto per le case di vacanza utilizzate nel fine settimana.
	Programma P3	Quando si desidera un funzionamento programmato preimpostato adatto agli uffici e agli ambienti di lavoro.
	Filo pilota	Quando si controlla il funzionamento del prodotto tramite una centralina esterna a filo pilota.

6.2.5 Impostazione del giorno e dell'ora




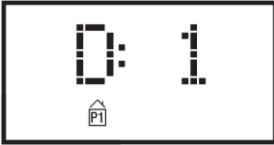
<p>La regolazione del giorno e dell'ora per poter utilizzare i 3 programmi predefiniti è attivabile mediante la pressione prolungata del tasto mode.</p> 		<p>Sul display lampeggia il giorno da impostare (1 = lunedì). Per modificarlo premere i tasti "+" o "-".</p> 
<p>Premere il tasto mode per confermare il giorno impostato e passare alla regolazione dell'ora.</p> 		<p>Sul display lampeggia l'ora da impostare. Per modificarla premere i tasti "+" o "-".</p> 
<p>Premere il tasto mode per confermare l'ora impostata e passare alla regolazione dei minuti.</p> 		<p>Sul display lampeggiano i minuti da impostare. Per modificarli premere i tasti "+" o "-".</p> 
<p>Premere il tasto mode per confermare i minuti impostati e concludere l'operazione di regolazione.</p> 		<p>Il sistema ritorna nel medesimo modo di funzionamento attivo nel momento in cui si è iniziata la regolazione.</p> <p>Provando ad attivare un programma preimpostato, senza aver prima memorizzato la data e l'ora, questa procedura di regolazione verrà attivata automaticamente.</p>













6.2.6 Personalizzazione del programma P1

Il programma P1 può essere modificato per soddisfare al meglio le esigenze dell'utente. La modifica si basa sulla possibilità di impostare, per ogni ora del giorno e per tutti i giorni della settimana in modo indipendente, la temperatura desiderata scegliendo fra quella di comfort, quella di eco o quella di antigelo.

Per la definizione delle temperature associate ai diversi modi di funzionamento fare riferimento al paragrafo 6.2.4.

Quando si accede alle diverse ore del giorno per poterle visualizzare e/o modificare, sul display viene indicata la temperatura impostata per il programma P1 attualmente valido. Se il prodotto è nuovo il profilo predefinito per il programma P1 è quello indicato al paragrafo 6.2.3.1. Per visualizzare o modificare il programma P1 procedere come segue:

<p>Selezionare il programma P1 utilizzando il tasto "M".</p> 		<p>Qualora l'orario non sia impostato (prodotto nuovo o non alimentato per più di 30min) verrà attivata automaticamente la procedura di regolazione (vedere paragrafo 6.2.5)</p>
<p>Attivare la visualizzazione del programma P1 mediante la pressione prolungata del tasto "-".</p> 		<p>Il display indica il primo giorno da visualizzare/modificare (1 = lunedì)</p>




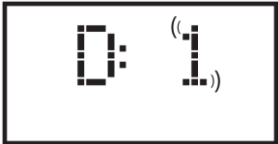








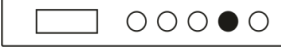

<p>Premendo una volta il tasto "+" si accede alla prima ora da visualizzare/modificare.</p> 		<p>Usare il tasto "M" per scegliere la temperatura desiderata fra comfort, eco e antigelo:</p>  <p>La temperatura inizialmente visualizzata quando si seleziona un'ora specifica è quella al momento definita per il programma P1 in corso di validità.</p>
<p>Usare i tasti "+" e "-" per accedere a tutte le ore del giorno 1 e visualizzare/modificare la temperatura di funzionamento per ognuna di esse.</p> 		<p>L'ora indicata è sempre quello iniziale. La regolazione delle ore 23, per esempio, riguarda la fascia oraria 23:00 → 24:00.</p>
<p>Dopo aver regolato la temperatura delle ore 23:00 per il giorno 1, un'ulteriore pressione del tasto "+" permette di accedere alla visualizzazione/modifica del giorno 2.</p> 		<p>Premendo il tasto "+" è possibile visualizzare/modificare la temperatura di funzionamento per ogni ora del giorno 2 come già descritto per il giorno 1.</p> <p>Per impostare automaticamente il nuovo giorno uguale a quello precedente tenere premuto il tasto "F" e poi premere il tasto "+".</p>  <p>Nota bene: la funzione di copia è disponibile solo quando il display visualizza il numero del giorno che si desidera impostare (non un orario specifico) e rende la programmazione di tale giorno identica a quella del giorno precedente.</p>
<p>Al termine della programmazione dell'ultimo giorno (giorno 7) la pressione del tasto "+" attiva la visualizzazione a display della scritta "END".</p> 		<p>Un' ulteriore pressione del tasto "+" permette di confermare la memorizzazione del programma.</p>
<p>L'indicazione "OK" visualizzata sul display per 5sec conferma l'avvenuta registrazione con successo dei dati impostati. Il sistema è ora impostato per regolare la temperatura secondo le impostazioni del nuovo programma P1.</p>		<p>Nota: E' anche possibile uscire dalla modalità di programmazione in qualsiasi momento senza dover necessariamente visualizzare tutte le ore fino alla fine del giorno 7. Per farlo è sufficiente tenere premuto il tasto "F" e poi premere il tasto "+".</p> 













Nota bene:

- In ogni momento è possibile abbandonare la procedura di visualizzazione/modifica cancellando le modifiche non ancora salvate premendo il tasto stand-by;
- La funzione di ripristino delle impostazioni di fabbrica (vedere paragrafo 6.3) cancella eventuali programmi P1 personalizzati e ripristina il profilo predefinito;
- In qualsiasi fase della programmazione, la mancata pressione di un qualsiasi tasto per almeno 90sec provoca l'annullamento della procedura di visualizzazione/modifica e il ritorno al programma P1 precedentemente valido ;
- Durante la programmazione gli elementi riscaldanti vengono disattivati ed il radiatore non scalda.





ESEMPIO DI MODIFICA DELLA PROGRAMMAZIONE












Ipotizziamo di aver appena acquistato il prodotto nuovo e di voler anticipare di un'ora il passaggio dalla temperatura di eco a quella di comfort (prevista dal programma predefinito alle ore 06:00) per tutti i giorni da lunedì a venerdì.

<p>Selezionare il programma P1 utilizzando il tasto "M"</p>		
<p>Impostare il giorno della settimana (poiché abbiamo ipotizzato che il prodotto sia nuovo) usando i tasti "+" e "-"</p>		
<p>Premere il tasto "M" e impostare l'ora corretta (poiché abbiamo ipotizzato che il prodotto sia nuovo) usando i tasti "+" e "-"</p>		
<p>Premere il tasto "M" e impostare i minuti corretti (poiché abbiamo ipotizzato che il prodotto sia nuovo) usando i tasti "+" e "-"</p>		
<p>Premere il tasto "M" per concludere la regolazione dei minuti. Il sistema torna in modalità programmazione con impostato il programma P1.</p>		
<p>Premere per almeno 3sec il tasto "-" per accedere alla visualizzazione/modifica del giorno 1.</p>		
<p>Premere il tasto "+" fino a visualizzare l'ora H:05 che desideriamo modificare cambiando la temperatura da eco a comfort</p>		

<p>Premere il tasto "M" 2 volte per cambiare la temperatura da eco a comfort</p>		
<p>Premere il tasto "+" fino a visualizzare sul display la scritta D: 2 rappresentativa dell'inizio della programmazione giorno 2</p>		
<p>Rendere il giorno 2 identico al giorno 1 tenendo premuto il tasto "F" e poi premendo il tasto "+". Il sistema si porta automaticamente all'inizio del giorno 3.</p>		
<p>Eeguire l'operazione di cui al punto precedente fino a rendere il giorno 5 uguale al giorno 4. Al termine il sistema si porta all'inizio del giorno 6.</p>		
<p>Dal momento che non si desidera modificare i giorni 6 e 7 è possibile uscire dalla modalità di programmazione tenendo premuto il tasto "F" e poi premendo il tasto "-". Sul display compare la scritta END.</p>		
<p>Premere il tasto "+" per ultimare la procedura. Sul display compare per 5" la scritta OK.</p>		

6.3 Funzioni speciali

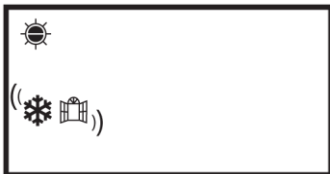
<p>La pressione progressiva del tasto "F" permette di selezionare in sequenza le varie funzioni speciali disponibili.</p>		<p>L'uscita dal menù delle funzioni speciali può essere ottenuta semplicemente attendendo 12 secondi, oppure premendo il tasto "M" per tornare alla visualizzazione del modo di funzionamento.</p> 
<p>Ripristino delle impostazioni di fabbrica.</p>		<p>Per reimpostare tutti i parametri del radiatore alle condizioni iniziali definite dal costruttore premere per almeno 3sec il tasto "+".</p> 

<p>Sensore finestra aperta</p> <p>Questa funzione permette di identificare l'apertura di una finestra e di impostare automaticamente il modo di funzionamento antigelo.</p> <p>Per maggiori dettagli fare riferimento al paragrafo 6.3.1.</p>		<p>L'attivazione (ON) o la disattivazione (OFF) della funzione si ottengono premendo rispettivamente i tasti "+" o "-"</p>  <p>L'attivazione è indicata dalla relativa icona che si accende sul display </p>
<p>Consumo giornaliero</p> <p>Questa funzione permette di visualizzare il consumo del radiatore nelle 24 ore precedenti.</p>		<p>Se l'indicazione del consumo lampeggia significa che i dati memorizzati sono relativi ad un periodo di tempo inferiore alle 24 ore.</p> <p>Nota bene: il display visualizza un consumo stimato che può differire da quello misurato con strumenti specifici adeguati a tale scopo.</p>
<p>Consumo settimanale</p> <p>Questa funzione permette di visualizzare il consumo del radiatore nei 7 giorni precedenti.</p>		<p>Se l'indicazione del consumo lampeggia significa che i dati memorizzati sono relativi ad un periodo di tempo inferiore ai 7 giorni.</p> <p>Nota bene: il display visualizza un consumo stimato che può differire da quello misurato con strumenti specifici adeguati a tale scopo</p>
<p>Visualizzazione della temperatura ambiente</p>		<p>Viene visualizzata sul display la temperatura ambiente misurata dal radiatore.</p>
<p>Allineamento della temperatura ambiente</p> <p>Questa funzione permette di modificare la temperatura ambiente misurata dal radiatore ed utilizzata per gestire la potenza riscaldante, qualora essa necessiti di essere corretta per compensare errori di lettura dovuti, per esempio, alla vicinanza con altre fonti di calore o alla presenza di spifferi di aria fredda.</p>		<p>Sul display lampeggia il valore di correzione da applicare. Per modificarlo premere i tasti "+" o "-".</p>  <p>Se ad esempio, la temperatura impostata sul radiatore è 19,2°C e nell'ambiente si misurano 19,5°C effettuare un allineamento pari a +0,3°C.</p> <p> Attendere sempre almeno 4 ore per far stabilizzare le temperature prima di eseguire un eventuale allineamento.</p>
<p>Controllo remoto</p> <p>Questa funzione permette di controllare il radiatore usando timer esterni, prese pilotate con controllo telefonico e dispositivi similari.</p> <p>Per maggiori dettagli fare riferimento al paragrafo 6.3.2.</p>		<p>L'attivazione (ON) o la disattivazione (OFF) della funzione si ottengono premendo rispettivamente i tasti "+" o "-"</p>  <p>Attenzione: l'attivazione NON è indicata da nessuna icona sul display.</p>

6.3.1 Sensore finestra aperta

Questa funzione permette di identificare l'apertura di una finestra e di impostare automaticamente il modo di funzionamento Antigelo.

Qualora venga rilevata una brusca riduzione della temperatura durante il normale funzionamento del prodotto, viene attivata automaticamente la modalità antigelo per ridurre lo spreco di energia. Sul display lampeggiano insieme il simbolo della finestra e dell'antigelo mentre il simbolo del modo di funzionamento impostato dall'utente rimane acceso fisso.



Il ripristino del normale funzionamento non è automatico ma si ottiene premendo il tasto "M".

Importante:

Il corretto funzionamento di questa funzione può dipendere dal posizionamento del prodotto del locale, dalla presenza di spifferi, dalla temperatura esterna e dal tempo di apertura della finestra.

6.3.2 Controllo remoto

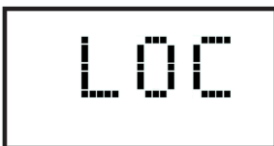
Questa funzione permette di controllare il radiatore usando timer esterni, prese pilotate con controllo telefonico e dispositivi simili. Quando la funzione è attivata, nel caso il prodotto venga alimentato dopo una interruzione della tensione di rete superiore ai 30 minuti, al momento dell'accensione non viene impostata la modalità Standby, come avviene normalmente, ma direttamente la modalità di Comfort. La temperatura di comfort è quella impostata prima dell'interruzione dell'alimentazione. Il sensore di presenza (opzionale) e quello di finestra aperta vengono disattivati. In questo modo è possibile accendere direttamente il radiatore senza essere presenti nel locale.

6.4 Utilità

Blocco comandi

E' possibile bloccare i comandi del radiatore per evitare che le regolazioni possano essere modificate accidentalmente o da persone non autorizzate.


Per entrare nella modalità di blocco/sblocco tenere premuto il pulsante "F".



Dopo aver visualizzato la scritta "LOC" sul display:

Tenere premuto il tasto "F" e premere contemporaneamente il tasto "+" se si desidera bloccare i controlli:



L'attivazione è indicata dalla relativa icona che si accende sul display 

Tenere premuto il tasto "F" e premere contemporaneamente il tasto "-" se si desidera sbloccare i controlli:



Quando la funzione è attivata, nel caso il prodotto venga alimentato dopo una interruzione della tensione di rete superiore ai 30 minuti, si ha il ripristino dello stato attivo al momento dell'interruzione di tensione. Qualora fosse stato attivo uno dei programmi P1, P2 o P3 viene invece attivato lo stato "antigelo" poiché è necessario reimpostare l'orario e il giorno della settimana prima di attivare nuovamente un programma.

7. Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il radiatore non si accende.	Verificare che vi sia l'alimentazione di rete, che essa corrisponda ai dati di targa del prodotto (es. 230Vac 50Hz) e che l'interruttore generale posto sul lato destro del radiatore sia acceso (posizione "I").
Il radiatore non scalda.	Assicuratevi che il modo di funzionamento impostato sia quello che desiderate e, se state usando un programma predefinito, di non essere in una fascia oraria che preveda il funzionamento in Antigelo. Se la temperatura dell'ambiente è superiore a quella impostata è corretto che il radiatore non scaldi. In caso di dubbi, impostate la modalità Comfort ed una temperatura desiderata molto maggiore della temperatura ambiente per verificare il corretto funzionamento del radiatore.
Il radiatore scalda sempre.	Verificate che non sia stata impostata una temperatura desiderata troppo elevata o che non vi siano correnti d'aria che investono il prodotto alterando la misurazione della temperatura ambiente.
Il radiatore non scalda sufficientemente.	Verificate che non sia stata impostata una temperatura desiderata troppo bassa, che il radiatore stia scaldando il solo locale in cui è installato (tenete chiuse le porte) e che l'alimentazione di rete sia corretta.
Il radiatore scalda in modalità Eco.	E' possibile che il radiatore scaldi per raggiungere/mantenere la temperatura di eco. Questo non è un funzionamento anormale.
La superficie del radiatore è molto calda.	E' normale che la superficie sia calda durante il funzionamento. I valori massimi rispettano i limiti previsti dalle norme di sicurezza applicabili. Se il prodotto è sempre molto caldo è possibile che sia sottodimensionato per l'ambiente in cui lo si usa oppure sia condizionato da correnti d'aria o spifferi.
La temperatura del locale è diversa dalla temperatura impostata.	Dopo aver atteso la stabilizzazione della temperatura ambiente per almeno 4 ore, è possibile compensare eventuali differenze fra la temperatura indicata sul radiatore e quella rilevata nel locale. A tale scopo fare riferimento a quanto riportato nel paragrafo 6.3 nella sezione intitolata "Allineamento della temperatura esterna".
Il radiatore emette un odore sgradevole.	Quando il radiatore è nuovo è possibile che nei primi minuti di funzionamento emetta un odore sgradevole dovuto a residui di lavorazione nel processo di costruzione. Prodotti già utilizzati possono emettere un odore sgradevole se non vengono utilizzati da molto tempo e/o se vengono utilizzati in ambienti inquinati e con scarsa qualità dell'aria.

8. Manutenzione

- Questo prodotto non richiede particolare manutenzione.
- Vi raccomandiamo di pulire il prodotto ogni 6 utilizzando un panno asciutto.
- Qualora sia necessario riparare il prodotto contattate un centro di assistenza autorizzato.
- Se deve essere sostituito il cavo di alimentazione ricordatevi che deve obbligatoriamente essere utilizzato un cavo tipo 2x1,00 mm² o 3x1,00mm² H05VV-F HAR in funzione della versione acquistata. Questa operazione, sia per i cavi dotati di spina che non, deve essere eseguita da personale qualificato e mai dall'utente finale in modo da prevenire ogni rischio di danneggiamento e possibile pericolo.

9. Informazioni legali



Tutela dell'ambiente e riciclaggio

Affinché il vostro apparecchio non subisca danni durante il trasporto, esso è stato imballato con cura. Per contribuire alla tutela del nostro ambiente, vi chiediamo di smaltire in modo appropriato il materiale utilizzato per l'imballaggio dell'apparecchio.

Smaltimento degli apparecchi usati

Gli apparecchi che recano il contrassegno riportato a fianco non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani, ma vanno raccolti e smaltiti separatamente. Lo smaltimento degli apparecchi usati va eseguito a regola d'arte, in conformità con le prescrizioni e leggi vigenti localmente in materia.

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici (UE 2024/1103)

Contatti		Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy				
Identificativo del modello: ICON						
Dato	Simbolo	Valore	Unità		Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	Tab. 1	kW		Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	Tab. 1	kW		Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	Tab. 1	kW		Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente	
In modo spento	P_0	0,00	W		Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
In modo stand-by	P_{sm}	0,18	W		Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	si
In modo inattivo	P_{idle}	0,18	W		Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	=	W		Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
					Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	si
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato			si		Opzione di controllo a distanza	no
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s,on}$	92,0	%		Controllo di avviamento adattivo	no
					Limitazione del tempo di funzionamento	no
					Termometro a globo nero	no
					Funzionalità di autoapprendimento	no
					Precisione del dispositivo di controllo	no

TABELLA 1		ICON 7 ICON 7AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Potenza termica					
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

ENGLISH

OPERATING INSTRUCTIONS

Before operating the heater, please read these instructions thoroughly to avoid damage and hazardous situations. Any use of this heater other than that stipulated in this instruction manual may cause fire, electric shock or injury, and voids all warranties.

Warranty does not apply to any defect, deterioration, loss, injury or damage caused by, or as a result of, the misuse or abuse of this heater. The rights dictated by State law are not prejudiced. None of the terms of this warranty are to be taken as excluding any conditions or warranties implied by State law, which cannot be excluded or modified.

Before any operation remove the packaging and check product integrity. In case of defects or damages do not try to repair it yourself but contact your dealer.

Do not let children play with the packaging and protect the environment by disposing of the packaging in accordance with the national regulations for waste processing.

1. For your safety

- ❑ This appliance is intended for normal household use and not for use in vehicles or on-board ships or aircrafts.
- ❑ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- ❑ Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- ❑ Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- ❑ **CAUTION:** Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- ❑ Make sure that the mains power supply matches the rated input: 230V AC, 50Hz.
- ❑ Never allow animals or children to play with or touch the product. Attention! The panel may become very hot while it is working (approximately 80°C=176°F);

- WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater. Do not hang anything on the heater and do not cover it while it's working. This is clearly written on the cover of the product or shown by the symbol



- Do not use the product in rooms saturated with explosive gas, vapours generated by solvents or paints or flammable vapours/gas.
- If the cable and/or plug are damaged, do not repair them yourself but take the product to the technical service or a qualified repair centre and have them repaired by specialised personnel in order to avoid any risk of damage.
- Always position the product so that the plug is immediately accessible.
- Never position this appliance immediately underneath a power socket.
- Do not insert objects or paper into the radiator.

2. Your product

- Other than the heater you have chosen the package includes (picture 1):
 - N° 1 metal brackets for wall mounting (fixed to the radiator);
 - N° 4 nylon plug expansion 8x50mm;
 - N° 4 5x60mm cross head screws to fix wall brackets;
- Refer to your dealer if something is broken or missing.

3. Safe positioning

- Only use the product in its vertical position;
- This product is fitted with a double electrical insulation circuit (class II) and therefore does not require an earth connection;
- Always make observe the minimum distances from walls, furniture and/or objects, as indicated in picture 2.
- Never install the product on a surface made from wood or synthetic material.
- This product is water resistant to IP24. It may therefore be used in bathrooms or other areas subject to humidity provided it is never installed within the perimeter of bathtubs or showers (Volume 1 of figure 2).
- Do not install the radiator in a draft that could disturb its regulation.

4. Installation

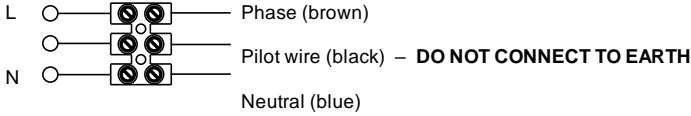
- Remove the wall-mounting bracket fixed to the back of the radiator, by releasing the 2 lower springs as shown in figure 4.
- Use a pencil to mark the position of the upper fixing points (figure 5).
- Drill the 4 holes at the points marked previously, and insert the plastic anchors (figure 6).
- Fix the bracket to the wall using the 4 screws supplied (figure 7).
- Hook the radiator to the bracket starting with the 2 upper fixing points, and then click the 2 lower fixing points into position (figure 8).
- Should you have to remove the radiator from the bracket at a later stage, we recommend releasing the lower two fixing points first and then the upper fixings.

5. Electrical connections

- The product must be powered at a voltage of 230V AC 50Hz.
- The product must be supplied with a cable and plug or with a cable for installation. If a product with plug is installed in France, connect it to the mains power supply by cutting off the plug and using a suitable connection box.
- If the product is supplied with a cable for installation without plug, connect it to the mains power supply using a 3-wire cable (Brown=Live, Blue=Neutral, Black=Pilot wire) and a connection box. **If you do not wish to use the pilot wire**

functions, just connect the phase and the neutral wires: the product will work correctly even without the external programmer.

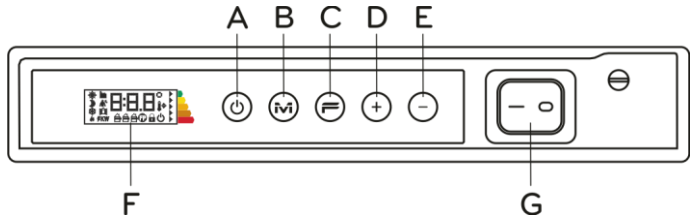
- ❑ In bathrooms, kitchens or other humid areas, install the connection terminal at least 25cm off the floor.
- ❑ The electrical connection to the power supply must also be fitted with a two-pole switch with a minimum gap between the contacts that allows complete disconnection according to excess voltage III category conditions. As a priority, always abide you national wiring rules.
- ❑ It is forbidden to connect the appliance to the earth circuit. **DO NOT CONNECT THE PILOT WIRE (BLACK) TO THE EARTH CIRCUIT.**
- ❑ If the product is powered through a 30mA differential switch, make sure the pilot wire is also controlled by the differential switch.



6. Using the product

6.1 Description of controls

- A – Switch on/Stand-by
- B – Operating mode
- C – Special functions
- D – Increase / Activate
- E – Decrease / Deactivate
- F – Display
- G – Main switch



6.2 Operating

6.2.1 Switching on the screen

<p>If the screen is not switched on, push any key to make it light up. The screen lights up and stays on for 30 seconds after the last time any key is pushed.</p>		<p>When the screen is switched off, the first time any key is pushed the screen lights up without activating the function controlled by the key pushed.</p>
--	--	---

6.2.2 Switching the radiator on and off

The power supply to the radiator is controlled by a two-pole electromechanical switch (G) located on the right side of the radiator. When this switch is used the power supply to the electronic board is also switched off and, as a result, all the parameters saved are lost after about 30 minutes, and the default settings are reinstated. We recommend only using this switch if the radiator is not to be used for a long period of time, and to rather use the Switch on / Stand by button (A) for switching off for short periods, in order to avoid losing the settings saved.

<p>When the radiator is switched on using the main switch on its side, the display lights up and the stand-by symbol is displayed.</p>		
<p>To switch on the radiator, push the Switch on / Stand-by key.</p>		<p>The radiator always comes on in comfort mode. If the radiator is new or the power supply has been off for more than 30 minutes, the comfort temperature is at the default value of 19°C.</p>

To set the temperatures (valid for all programmes):

- Select Comfort operating mode and set the relevant temperature.
- Select Eco operating mode and set the relevant temperature.
- Select the programme required P1, P2 or P3.

Please note: When you select programme P1 without ever having set the current date and time, the system will automatically switch to the regulation mode explained in paragraph 6.2.5.








6.2.3.2 Using the pilot wire

If a connection cable is supplied without a plug, the radiator can also be controlled using specific programmers.







The comfort temperature used in Pilot Wire mode is set, as already explained for the preset programmes, by going to Comfort mode first, using the "M" key and then selecting the value required using the "+" and "-" keys.

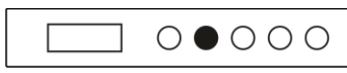


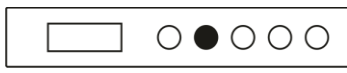

Please note: In Pilot Wire mode, the Eco temperature is always equal to the Comfort temperature less 3,5°C.

6.2.4 Setting the temperatures

<p>The radiator is characterised by 2 reference temperatures, comfort and eco, which can be set independently.</p>		<p>An arrow to the right of the display moves along a scale from green to red to indicate whether the temperature differs more or less from the recommended value of 19°C.</p>
<p>The preset comfort temperature is 19,0°C and can be changed using the "+" or "-" keys.</p> 		<p>If the comfort temperature is set at a value lower than the eco temperature, the latter is automatically reset at the comfort value - 0,5°C.</p>
<p>The preset eco temperature is 15,5°C and can be changed using the "+" or "-" keys.</p> 		<p>The recommended difference between the comfort and eco temperature values is 3,5°C. If the difference set differs from the suggested value, the eco symbol changes as follows:</p>  <p>The maximum value that can be set for the eco temperature is equal to the comfort temperature value - 0,5°C.</p>
<p>If the ambient temperature is lower than the temperature required and displayed, the heating indicator switches on, on the display .</p>		

6.2.5 Setting the day and time

<p>The day and time are set to be able to use the 3 preset programmes, and this can be done by holding down the mode key.</p> 		<p>The day flashes the day to be set (1 = Monday). To edit it, push the "+" or "-" keys.</p> 
<p>Push the mode key to confirm the day set and move on to setting the time.</p> 		<p>The display flashes the hour to be set. To edit it, push the "+" or "-" keys.</p> 

<p>Push the mode key to confirm the hour set and move on to setting the minutes.</p> 		<p>The display flashes the minutes to be set. To edit it, push the "+" or "-" keys.</p> 
<p>Push the mode key to confirm the minutes set and conclude the setting operation.</p> 		<p>The system will go back to the operating mode activated when setting was started.</p> <p>If you try to activate a preset programme without having saved the date and time, this setting procedure will be activated automatically.</p>

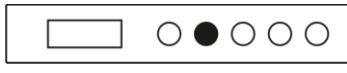



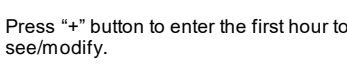

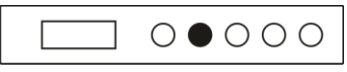



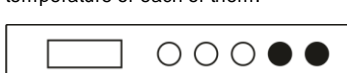

6.2.6 Customizing P1 Program








Program P1 may be modified to suit the users needs. Modification of P1 gives the user the opportunity to set the wished ambient temperature, choosing among Comfort, ECO or Frost Free, for every hour of the day and for the whole week.

Please refer to paragraph 6.2.4 in order to set different levels of temperature to each working Mode.

Each displayed hour of the day, shows the temperature level of P1 Program currently set. In case of first use of the radiator, the set P1 Program profile is the one indicated in Paragraph 6.2.3.1.


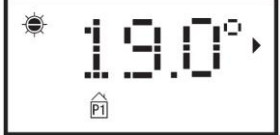


In order to display or modify P1 Program, please proceed as follows:













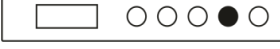

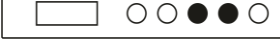

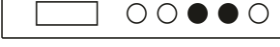

<p>Press "M" to select P1 Program.</p> 		<p>In case Time has not been set previously (brand-new product, or lack of power connection longer than 30 min.) the time regulation procedure will be activated automatically (refer to paragraph 6.2.5)</p>
<p>To display P1 Program hold button "-" for 3 seconds.</p> 		<p>The first day to see/modify is now displayed (1= Monday)</p>
<p>Press "+" button to enter the first hour to see/modify.</p> 		<p>Press "M" button to choose the wished temperature level among Comfort, Eco or Frost Free:</p>  <p> →  → </p> <p>The displayed temperature once you've selected a specific hour of the day, is the one currently set on the P1 Program.</p>
<p>Use "+" and "-" buttons to enter each hour of day 1 and see/modify the working temperature of each of them.</p> 		<p>The hour displayed always indicates the starting point. For example: when H 23 is displayed the modification involves the period of time between 23:00 and 00:00.</p>

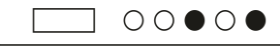



<p>Having modified the temperature for each of the 23 hours of Day 1, press further "+" button to enter the modification mode of Day 2.</p> 		<p>Press "+" button to display/modify the working temperature of each hour of Day 2, as describe for Day 1. You can set automatically the same program of Day 1 on Day 2 by holding the "F" button and pressing "+" button.</p>  <p>Note: you are allowed to copy and paste the same daily program ONLY WHEN the number of the day you wish to adjust is displayed (as showed in the picture), BUT NOT when the hour is displayed.</p>
<p>Once the last day (Day 7) has been set, press "+" button to end the program sequence.</p> 		<p>END will appear on the display. A further pression of "+" button will allow you to confirm the adjusted program.</p>
<p>"OK" will appear on the display for 5 second, confirming that the Program sequence has been carried out successfully. System is now set to adjust the temperature according to the new adjustment of program P1.</p>		<p>Note: it is possible to exit any time from the program sequence, without displaying every hour until Day 7. To do so, just hold "F" button and press "-" button.</p> 
<p>N.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - You can abort the display/modification sequence anytime, deleting any settings that have not been saved, just by pressing "Stand-By" button; - Restoring the default settings will delete every P1 Program previously created (see paragraph 6.3); - If no button is pressed within 90 sec. during the Program setting process, the result will be the cancellation of the display/modification procedure and will restore back the factory default settings; - During the programming process, the heating elements will automatically switch to Stand-by mode, and the radiator does not heat. 		

EXAMPLE: HOW TO SET A CUSTOM PROGRAM







Let's see how to program a brand-new radiator, and anticipate the change from ECO to COMFORT temperature one hour earlier (06:00 a.m. is the default factory settings), for each day from Monday to Friday.







<p>Press "M" to select Program P1</p> 	
<p>Set the current day of the week (first use of the radiator) using "+" or "-" button.</p> 	

<p>Press "M" and set the current Hour (first use of the radiator) using "+" or "-" button.</p>		
<p>Press "M" and set the current Minutes (first use of the radiator) using "+" or "-" button.</p>		
<p>Press "M" to end the time setting procedure. System now gets back to Program P1.</p>		
<p>Hold "-" for 3 sec. To enter the display/modification of Day 1.</p>		
<p>Press "+" until you'll see H:05 on the display (that's the hour we want to modify the ECO temperature level to COMFORT).</p>		
<p>Press "M" two times to change the ECO temperature level to COMFORT.</p>		
<p>Press "+" button until you'll see D:2 appear on the display (Tuesday)</p>		
<p>To copy and paste the same program of Day 1 on Day 2, hold "F" and press "+" button. The system will automatically copy the program and display directly Day 3 (Wednesday).</p>		
<p>Repeat the procedure previously described until D:6 appears on the display.</p>		

<p>Since we don't want to modify Day 6 and 7, we can exit the Program settings mode, holding "F" and pressing "-". "END" will appear on the display.</p>		
<p>Press "+" to confirm the modification process. "OK" will be flashing on the display for 5 sec.</p>		

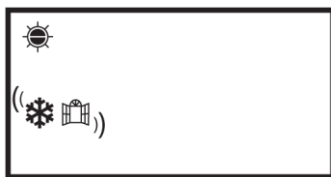
6.3 Special functions

<p>Repeatedly pushing the "F" key makes it possible to select the various special functions available in sequence.</p>		<p>To leave the special functions menu, simply wait 12 seconds, or push the "M" key to go back to viewing the operating mode.</p>
<p>Reinstating default settings</p>		<p>To reinstate all the radiator's parameters to the default settings set by the manufacturer hold at least for 3sec the "+" key down.</p>
<p>Window open sensor</p> <p>This function makes it possible to detect an open window and automatically activate the anti-freeze operating mode.</p> <p>For further details see paragraph 6.3.1.</p>		<p>Switching the function (ON) or (OFF) is done by pushing the "+" or "-" keys respectively.</p> <p>Activation is indicated by the relevant icon that switches on, on the display </p>
<p>Daily consumption</p> <p>This function makes it possible to view the power the radiator has consumed over the previous 24 hours.</p>		<p>If the consumption indication is flashing, this means that the data saved relates to a period of less than 24 hours.</p> <p>Please note: The display shows the estimated consumption, which may differ from that measured by specific meters, suitable for the purpose.</p>
<p>Weekly consumption</p> <p>This function makes it possible to view the power the radiator has consumed over the previous 7 days.</p>		<p>If the consumption indication is flashing, this means that the data saved relates to a period of less than 7 days.</p> <p>Please note: The display shows the estimated consumption, which may differ from that measured by specific meters, suitable for the purpose.</p>

<p>Displaying the ambient temperature</p>		<p>The display shows the ambient temperature measured by the radiator.</p>
<p>Alignment of the ambient temperature</p> <p>This function is used to edit the ambient temperature measured by the radiator and used to manage heating power, if it needs to be corrected to compensate for reading errors due to things like being near to heat sources, or cold air draughts.</p>		<p>The display flashes the correction value to be applied. To edit it, push the "+" or "-" keys.</p>  <p>If, for example, the temperature set on the radiator is 19,2°C and the ambient temperature is measured at 19,5°C, align it by +0,3°C.</p>  <p>Always wait at least 4 hours for the temperature to settle, before doing any alignment.</p>
<p>Remote control</p> <p>This function allows the radiator to be controlled using external timers, piloted sockets with telephonic control, and similar devices.</p> <p>For further details see paragraph 6.3.2.</p>		<p>Switching the function (ON) or (OFF) is done by pushing the "+" or "-" keys respectively.</p>  <p>Warning: Activation is NOT indicated by any icon on the display.</p>

6.3.1 Open window sensor

This function makes it possible to detect an open window and automatically activate the Anti-freeze operating mode. If a sudden reduction in temperature is detected when the radiator is operating normally, anti-freeze mode is activated automatically to reduce energy wastage. On the display the window and anti-freeze symbols flash together, while the symbol for the operating mode set by the user stays on.



Reinstating normal operation does not occur automatically, but must be activated by pushing the "M" key.

Important:

Correct operation of this function may depend on where the radiator is positioned in the room, the presence of draughts, the outside temperature, and how long the window stays open.

6.3.2 Remote control

This function allows the radiator to be controlled using external timers, piloted sockets with telephonic control, and similar devices. When the function is active, if the radiator's power supply is reinstated after being interrupted for more than 30 minutes, when it is switched on Stand-by mode is not set as normally happens, by Comfort mode starts immediately. The comfort temperature is as set before the power supply was interrupted. The (optional) presence sensor and open window sensor are deactivated. This means that the radiator can be switched on without being in the room.

6.4 Utilities

Lock controls


The radiator's controls can be locked to prevent settings being changed accidentally, or by unauthorised people. To go to lock/unlock mode, hold the "F" key down.



Once the display reads "LOC":

Hold the "F" key down and push the "+" key to lock the controls.



Activation is indicated by the relevant icon that switches on, on the display 

Hold the "F" key down and push the "-" key to unlock the controls.



When this function is activated, in case the supply voltage returns after an interruption exceeding 30min, the operating mode set at the time of the interruption is recovered. If the operating mode was one of the three programs P1, P2 or P3 the frost free program is activated instead, because it is necessary to set the time and the day of the week before activating again a program.

7. Troubleshooting

Problem	Solution
The radiator does not switch on.	Check that the power supply is on and that it is as indicated in the radiator's nameplate (e.g. 230 Vac 50 Hz), and that the main switch on the right side of the radiator is switched on (position "I").
The radiator does not heat up.	Make sure that the operating mode is as required and, if using a preset programme, that you are not in a time period for which anti-freeze mode is set. If the ambient temperature is higher than that set, the radiator should not heat up. If in doubt, set Comfort mode and a required temperature much higher than the ambient temperature, to check that the radiator is working properly.
The radiator stays hot.	Check that the temperature setting is not too high or that there are no draughts on the radiator, altering the ambient temperature measured.
The radiator does not heat up enough.	Check that the temperature setting is not too low, that the radiator is only heating the room in which it is installed (keep the doors closed) and that the mains power supply is correct.
The radiator heats in Eco mode.	The radiator may heat up to reach / maintain the eco temperature. This is not abnormal operation.
The radiator's surface is very hot.	It is normal for the surface to be hot when working. The maximum values comply with the limits laid down by applicable safety norms. If the radiator is always very hot, it may be undersized for the space in which it is used, or may be affected by draughts.
The temperature in the room differs from the temperature set.	Having waited for the ambient temperature to stabilise for at least 4 hours, you may have to compensate for any differences between the temperature indicated by the radiator and that measured in the room. To do this see the contents of paragraph 6.3 on the section "Aligning the outside temperature".
The radiator gives off an unpleasant odour.	When the radiator is new, it is possible that when it begins working for the first time an unpleasant odour may be sensed. This is due to residue from the manufacturing process. Radiators that have already been used may give off unpleasant odours if they are not used for a long time and/or if they are used in polluted spaces with poor quality air.

8. Maintenance

- This product does not require any special maintenance.
- Clean the product, especially the heating panel, with a dry cloth once every 6 months.
- If the product requires repairing, contact an authorised technical service centre.
- When replacing the power cable, use a 2x1,00mm² or 3x1,00mm² H05VV-F HAR type, depending on the version. This operation, for cables both with and without plugs, must be performed by qualified personnel and never by the end user in order to avoid damaging the appliance and jeopardising personal safety.

9. Legal notice



Environment and recycling

Please help us to protect the environment by disposing of the packaging in accordance with the national regulations for waste processing.

Recycling of obsolete appliances

Appliances with this label must not be disposed off with the general waste. They must be collected separately and disposed off according to local regulations.

Information requirements for electric local space heaters (UE 2024/1103)

Contact details	Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy				
Model identifier(s): ICON					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat output / room temperature control (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	See Tab. 1	kW	Single stage heat output and no room temperature control	no
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	See Tab. 1	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	See Tab. 1	kW	With mechanic thermostat room temperature control	no
Power consumption			With electronic room temperature control		
In off mode	P_0	0,00	W	Electronic room temperature control plus day timer	no
In stand-by mode	P_{sm}	0,18	W	Electronic room temperature control plus week timer	yes
In idle mode	P_{idle}	0,18	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network stand-by	P_{nsm}	=	W	Room temperature control, with presence detection	no
				Room temperature control, with open window detection	yes
Stand-by mode with display of information or status			yes	Distance control option	no
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Adaptive start control	no
				Working time limitation	no
				Black bulb sensor	no
				Self learning functionality	no
				Control accuracy	no

TABLE 1		ICON 7 ICON 7AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Heat output					
Nominal heat output	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Maximum heat output (indicative)	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed uruchomieniem grzejnika należy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami, aby uniknąć uszkodzeń i niebezpiecznych sytuacji. Jakiegokolwiek użycie grzejnika inne niż określone w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia i utratę gwarancji.

Gwarancja nie obejmuje wad, pogorszenia, utraty, uszkodzenia lub szkody spowodowane przez lub w wyniku, nie odpowiedniego użycia lub nadużycia tego grzejnika. Prawa dyktowane przez prawo państwowe, nie są pomijane. Żaden z warunków niniejszej gwarancji nie wyłącza jakichkolwiek warunków bądź gwarancji przewidzianych przepisami prawa krajowego, które nie mogą zostać uchylone ani zmienione.

Przed rozpoczęciem użytkowania usunąć opakowanie i sprawdzić integralność produktu. W przypadku wad lub uszkodzeń, nie próbuj naprawiać go samodzielnie, lecz skontaktuj się z sprzedawcą.

Nie pozwalaj dzieciom bawić się opakowaniem i chroń środowisko poprzez utylizację opakowania zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi przetwarzania odpadów.

1. Dla własnego bezpieczeństwa

- ❑ Ten grzejnik jest przeznaczony do użytku domowego i nie został przystosowany do użytku komercyjnego/przemysłowego, w samochodach, na statkach lub samolotach.
- ❑ Produkt może być stosowany przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, pod warunkiem że są one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały odpowiednio poinstruowane. Dzieci nie powinny bawić się produktem. Czyszczeniem i przeglądami użytkownika nie powinny się zajmować dzieci bez nadzoru.
- ❑ Dzieci poniżej 3 roku życia powinny być trzymane z dala od urządzenia chyba że są pod stałą opieką
- ❑ Dzieci pomiędzy 3 a 8 rokiem życia powinny tylko włączać i wyłączać urządzenie, oczywiście tylko wtedy, gdy umiejscowienie grzejnika na to pozwala, nie zapominając o ciągłym nadzorze i wytłumaczeniu jak korzystać z urządzenia w bezpieczny sposób. Dzieci pomiędzy 3 a 8 rokiem życia nie powinny wyciągać wtyczki z gniazda, operować termostatem, czyścić grzejnik lub wykonywać kontrole użytkowe urządzenia
- ❑ UWAGA – Niektóre elementy tego produktu mogą być bardzo gorące i mogą spowodować oparzenia. Szczególną uwagę trzeba poświęcić gdy w pobliżu znajdują się dzieci i osoby starsze.
- ❑ Upewnij się, że zasilanie sieciowe odpowiada nominalnej mocy: 230V AC, 50Hz.

- ❑ Nie wolno dopuścić, aby zwierzęta lub dzieci bawiły się lub dotykały urządzenie. Uwaga! Panel może być bardzo gorący podczas jego pracy (około 80°C/176°F);
- ❑ **OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia przegrzania, nie należy przykrywać grzejnika.** Nie kładź niczego na grzejniku i nie zastawiaj go podczas jego pracy. Jest to wyraźnie napisane na produkcie lub wskazuje na to symbol:



- ❑ Nie należy korzystać z produktu w pomieszczeniach nasyconych gazem wybuchowym, opary generowane przez rozpuszczalniki, farby lub łatwopalne opary / gaz.
- ❑ Jeśli kabel i / lub wtyczka są uszkodzone, nie należy ich naprawiać samemu, ale zwrócić produkt do serwisu technicznego lub autoryzowanego centrum naprawy aby naprawił go wyspecjalizowany pracownik w celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia.
- ❑ Zawsze umieścić produkt tak, aby wtyczka była zawsze dostępna
- ❑ Nigdy nie umieszczać tego urządzenia bezpośrednio pod gniazdem zasilania.
- ❑ Nie umieszczaj żadnych rzeczy lub papieru wewnątrz grzejnika.

2. Twój produkt

- ❑ Poza grzejnikiem w pudełku znajduje się (rysunek 1):
 - 1 metalowy wspornik do montażu na ścianie (przymocowany do grzejnika);
 - 4 kołki rozporowe 8x50mm;
 - 4 śruby krzyżakowe metalowe 5x60mm;
- ❑ Skontaktuj się z sprzedawcą jeśli coś jest uszkodzone lub czegoś brakuje.

3. Bezpieczne pozycjonowanie grzejnika

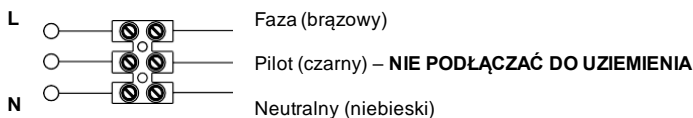
- ❑ Produkt używać wyłącznie w pozycji pionowej;
- ❑ Produkt ten jest wyposażony w podwójny układ izolacji elektrycznej (klasa II) i w związku z tym nie wymaga uziemienia;
- ❑ Zawsze należy przestrzegać minimalnych odległości od ścian, mebli i / lub obiektów, jak pokazano na rysunku 2.
- ❑ Nie wolno instalować urządzenia na powierzchni wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego.
- ❑ Produkt ten jest odporny na zachłapania IP24. Dlatego może być stosowany w łazienkach lub innych obszarach w których występuje wilgoć pod warunkiem, że nie jest zainstalowany w strefie wanny lub prysznicza (Volume 1 rysunek 3).
- ❑ Nie można dopuścić do tego by ludzie w wannie lub pod prysznicem, mogli dosięgnąć do panela sterującego.

4. Montaż

- ❑ Zdejmij metalowy wspornik, który jest umieszczony z tyłu grzejnika, poprzez zwolnienie 2 dolnych zatrzasków jak to jest pokazane na rysunku 4.
- ❑ Za pomocą ołówka odznacz położenie punktów montażowych. (rysunek 5)
- ❑ Wywierć wcześniej oznaczone cztery otwory i umieść w nich kołki rozporowe. (rysunek 6)
- ❑ Zawieś metalowy wspornik za pomocą czterech załączonych śrub. (rysunek 7)
- ❑ Umieść grzejnik zaczynając od 2 górnych punktów mocujących, a następnie zatrzasknij 2 dolne. (rysunek 8)
- ❑ Jeśli konieczne jest usunięcie produktu ze wspornika, zaleca się zwolnienie najpierw 2 dolnych punktów mocowania, a następnie 2 górnych.

5. Połączenia elektryczne

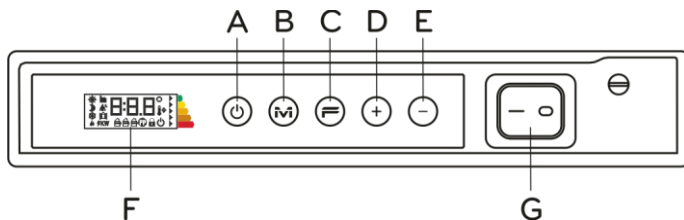
- ❑ Produkt musi być zasilany napięciem 230V AC 50Hz.
- ❑ Produkt musi być dostarczony z kablem i wtyczką lub kablem do instalacji. Jeśli produkt jest wyposażony we wtyczkę a jest montowany we Francji, podłącz go do sieci elektrycznej poprzez odcięcie wtyczki i połączenie go za pomocą kostki elektrycznej.
- ❑ Jeżeli produkt jest wyposażony w kabel do instalacji, należy go podłączyć do zasilania sieciowego za pomocą kabla 3-żyłowego (Brązowy = zasilanie, Niebieski = Neutralny, Czarny = przewód pilota) i skrzynki przyłączeniowej. Jeśli nie korzystasz z funkcji pilota przewodowego, podłącz tylko fazę i neutralny. Produkt będzie działał poprawnie nawet bez programatora zewnętrznego.
- ❑ W łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach wilgotnych, zainstalować styki co najmniej 25 cm od podłogi.
- ❑ Przyłącze elektryczne do zasilania musi być również wyposażone w wyłącznik dwubiegunowy o min przerwa między stykami umożliwiającą całkowite rozłączenie zgodnie z warunkami III kategorii przepięć. Jako priorytet, zawsze przestrzegać przepisów krajowych przy podłączaniu urządzenia.
- ❑ Zabronione jest podłączenie urządzenia do uziemienia. **NIE PODŁĄCZAĆ PRZEWODU PILOTA (CZARNEGO) DO UZIEMIENIA.**
- ❑ Jeżeli produkt jest zasilany przez wyłącznik różnicowy 30mA, upewnij się, że przewód sterujący jest również kontrolowany przez przełącznik różnicowy.



6. Korzystanie z produktu

6.1 Panel termostatu

- A – Włącznik / Wyłącznik
- B – Zmiana funkcji
- C – Specjalne funkcje
- D – Zwiększenie / Aktywacja
- E – Zmniejszenie / Dezaktywacja
- F – Wyświetlacz
- G – Główny przełącznik



6.2 Obsługa

6.2.1 Uruchamianie ekranu




Jeżeli ekran nie jest włączony naciśnij dowolny przycisk aby go podświetlić. Ekran podświetla się i pozostaje podświetlony przez 30 sekund po ostatnim naciśnięciu przycisku.




Jeżeli ekran jest wyłączony pierwsze naciśnięcie przycisku powoduje tylko podświetlenie ekranu bez aktywowania funkcji przypisanej do przycisku.








6.2.2 Włączanie/Wyłączanie grzejnika

Zasilanie grzejnika sterowane jest przez wyłącznik główny (G) znajdujący się po prawej stronie grzejnika. Po wyłączeniu tego przełącznika następuje wyłączenie zasilania termostatu, co spowoduje utratę wszystkich zapisanych parametrów po około 30 minutach i przywrócenie ustawień domyślnych. Zalecamy używanie tego przełącznika tylko wtedy, gdy grzejnik nie będzie używany przez dłuższy czas. Zamiast tego możemy używać przycisku włączania / wyłączenia (A) aby uniknąć utraty zapisanych ustawień.


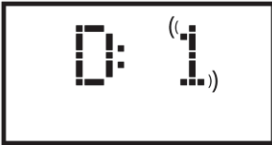









<p>Kiedy grzejnik jest włączony za pomocą głównego przełącznika na boku urządzenia, ekran podświetli się i ikonka gotowości zaświeci się.</p>		
<p>Aby włączyć grzejnik naciśnij przycisk włącz/wyłącz</p>		<p>Grzejnik zawsze włącza się na temperaturze komfortowej. Jeżeli grzejnik jest nowy bądź nie miał zasilania przez więcej niż 30 minut, temperatura komfortowa jest w standardzie ustawiona na 19°C.</p>
<p>Aby wyłączyć grzejnik przytrzymaj przycisk włącz/wyłącz przez co najmniej 3 sekundy.</p>		<p>Wyłączając grzejnik za pomocą głównego wyłącznika na boku urządzenia na dłużej niż 30 minut spowoduje utratę wszystkich zapisanych danych (data, godzina, ustawione temperatury itp.)</p>

6.2.3 Wybieranie odpowiedniej funkcji

<p>Przycisk „M” pozwala na zmianę obecnej funkcji i wybranie pożądaney</p>		<p>Funkcje aktywowane są w kolejności:</p>  <p>Gdy minie 30 sekund od ostatniego wciśnięcia przycisku „M” aktywacja funkcji zaczyna się od początku, dla ułatwienia rozpoczyna się od ustawienia funkcji komfort.</p>
--	---	---

Ikona	Opis	Kiedy używać
	Komfort	Grzejnik pracuje by utrzymać ustaloną temperaturę komfortową.
	Eco	Gdy jesteś po za domem przez krótki okres czasu (od 2 do 48 godzin) lub gdy śpisz. Grzejnik pracuje z ustaloną temperaturą Eco w celu oszczędzania energii.
	Anti-freeze	Gdy jesteś po za domem przez długi czas (więcej niż 48 godzin). Temperatura jest automatycznie ustawiona na $7 \pm 3^{\circ}\text{C}$ i nie może zostać zmieniona.
	Program P1	Gdy chcesz korzystać z programu dostosowanego specjalnie dla tych co nie przebywają w domu. TEN PROGRAM MOŻNA RÓWNIEŻ MODYFIKOWAĆ WEDŁUG INSTRUKCJI ZAMIESZCZONEJ W PUNKCIE 6.2.6.
	Program P2	Gdy chcesz korzystać z programu dostosowanego specjalnie dla domów wczasowych lub weekendowych.
	Program P3	Gdy chcesz korzystać z programu dostosowanego specjalnie dla biura lu miejsca pracy.
	Pilot wire	Gdy chcesz sterować grzejnikiem za pomocą zewnętrznego pilota.

6.2.5 Ustawianie dnia i godziny

<p>Ustaw datę i godzinę aby korzystać z zapamiętanych programów, można tego dokonać poprzez przytrzymanie przez 3 sekundy przycisku „M”.</p> 		<p>Dzień zacznie migać, dzień tygodnia można teraz ustawić. (1 - poniedziałek, 2 - wtorek .. 7 - niedziela), poprzez wciśnięcie przycisków „+” lub „-”</p> 
<p>Naciśnij przycisk „M” aby potwierdzić dzień i przejść do ustawiania godziny.</p> 		<p>Godzina zacznie migać, godzinę można teraz ustawić poprzez wciśnięcie przycisków „+” lub „-”</p> 
<p>Naciśnij przycisk „M” aby potwierdzić godzinę i przejść do ustawiania minut.</p> 		<p>Minuty zaczną migać, minuty można teraz ustawić poprzez wciśnięcie przycisków „+” lub „-”</p> 
<p>Naciśnij przycisk „M” aby potwierdzić minuty i zapisać ustawienia do pamięci.</p> 		<p>Termostat wróci do poprzedniego trybu który był uruchomiony przed ustawianiem daty i godziny.</p> <p>Gdy próbowałeś włączyć zapisany program bez ustawienia dnia i godziny, termostat przejdzie automatycznie w tryb ustawiania daty i godziny.</p>
















6.2.6 Modyfikowanie programu P1





Program P1 może być zmieniany według uznania i potrzeb użytkownika. Modyfikacja P1 daje użytkownikowi możliwość na ustawienie pożądanej temperatury otoczenia, wybierając pomiędzy temperaturami Komfort, Eco i Anti-freeze na każdą godzinę w każdym dniu tygodnia

Aby ustawić temperaturę dla każdego trybu zwróć uwagę do rozdziału 6.2.4.

Każda godzina dnia pokazuje jaki jest ustawiony aktualny poziom temperatury dla programu P1. W przypadku, gdy grzejnik jest uruchomiony po raz pierwszy użyty jest profil pokazany w rozdziale 6.2.3.1.

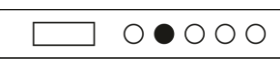









W celu wyświetlenia lub zmiany programu P1 postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:








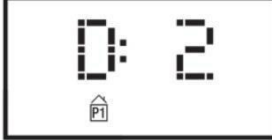


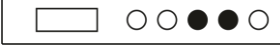
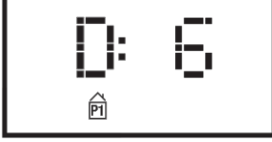




<p>Naciśnij „M” aby wybrać program P1</p> 		<p>W przypadku, gdy godzina nie została ustawiona (nowy produkt lub brak zasilania przez ponad 30 minut) uruchomiona zostanie procedura ustawiania godziny i daty (więcej informacji w rozdziale 6.2.5).</p>
<p>Aby wyświetlić program P1 przytrzymaj przycisk „-” przez 3 sekundy</p> 		<p>Pierwszy dzień jest do wglądu/modyfikacji jest teraz wyświetlany (1=poniedziałek).</p>
<p>Naciśnij przycisk „+” aby zobaczyć/zmodyfikować pierwszą godzinę</p> 		<p>Przyciśnij przycisk „M” aby wybrać pożądaną temperaturę pomiędzy Komfortową, Eco oraz Anti-freeze:</p>  <p>   Wyświetlana temperatura po wybraniu odpowiedniej godziny w danym dniu jest to obecnie zapamiętana w programie P1.</p>
<p>Użyj „+” i „-” aby wybrać daną godzinę z dnia 1 i zobaczyć/zmodyfikować zapisany poziom temperatury dla każdej z nich.</p> 		<p>Godzina, która jest wyświetlana jest to godzina rozpoczęcia. Dla przykładu: H:23 jest wyświetlone, oznacza to że zmiana obejmuje przedział czasowy pomiędzy 23:00 a 00:00.</p>
<p>Po ustawieniu temperatur dla wszystkich godzin w ciągu dnia 1, naciśnij przycisk „+” aby przejść do dnia 2</p> 		<p>Naciśnij przycisk „+” aby zobaczyć/zmodyfikować temperatury dla każdej godziny w dniu 2, jak opisano powyżej dla dnia 1.</p> <p>Możesz skopiować program z dnia 1 do dnia 2 poprzez przytrzymanie przycisku „F” i naciśnięcie przycisku „+”</p>  <p>Uwaga: masz możliwość kopiowania i wklejania tego samego programu dniowego TYLKO WTEDY gdy wyświetlany jest dzień tygodnia który chcesz zmodyfikować (jak pokazano na obrazku), ALE NIE jak wyświetlana jest godzina.</p>

<p>Gdy ostatni dzień (dzień 7) zostanie ustawiony naciśnij przycisk „+” aby zakończyć programowanie.</p> 		<p>Napis END pojawi się na wyświetlaczu. Następne naciśnięcie przycisku „+” umożliwi ci zapisanie programu.</p>
<p>Napis OK wyświetli się na ekranie przez 5 sekund, potwierdzając że program został zapamiętany. System jest teraz przygotowany do pracy zgodnie z ustawionymi temperaturami według programu P1</p>		<p>Uwaga: Jest możliwe wyjście z programowania bez konieczności wyświetlania wszystkich godzin aż do dnia 7. Wystarczy tylko przytrzymać przycisk „F” i wcisnąć przycisk „-”</p> 
<p>Ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możesz przerwać wyświetlanie/zmianę w każdym momencie usuwając wszelkie zmiany które nie zostały zapisane, poprzez naciśnięcie przycisku „Włącz/Wyłącz”. - Przywrócenie ustawień domyślnych skasuje cały program P1 poprzednio stworzony (zajrzyj do rozdziału 6.3) - Jeżeli nie zostanie wciśnięty żaden przycisk przez 90 sekund podczas programowania, wszelkie zmiany zostaną cofnięte i ustawienia fabryczne zostaną załadowane. - Podczas programowania, elementy grzewcze zostaną automatycznie wyłączone i grzejnik nie będzie ogrzewał. 		









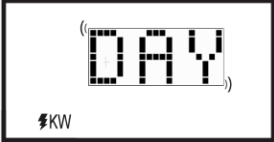


PRZYKŁAD: JAK ZAPROGRAMOWAĆ WŁASNY PROGRAM






Zobaczmy jak zaprogramować nowy grzejnik i zmienić temperaturę ECO na KOMFORT jedną godzinę wcześniej (06:00 rano jest to ustawienie fabryczne) dla każdego dnia od Poniedziałku do Piątku.

<p>Naciśnij „M” aby wybrać Program P1</p>		
<p>Ustaw aktualny dzień tygodnia (pierwsze użycie grzejnika) używając przycisków „+” lub „-”</p>		
<p>Naciśnij „M” i ustaw aktualną godzinę (pierwsze użycie grzejnika) używając przycisków „+” lub „-”</p>		
<p>Naciśnij „M” i ustaw minuty (pierwsze użycie grzejnika) używając przycisków „+” lub „-”</p>		
<p>Naciśnij „M” aby zakończyć ustawianie czasu. System automatycznie przejdzie do programu P1.</p>		

<p>Przytrzymaj „-” przez 3 sekundy, aby wyświetlić / zmodyfikować dnia 1.</p>		
<p>Naciskaj „+” aż zobaczysz H:05 na wyświetlaczu (to jest godzina którą chcemy zmienić z ECO na KOMFORT).</p>		
<p>Naciśnij „M” dwa razy aby zmienić temperaturę z ECO na KOMFORT.</p>		
<p>Naciskaj „+” aż zobaczysz D:2 na wyświetlaczu (wtorek).</p>		
<p>Aby skopiować i wkleić ten sam program dnia 1 do dnia 2, przytrzymaj „F” i naciśnij „+”. System automatycznie skopiuje dane i przejdzie do dnia 3 (środa).</p>		
<p>Powtarzaj czynność opisaną powyżej aż zobaczysz D:6 na wyświetlaczu.</p>		
<p>Ponieważ nie chcemy zmieniać dnia 6 i 7, możemy wyjść z programowania poprzez przytrzymanie przycisku „F” i naciśnięcie „-”. Na wyświetlaczu pojawi się napis „END”.</p>		
<p>Naciśnij „+” aby potwierdzić zmiany. Na wyświetlaczu przez 5 sekund będzie migać napis „OK”</p>		

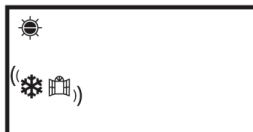
6.3 Funkcje specjalne

<p>Kilukrotne wciśnięcie przycisku „F” umożliwia zmianę różnych funkcji specjalnych dostępnych w kolejności</p> 		<p>Aby opuścić menu funkcji specjalnych po prostu poczekaj 12 sekund lub wciśnij przycisk „M” aby wrócić do podstawowego menu.</p> 
<p>Przywracanie ustawień fabrycznych</p>		<p>Aby zresetować wszystkie parametry grzejnika do ustawień fabrycznych określonych przez producenta, przytrzymaj klawisz „+” przez co najmniej 3 sekundy.</p> 
<p>Czujnik otwartego okna</p> <p>Funkcja ta umożliwia wykrycie otwarcia okna i automatycznie włącza funkcję Antifreeze.</p> <p>Więcej szczegółów w rozdziale 6.3.1</p>		<p>Włączenie bądź wyłączenie możliwe jest za pomocą przycisków „+” oraz „-”.</p>  <p>Włączenie jest sygnalizowane odpowiednią ikonką na ekranie (ON – dla włączonego, OFF – dla wyłączonego) .</p>
<p>Dzienne zużycie</p> <p>Funkcja ta umożliwia sprawdzenie ile energii zużył grzejnik w przeciągu ostatnich 24 godzin.</p>		<p>Jeżeli wskaźnik zużycia miga oznacza to że zebrane dane są z okresu krótszego niż 24 godziny.</p> <p>Uwaga: Wyświetlane jest tylko przybliżone zużycie, które może być inne niż wskazywane przez specjalne mierniki odpowiednie do tego celu.</p>
<p>Tygodniowe zużycie</p> <p>Funkcja ta umożliwia sprawdzenie ile energii zużył grzejnik w przeciągu ostatnich 7 dni.</p>		<p>Jeżeli wskaźnik zużycia miga oznacza to że zebrane dane są z okresu krótszego niż 7 dni.</p> <p>Uwaga: Wyświetlane jest tylko przybliżone zużycie, które może być inne niż wskazywane przez specjalne mierniki odpowiednie do tego celu.</p>
<p>Wyświetla temperaturę otoczenia</p>		<p>Wyświetlana jest temperatura otoczenia zmierzona przez urządzenie.</p>

<p>Korekta temperatury otoczenia</p> <p>Funkcja ta umożliwia edycję temperatury otoczenia mierzonej przez grzejnik w celu zarządzania mocą grzewczą. Jeżeli jest potrzebna korekta w celu zniwelowania błędów odczytu w związku z bliskością źródła ciepła bądź z względu na prądy zimnego powietrza.</p>		<p>Wyświetlana jest migająca wartość korekty która ma być wprowadzona. Aby edytować naciśnij przycisk „+” lub „-”.</p>  <p>Jeżeli dla przykładu temperatura otoczenia według grzejnika to 19,2°C a temperatura otoczenia zmierzona to 19,5°C popraw ją o +0,3°C.</p> <p> Zawsze odczekaj co najmniej 4 godziny, aż temperatura się wyrówna, przed jakąkolwiek zmianą.</p>
<p>Funkcja REM</p> <p>Głównym zadaniem funkcji jest możliwość sterowania grzejnikiem za pomocą zewnętrznego termostatu, termostatu gniazdkowego z kontrolą przez telefon oraz podobne urządzenia. Uwaga! zalecane włączenie funkcji REM na stałe nawet gdy nie używamy zewnętrznego termostatu. Więcej szczegółów w rozdziale 6.3.3</p>		<p>Zmiana pomiędzy włączonym (ON) a wyłączonym (OFF) za pomocą przycisków „+” i „-”.</p>  <p>Uwaga: Aktywacja funkcji nie jest sygnalizowana poprzez ikonkę na wyświetlaczu.</p>

6.3.1 Czujnik otwartego okna

Funkcja ta umożliwi wykrycie otwartego okna i automatyczne przejście grzejnika w tryb Anti-freeze. Jeżeli zostanie wykryty nagły spadek temperatury podczas normalnej pracy zostanie uruchomiony tryb Anti-freeze w celu zmniejszenia strat energii. Na wyświetlaczu symbole okna oraz anti-freeze migają razem, podczas gdy symbol trybu pracy ustawiony przez użytkownika jest cały czas włączony



Przełączenie w tryb normalnej pracy nie następuje automatycznie, lecz musi być uruchomiony przez naciśnięcie przycisku „M”.






UWAGA:

Poprawne działanie tej funkcji może zależeć od pozycji grzejnika w pomieszczeniu, obecność prądów powietrznych, temperatury zewnętrznej i jak długo okno pozostaje otwarte.

6.3.2 Funkcja REM

UWAGA! Zalecamy włączenie tej funkcji zawsze gdy użytkujesz grzejnik Icon (nie dotyczy Icon Wi-Fi). Funkcja ta umożliwia sterowanie grzejnikiem za pomocą zewnętrznego sterownika, gniazdkowego programatora sterowanego poprzez telefon, oraz podobnych urządzeń, ale także gdy nie stosujesz tych urządzeń. Funkcja ta odpowiada za ponowne uruchomienie urządzenia po zaniku napięcia w sieci. Kiedy ta funkcja zostanie uruchomiona i nastąpi przerwa w dostawie zasilania dłuższa niż 30 minut zamiast uruchomienia funkcji Stand-by (jak to się dzieje podczas normalnej pracy – bez uruchomienia tej funkcji) uruchomiony zostaje automatycznie tryb komfort. Temperatura komfortowa jest ustawiona taka jak przed przerwą w zasilaniu. Dodatkowe funkcje takie jak czujnik obecności oraz czujnik otwartego okna zostaną wyłączone. Oznacza to że grzejnik włączy się nawet jak nikogo nie będzie w pomieszczeniu.

6.4 Narzędzia

<p>Zablokowanie klawiatury</p> <p>Można zablokować przyciski sterowania grzejnikiem aby zapobiec przypadkowej lub niepożądanemu zmianie. Aby przejść do funkcji blokady, przytrzymaj przycisk „F”</p> 		<p>Gdy zostanie wyświetlony napis „LOC”</p> <p>Przytrzymaj przycisk „F” i naciśnij „+” aby zablokować klawiaturę.</p>  <p>Uruchomienie jest wskazywane przez odpowiednią ikonkę która się zaświeci na wyświetlaczu </p> <p>Przytrzymaj przycisk „F” i naciśnij „-” aby odblokować klawiaturę.</p> 
<p>Gdy ta funkcja jest aktywowana, a zasilanie elektryczne powróci po czasie dłuższym niż 30 minut, tryb działania ustawiony w momencie zaniku napięcia będzie wznowiony. Jeżeli tryb działania to jeden z trzech programów P1 zostanie aktywowany tryb Anti-freeze, ponieważ wymagane jest ustawienie godziny i dnia tygodnia przed ponownym aktywowaniem programu.</p>		

7. W razie problemów

Problem	Rozwiązanie
Grzejnik nie włącza się.	Sprawdź czy zasilanie zostało podłączone i czy odpowiada nalepce na grzejniku (np. 230 VAC 50 Hz) i czy główny wyłącznik który znajduje się z prawej strony jest włączony (pozycja „I”).
Grzejnik nie grzeje.	Upewnij się że tryb pracy jest jak pożądaný i czy ustawiony program nie jest w przedziale czasowym, w którym jest ustawiony tryb anti-freeze. Jeżeli temperatura otoczenie jest większa niż ustawiona grzejnik się nie uruchomi. W razie wątpliwości ustaw tryb komfortowy i zwiększ temperaturę dużo wyższą niż temperatura otoczenia, aby sprawdzić czy grzejnik działa prawidłowo.
Grzejnik pozostaje gorący.	Sprawdź temperaturę czy nie została ustawiona zbyt wysoka lub czy nie ma żadnych prądów powietrznych przy grzejniku, lub ustawić korektę mierzonej temperatury otoczenia.
Grzejnik nie dogrzewa pomieszczenia.	Sprawdź czy nie została ustawiona za niska temperatura i czy grzejnik ogrzewa tylko pomieszczenie w którym jest zainstalowane (pozostaw zamknięte drzwi) i czy główne zasilanie jest odpowiednie.
Grzejnik grzeje w trybie Eco.	Grzejnik może dogrzewać aby osiągnąć/utrzymać temperaturę Eco. Nie jest to niezwykle zachowanie.
Przednia powierzchnia grzejnika jest bardzo gorąca	Jest to normalne że przednia powierzchnia jest gorąca podczas pracy. Maksymalna wartość mieści się w ograniczeniach ustanowionych w normach bezpieczeństwa. Jeżeli grzejnik jest zawsze bardzo gorący, może być za mały dla pomieszczenia które ogrzewa lub może być narażone na prądy powietrzne.
Temperatura w pomieszczeniu różni się od temperatury ustawionej na grzejniku.	Po odczekaniu co najmniej 4 godzin, aby temperatura się ustabilizowała w pomieszczeniu, można zrobić korektę pomiędzy temperaturą otoczenia a wskazywaną przez grzejnik. Aby to zrobić zobacz rozdział 6.3 Korekta temperatury otoczenia.
Grzejnik wydziela nieprzyjemny zapach.	Jeżeli grzejnik jest nowy istnieje możliwość, że jak zacznie pracować pierwszy raz, może być wyczuwalny nieprzyjemny zapach. Jest to pozostałość po procesie składania grzejnika. Grzejniki które już były używane mogą wydzielać nieprzyjemny zapach jeżeli nie były używane przez dłuższy czas i/lub są używane w pomieszczeniach zanieczyszczonych o słabej jakości powietrza.

8. Konserwacja

- Ten produkt nie wymaga specjalnej konserwacji.
- Czyszczenia produktu, zwłaszcza panela przedniego, suchą szmatką raz na 6 miesięcy.
- Jeśli produkt wymaga naprawy, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym.
- W przypadku wymiany kabla zasilającego, użyj 2x1.00mm² lub 3x1.00mm² typu H05RR-F HAR, w zależności od wersji. Ta operacja, dla przewodów wyposażonych w wtyczkę, lub bez niej, muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, a nie przez użytkownika końcowego, w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia oraz zagrożenia bezpieczeństwa osobistego.

9. Informacja prawna



Środowisko i recykling

Pomóż nam chronić środowisko naturalne przez utylizację opakowania zgodnie z obowiązującymi przepisami państwowymi co do zarządzania odpadami.

Recykling starych urządzeń

Urządzenia z tym znakiem nie mogą być wyrzucane jako odpady komunalne. Muszą być zbierane osobno i utylizowane zgodnie z normami lokalnymi.

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (EU 2024/1103)

Dane teleadresowe		Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy			
Identyfikator modelu: ICON					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna			Rodzaj regulatora mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	Patrz tab. 1	kW	Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	Patrz tab. 1	kW	Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	Patrz tab. 1	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	nie
Pobór mocy			Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		
W trybie wyłączenia	P_o	0,00	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	
W trybie czuwania	P_{sm}	0,18	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	tak
W trybie bezczynności	P_{ide}	0,18	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{rsm}	=	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	tak
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu			tak	Opcja regulacji na odległość	nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Adaptacyjna regulacja startu	nie
				Ograniczenie czasu pracy	nie
				Czujnik ciepła promieniowania	nie
				Funkcja samouczenia się	nie
				Precyzja regulacji	nie

TABELA 1		ICON 7 ICON 7 AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Moc cieplna					
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

ROMANA

MANUAL DE INSTALARE SI FOLOSIRE

Inainte de a utiliza incalzitorul, va rugam sa cititi cu atentie manualul de instructiuni, pentru a evita situatiile periculoase la care ati putea fi supusi. Orice utilizare a acestui aparat, alta decat cea prezentata in acest manual poate cauza ardere, socuri electrice sau raniri, si nu face obiectul garantiei aparatului.

Garantia nu se aplica in cazul oricaror defecte, deteriorari, pierderi, lovitii sau daune datorate utilizarii incorecte a prod usului. Raman in vigoare toate drepturile garantate de lege. Nici o conditie de garantie nu poate exclude sau modifica conditiile de garantie reglementate prin legile statului care nu pot fi in nici un mod modificate sau excluse.

Inainte de orice operatiune, indepartati cu grija ambalajul si controlati integritatea produsului. In cazul in care se observ a defecte sau lovituri, nu instalati si nu incercati sa reparati aparatul, contactati furnizorul.

Nu lasati ambalajul la indemana copiilor si separati-l in parti componente in conformitate cu legile in vigoare.

1. Pentru siguranta d-vs.

- ❑ Acest aparat se adreseaza utilizarii casnice si nu pentru utilizare in autovehicule, la bordul navelor sau avioanelor.
- ❑ Acest produs nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitati fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu experienta si cunostinte inadecvate, care nu sunt sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranta lor sau care nu sunt instruite adecvat de catre o astfel de persoana. Copiii trebuie supravegheati pentru a va asigura ca nu se joaca cu aparatul. Curatarea si intretinerea nu se va face de catre copii fara supravegherea unui adult.
- ❑ Copiii sub 3 ani trebuie tinuti departe de aparat si supravegheati temeinic.
- ❑ Copiii intre 3 si 8 ani pot sa porneasca/opreasca aparatul cu conditia ca acesta sa fie pozitionat si instalat in pozitia dorita si functionand normal. Copiii trebuie instruiti in prealabil despre normele de siguranta si utilizare, operarea facandu-se in prezenta unui adult. Copiii intre 3 si 8 ani nu vor manevra stecherul conector la sursa de energie, nu vor regla, curata sau repara aparatul.
- ❑ **ATENTIE — parti ale aparatului pot deveni fierbinti in timpul functionarii si pot cauza arsuri. Atentie deosebita se va acorda copiilor si persoanelor vulnerabile atunci cand sunt in preajma aparatului.**
- ❑ Asigurati-va ca alimentarea de la retea corespunde cu datele de pe eticheta: 230VAC, 50Hz.
- ❑ Nu lasati copiii sau animalele sa atinga sau sa se joace cu aparatul. **ATENTIE!** Panoul se incalzeste in timpul functionarii si poate deveni foarte fierbinte. (aproximativ 80°C=176°F);
- ❑ **ATENTIONARE! Pentru a evita supraincalzirea, nu acoperiti aparatul! Nu agatati nimic pe incalzitor si nu il acoperiti in**

timpul functionarii. Acest lucru este inscriptiionat pe produs sau aratat de simbolul:



- Nu utilizati aparatul in incaperi cu gaze inflamabile sau in timp ce folositi solventi inflamabili, lacuri sau cleiuri.
- Daca firul de alimentare este deteriorat si trebuie schimbat, nu faceti asta singuri! Duceti produsul la un centru de reparatii autorizat sau la o persoana calificata pentru astfel de situatii, pentru a evita orice risc sau pericol.
- Aparatul trebuie amplasat in asa fel incat priza sa fie accesibila.
- Nu amplasati aparatul in imediata apropiere a prizelor.
- Nu introduceti obiecte sau hartie in radiator.

2. Produsul d-vs.

- Ce mai cuprinde pachetul pe langa aparatul de incalzire (imagine1):
 - N° 1 suporti metalici pentru montajul pe perete (fixati pe radiator);
 - N° 4 dibluri de plastic 8x50mm;
 - N° 4 5x60mm suruburi cap stea pentru a fixa suportii de perete;
- Adresati-va dealer-ului daca ceva este stricat sau lipseste.

3. Pozitionare corecta

- Montajul si utilizarea aparatului se va face doar in pozitia vertical;
- Aparatul este construit cu dubla izolare electrica (clasa II) deci nu este necesara impamantarea;
- Atentie la distanta minima fata de pereti, mobilier si alte obiecte, asa cum se indica in imaginea 2;
- Nu instalati niciodata produsul pe suprafete de lemn sau din material sintetic.
- Aparatul are grad de protectie la apa IP24. Poate fi utilizat in bai si in spatii umede dar niciodata in perimetrul cazii sau dusului (volumul 1 din figura 3).
- Butoanele de reglare nu trebuie in nici un caz sa fie accesibile de catre persoanele care se afla in cada sau dus.
- Nu incastrati aparatul in mobilier, acest lucru duce la functionare defectuoasa

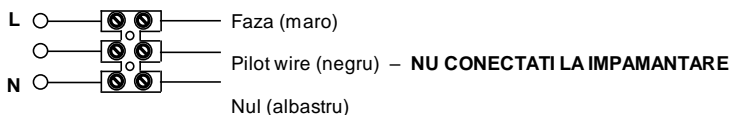
4. Instalare

- Desfaceti suportii de fixare pe perete, de pe spatele radiatorului: desfaceti cele 2 cleme pozitionate pe partea inferioara a aparatului (vezi imaginea 4);
- Folositi un creion pentru a marca pozitia a celor puncte de fixare. (imaginea 5) ;
- Faceti gaurile in punctele marcate anterior si introduceti diblurile de plastic (imaginea 6);
- Fixati suportul pe perete folosind cele 4 suruburi din pachetul de instalare. (imaginea 7);
- Agatati aparatul pe suport incepand cu cele 2 puncte superioare de fixare, dupa care apasati punctele de fixare pe pozitie (imaginea 8);
- In cazul in care va trebui să scoateți radiatorul din suport într-o etapă ulterioară, vă recomandăm să eliberarati cele 2 puncte de fixare de jos mai întâi și apoi cele superioare.

5. Conectarea electrica

- Aparatul trebuie alimentat la 230V AC 50Hz.
- Produsul poate fi furnizat cu cablu si stecher sau doar cu cablu pentru instalare . Daca aparatul se instaleaza in Franta conectati-l la retea principală de electricitate prin taierea stecherului si legarea la retea printr-o doza.
- Cand produsul este dotat cu cablu de alimentare, legarea trebuie efectuata utilizand trei fire (Maro=Faza, Albastru=Nul, Negru=Fir pilot) si o doza electrica. **Daca nu se doreste utilizarea functionalitatii firului pilot limitati-va la legarea fazei si nulului: produsul va functiona corect si fara prezenta programatorului extern.**
- In spatii umede, in bai sau bucatarii, conexiunea de legatura trebuie instalata la minim 25 cm de pardoseala
- Conexiunea electrică la sursa de alimentare trebuie, de asemenea, prevăzută cu un întrerupător bipolar cu minim decalaj între contacte care permite deconectarea completă conform condițiilor de supratenziune a III-a. Respectati intotdeauna in mod prioritar regulile de instalare in vigoare din tara dumneavoastra.
- Legarea la impamantare este interzisa. **NU LEGATI LA IMPAMANTARE FIRUL PILOT (NEGRU).**

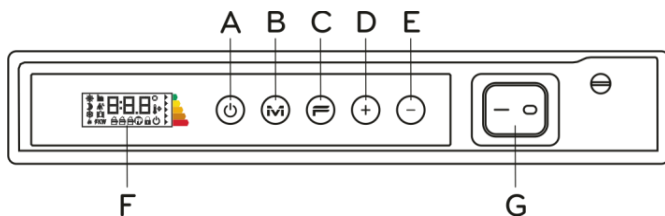
- Dacă produsul trebuie alimentat prin intermediul unui întrerupător diferențial de siguranță de 30mA, se poate ca firul pilot să fie sub controlul întrerupătorului diferențial.



6. Utilizarea produsului


6.1 Descrierea funcțiilor

- A – Pornire / Stand-by
- B – Mod de funcționare
- C – Funcții speciale
- D – Creștere / Activare
- E – Descrescere / Dezactivare
- F – Afisaj
- G – Întrerupătorul principal



6.2 Funcționare




6.2.1 Pornirea afisajului

<p>Dacă afisajul nu este pornit, apăsați orice buton ca să îl porniți.</p> <p>Afisajul se iluminează și rămâne în stand-by pentru 30 de secunde după ultima apăsare de buton</p>		<p>Când afisajul este stins, la orice atingere a unui buton se iluminează fără a activa funcția butonului apăsat.</p>
--	---	---

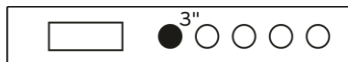
6.2.2 Pornirea și oprirea radiatorului

Alimentarea cu energie a radiatorului este controlată de un întrerupător electromecanic bipolar (G), localizat pe partea dreaptă a radiatorului. Atunci când întrerupătorul este oprit nu se alimentează nici placa electronică, ceea ce face ca toți parametrii salvați să fie pierduți după 30 de minute și setările din fabrică să fie activate.

Recomandăm utilizarea întrerupătorului doar atunci când radiatorul nu se folosește perioade mai îndelungate, în rest utilizați butonul Pornire/Stand-by (A) pentru a opri aparatul pentru perioade scurte de timp, în acest fel nu se vor pierde setările salvate de d-vs.

<p>Când radiatorul este pornit utilizând întrerupătorul principal de pe partea laterală, afisajul este iluminat și simbolul de stand-by este arătat.</p>		
<p>Pentru a porni radiatorul apăsați butonul Pornire / Stand-by</p> 		<p>Radiatorul vine din fabrică cu setările pe modul confort. Dacă aparatul este nou sau alimentarea cu energie a fost întreruptă mai mult de 30 de minute, aparatul se resetează pe valoarea din fabrică de 19°C.</p>

Pentru a opri aparatul tineti apasat butonul Pornire / Stand-by pentru 3 secunde



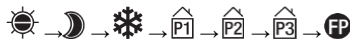
Oprirea aparatului de la intrerupatorul lateral pentru mai mult de 30 de minute duce la pierderea datelor salvate (data, ora, setarile de temperatura, etc.)

6.2.3 Selectarea modului de operare

Apasand butonul 'M' repetat va va permite sa selectati modul de functionare pe care il doriti.




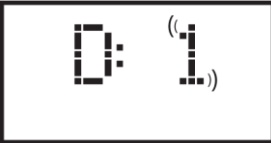









Modurile de functionare sunt activate in ordinea urmatoare:



Dupa trecerea celor 30 de sec. de la ultima apasare a tastei M, secventa modului de operare se reia de la inceput, pentru a face mai usor transferul de la orice mod de control catre modul Confort.

Simbol	Descriere	Cand se utilizeaza
	Confort	Cand sunteti acasa radiatorul functioneaza pentru a mentine temperatura de confort setata de d-vs.
	Eco	Cand nu sunteti acasa pentru perioade scurte (de la 2 la 48 de ore) sau dormiti. Radiatorul functioneaza pentru temperaturii eco si economisire de energie.
	Anti-inghet	Cand sunteti plecat de acasa pentru perioade mai lungi de timp (mai mult de 48 de ore). Temperatura este automat setata la 7±3°C si nu poate fi schimbata.
	Program P1	Când doriți funcționarea programului prestabilit, potrivit pentru cei care nu lucreaza la domiciliu. Acest program poate fi personalizat urmând instrucțiunile enumerate la punctul 6.2.6.
	Program P2	Când doriți funcționarea programului prestabilit, potrivit pentru case de vacante utilizate in week-end-uri.
	Program P3	Când doriți funcționarea programului prestabilit, potrivit pentru birouri si spatii de munca.
	Firul pilot	Folosind o unitate de control extern cu un fir pilot. (Franta)

6.2.5 Setarea zilei si orei

<p>Ziua si ora sunt necesare pentru a putea folosi cele 3 programe presetate, aceasta se poate face tinand apasata tasta M (mod de functionare).</p> 		<p>Litera D palpaie si poate fi setata ziua (1= Luni), pentru a modifica apasati butoanele "+" sau "-".</p> 
<p>Apasati butonul M (mod de functionare) pentru a confirma ziua setata si a trece la setarea orei.</p> 		<p>Litera H palpaie si poate fi setata ora, pentru a modifica apasati butoanele "+" sau "-".</p> 
<p>Apasati butonul M (mod de functionare) pentru a confirma ora setata si a trece la setarea minutelor.</p> 		<p>Litera M palpaie si poate fi setat minutul, pentru a modifica apasati butoanele "+" sau "-".</p> 
<p>Apasati butonul M (mod de functionare) pentru a confirma fixarea minutelor si a confirma aceste setari.</p> 		<p>Sistemul se va intoarce la modul de operare activat la inceputul programarii.</p> <p>Daca incercati sa activati un program presetat fara a salva ora si data, aceasta procedura de programare se va activa automat.</p>





6.2.6 Personalizarea Programului P1














Programul P1 poate fi modificat pentru a raspunde nevoilor utilizatorului. Modificarile P1 dau utilizatorului posibilitatea de a seta temperatura ambientală dorită, alegand între CONFORT, ECO, sau ANTI-INGHET, pentru fiecare ora a zilei și a întregii săptămâni.

Reveniti la paragraful 6.2.4 pentru a seta temperaturile la fiecare Mod de functionare.

Fiecare ora afisata, arata nivelul temperaturii programului P1 ales de d-vs. La prima utilizare a aparatului profilul programului P1 este cel indicat in paragraful 6.2.3.1.



















pentru a modifica sau afisa programul P1, urmati pasii:




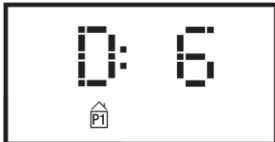




<p>Apasati tasta "M" pentru a selecta programul P1.</p> 		<p>In cazul in care ORA nu a fost setata anterior (produs nou sau date pierdute datorita lipsei de energie electrica mai mult de 30 min.) procedura de reglare a orei se va activa automat. (vezi paragraful 6.2.5)</p>
<p>Pentru a afisa P1 apasati butonul "+" pentru 3 secunde.</p> 		<p>Prima zi pe care o vedeti (1= Luni)</p>

<p>Apasati butonul "+" pentru a accesa ORA vizualizare/modificare.</p> 		<p>Apasati butonul "M" pentru a alege temperatura dorita intre CONFORT, ECO, ANTI-INGHET</p>   <p>Dupa setarea zilei si orei, temperatura afisata este cea aleasa pe programul P1.</p>
<p>Folositi butoanele "+" si "-" pentru a introduce fiecare ora pentru ziua 1 si a vedea/modifica temperatura de lucru pentru fiecare din ele.</p> 		<p>Ora afisata indica intotdeauna punctul de pomire. De ex.: cand este afisat H:23, modificarile privesc intervalul de timp dintre 23:00 si 00:00.</p>
<p>Dupa ce ati terminat de modificat temperatura pentru fiecare din cele 23 de ore pentru ZIUA 1, mai departe apasati butonul "+" pentru a introduce modificarile ZILEI 2.</p> 		<p>Apasati butonul "+" pentru a afisa/modifica temperatura de lucru pentru fiecare ora a ZILEI 2 asa cum s-a descris pentru ZIUA 1. Puteti seta automat acelasi program al ZILEI 1 pentru ZIUA 2, prin tinand apasat butonul "F" si si apasand butonul "+".</p>  <p>Nota: puteti sa programati automat acelasi program zilnic DOAR CAND numarul zilei care doriti sa o ajustati este afisat (asa cum se arata in imagine), DAR NU atunci cand este afisata ora.</p>
<p>Odata ce ultima zi (ZIUA) a fost setata, apasati butonul "+" pentru a termina sesiunea de programare.</p> 		<p>END (SFARSIT) va aparea pe ecran. O alta apasare a butonului "+" va confirma programul ales de d-vs.</p>
<p>"OK" va aparea pe ecran pentru 5 secunde, confirmand ca sesiunea de programare a fost incheiata cu succes. Sistemul este acum programat sa moduleze temperatura conform noilor modificari ale programului P1.</p>		<p>Nota: este posibil sa iesiti oricand din sesiunea de programare fara a afisa fiecare ora pana la ZIUA 7, pentru aceasta tineti apasat butonul "F" si apoi apasati butonul "-".</p> 
<p>N.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puteti abandona sesiunea de afisare/modificare in orice moment, anuland orice setari ce nu au fost salvate, doar prin apasarea butonului "Stand-By" (A). - Restaurarea setărilor implicite va sterge orice setare a Programului P1 creata anterior. (vezi paragraful 6.3) - Daca timp de 90 de secunde, nu se apasa nici un buton, in timpul sesiunii de programare, va avea ca rezultat anularea procedurii de afisare/modificare si se va reintoarce la setarile implicite din fabricatie. - In timpul procesului de programare, elementele de incalzire vor intra automat in modul Stand-By si radiatorul nu va incalzi. 		






EXEMPLU: CUM SA SETEZI UN PROGRAM PERSONALIZAT








Haideti sa vedem cum programam un aparat nou si anticipam trecerea de la temperatura ECO la CONFORT cu o ora inainte (06:00 a.m. este setarea din fabricatie), pentru fiecare zi incepand de luni pana vineri.

<p>Apasati "M" pentru a alege programul P1</p>		
<p>Setati ziua curenta a saptamanii (prima utilizare a radiatorului), prin apasarea butoanelor "+" sau "-".</p>		
<p>Apasati "M" si setati ora curenta (prima utilizare a radiatorului) prin apasarea butoanelor "+" sau "-".</p>		
<p>Apasati "M" si setati minutul curent (prima utilizare a radiatorului) prin apasarea butoanelor "+" sau "-".</p>		
<p>Apasati "M" pentru a incheia procedura de programare. Acum sistemul se intoarce la programul P1.</p>		
<p>Tineti apasat "-" pentru 3 sec. Pentru a introduce afisarea/modificarea ZILEI 1.</p>		
<p>Apasati "+" pana vedeti H:05 pe ecran (aceasta este ora la care dorim sa modificam temperatura ECO la CONFORT)</p>		
<p>Apasati "M" de 2 ori pentru a schimba nivelul de temperatura de la ECO la CONFORT.</p>		
<p>Apasati butonul "+" pana va aparea pe ecran D:2 (Marti)</p>		

<p>Pentru a copia acelasi program al ZILEI 1 si in ZIUA 2 tineti apasat butonul "F" si apoi butonul "+". sistemul va prelua automat programul si va afisa direct ZIUA 3 (Miercuri).</p>		
<p>Repetati procedura descrisa anterior pana cand este afisat pe ecran D:6.</p>		
<p>Din moment ce nu doriti să modificați ZIUA 6 si 7, putem iesi din modul de programare prin tinerea apasata a butonului "F" si apoi apasarea butonului "+".</p> <p>"END" (SFARSIT) va aparea pe ecran.</p>		
<p>Apasati "+" pentru confirmarea procesului de modificare.</p> <p>"OK" va palpai pe ecran timp de 5 secunde.</p>		

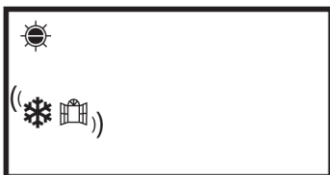
6.3 Functii speciale

<p>Apasand repetat butonul "F" face posibila alegerea diferitelor functii speciale in sesiunea de programare.</p>		<p>Pentru a iesi din meniul cu functii speciale, asteptati doar 12 sec. Sau apasati butonul "M" pentru a va intoarce la afisarea modului de operare.</p>
<p>Revenirea la setarile implicite</p>		<p>Pentru a reveni la parametrii impliciti ai radiatorului setati de fabricant, tineti apasat pentru cel puțin 3 sec. butonul "+"</p>
<p>Senzor fereastră deschisa</p> <p>Aceasta functie face posibila detectia ferestrei deschise si va activa automat modul de operare ANT-INGHET.</p> <p>Pentru mai multe detalii vezi paragraful 6.3.1.</p>		<p>Comutarea functiei (ON) sau (OFF) se face prin apasarea butoanelor "+" sau "-".</p> <p>Activarea este indicata de aparitia pe ecran a simbolului </p>
<p>Consum zilnic</p> <p>Aceasta functie da posibilitatea se a vizualiza cantitatea de energie electrica pe care radiatorul a consumat-o in ultimele 24 de ore.</p>		<p>Daca indicatorul de consum palpaie, aceasta inseamna ca datele salvate se refera la o perioada mai scurta de 24 de ore.</p> <p>Observatie: ecranul arata consumul estimat, care este posibil sa difere de cel dat de un aparat special de masurare.</p>

<p>Consumul saptamanal</p> <p>Aceasta functie da posibilitatea se a vizualiza cantitatea de energie electrica pe care radiatorul a consumat-o in decurs de 7 zile.</p>		<p>Daca indicatorul de consum palpaie, aceasta inseamna ca datele salvate se refera la o perioada mai scurta de 7 zile.</p> <p>Observatie: ecranul arata consumul estimat, care este posibil sa difere de cel dat de un aparat special de masurare.</p>
<p>Afisare temperatura ambientala</p>		<p>Ecranul arata temperatura ambientala masurata de radiator.</p>
<p>Alinierea temperaturii ambientale</p> <p>Aceasta functie este folosita pentru a modifica temperatura ambientala masurata de radiator si folosita pentru a regla puterea de incalzire, daca necesita corectie pentru a compensa erorile datorate lucrurilor sau curentilor de aer rece din apropierea aparatului.</p>		<p>Pe ecran palpaie valoarea de corectie care va fi aplicata. Pentru editare apasati butoanele "+" or "-".</p>  <p>Daca de exemplu temperatura setata pe radiator este de 19,2°C si temperatura ambientala masurata este de 19,5°C, aliniati cu +0,3°C</p> <p> Intotdeauna asteptati cel putin 4 ore pentru ca temperatura sa se stabilizeze, inainte sa mai faceti vreo aliniere.</p>
<p>Functia telecomanda</p> <p>Aceasta functie permite radiatorului sa fie controlat utilizand programatoare externe, prize controlate GSM sau dispozitive similare.</p> <p>Pentru mai multe detalii vezi paragraful 6.3.2.</p>		<p>Comutarea functiei (ON) sau (OFF) se face prin apasarea butoanelor "+" sau "-"</p>  <p>AVERTIZARE: activarea nu este indicata de nici o iconita pe ecran.</p>

6.3.1 Senzor fereastră deschisa

Această funcție face posibilă detectarea ferestrei deschise și va activa automat modul de operare ANTI_INGHET. Dacă detectează o schimbare bruscă de temperatură în timp ce aparatul funcționează, modul ANTI_INGHET se va activa automat pentru a reduce pierderea de energie. Pe ecran va fi afișată o fereastră și simbolul ANTI_INGHET palpanând împreună, în timp ce simbolul pentru modul de funcționare setat de utilizator rămâne.



Repornirea funcționării normale nu se face automat, ci prin apăsarea butonului "M".

Important:

Funcționarea corectă a acestei funcții poate depinde de locul unde este poziționat aparatul în încăpere, de prezența mobilierului, temperatura exterioară și cât timp stă fereastra deschisă.

6.3.2 Funcția telecomandă

Această funcție permite radiatorului să fie controlat utilizând programatoare externe, prize controlate GSM sau dispozitive similare. Această funcție este activă, dacă radiatorul nu este alimentat cu energie electrică mai mult de 30 de minute, când este comutat în modul stand-by, atunci modul Confort pornește imediat. Astfel, temperatura de confort este activată ca și înainte de întreruperea alimentării. Senzorul de prezență (opțional) și senzorul de fereastră deschisă sunt dezactivate. Această însemnă că radiatorul poate porni fără a fi prezent în încăpere.

6.4 Utile

Blocare butoane

Butoanele radiatorului pot fi blocate pentru a preveni ca setările să fie modificate accidental sau de persoane neavizate. Pentru activare mergeți la modul lock/unlock (închis/deschis), țineți apăsat butonul "F",



Pe ecran apare "LOC" (închis): țineți apăsat butonul "F" și apăsați tasta "+" pentru a bloca consola de comandă.



activarea este indicată de simbolul care apare pe ecran 

țineți apăsat butonul "F" și apăsați tasta "-" pentru a debloca consola de comandă.



Când această funcție este activată, în cazul în care curentul revine după o întrerupere de peste 30 min, este reluat modul de funcționare setat înainte de întrerupere. Dacă modul de funcționare a fost unul din cele trei programe P1, P2 sau P3, funcționarea va fi reluată pe programul anti-îngheț, deoarece vor trebui reintroduse data și ora înainte de folosirea unuia din cele trei programe.

7. Depanare

Problema	Solutie
Radiatorul nu porneste.	Verificati daca sursa de energie este pornita si ca este asa cum indica placutele radiatorului (e.g. 230 Vac 50 Hz) si intreruptorul principal este pornit pe pozitia I.
Radiatorul nu se incalzeste	Asigurati-va ca functioneaza pe modul dorit daca utilizati un program presetat. Daca temperatura ambientala este mai mare decat cea setata, radiatorul nu ar trebui sa se incalzeasca. Daca nu sunteti sigur, setati modul CONFORT si temperatura doritamai mare decat cea din incapere, pentru a verifica daca radiatorul functioneaza corect.
Radiatorul ramane fierbinte	Verificati ca temperatura nu este prea mare sau ca nu sunt obstacole langa radiator care ar putea altera temperatura ambientala masurata.
Radiatorul nu incalzeste suficient	Verificati ca temperatura setata nu este prea mica si ca aparatul incalzeste incaperea pentru care a fost destinat (tineti usile inchise) . Verificati alimentarea cu energie sa se faca corect.
Radiatorul incalzeste in modul Eco.	Radiatorul se poate incalzi pentru a ajunge / mentine temperatura ECO. Nu este o functionarea anormala.
Suprafata radiatorului este foarte fierbinte.	Este normal sa fie fierbinte in timpul functionarii. Valoarea maxima se incadereaza la limitele date de normele de siguranta. Daca radiatorul este intotdeauna foarte fierbinte, este posibil sa fie subdimensionat pentru incaperea in care este folosit sau poate fi afectata functionarea lui de obstacole.
Temperatura din camera difera de temperatura setata	Asteptati ca temperatura ambientala sa se stabilizeze, cel putin 4 ore si apoi puteti modifica temperatura pentru a compensa intre temperatura aratata de radiator si cea masurata in camera. Vedeti paragraful 6.3 sectiunea alinierea temperaturii ambientale”.
Radiatorul emana un miros neplacut	Atunci cand radiatorul este nou, este posibil ca la prima utilizare sa degaje un miros neplacut, datorat unor reziduri din procesul de fabricatie. Radiatoarele care au fost deja utilizate degaja miros neplacut daca nu sunt utilizate o perioada mai lunga si/sau sunt folosite in spatii poluate sau incaperi cu aerisire slaba.

8. Intretinere

- Acest produs nu necesita intretinere speciala.
- Curatati produsul cu o carpa uscata odata la 6 luni.
- Daca produsul necesita reparatie, contactati un centru autorizat de service.
- Cand inlocuiti cablul de alimentare, utilizati tipul 2x1,00 mm² o 3x1,00mm² H05VV-F HAR. Aceasta operatiune trebuie facuta de personal autorizat si niciodata de utilizator, in acest fel evitandu-se deteriorarea aparatului si pericolitarea sigurantei personale.

9. Norme legale



Mediul inconjurator si reciclarea

Pentru a contribui la protectia mediului, va cerem sa colectati in mod corect materialele utilizate pentru ambalare.

Dezmembrarea aparatelor uzate

Aparatele care poarta semnul evidentiat in partea dreapta nu trebuie aruncate impreuna cu deseurile menajere, ele trebuie colectate si dezmembrate separat. Dezmembrarea si colectarea aparatelor uzate se va face in conformitate cu legile in vigoare.

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală (EU 2024/1103)

Date de contact	Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy				
Identificatorul de model: ICON					
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (algeți o variantă)	
Putere termică nominală	P_{nom}	Vezi Tab. 1	KW	Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	nu
Putere termică minimă (indicativă)	P_{min}	Vezi Tab. 1	KW	Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	nu
Putere termică maximă continuă	$P_{max,c}$	Vezi Tab. 1	KW	Cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	nu
Consum de putere				Cu control electronic al temperaturii camerei	nu
În modul oprit	P_0	0,00	W	Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică	nu
În modul standby	P_{sm}	0,18	W	Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală	da
În modul inactiv	P_{idle}	0,18	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	=	W	Controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței	nu
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea unei ferestre deschise	da
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării			da	Opțiunea de control la distanță	nu
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Control adaptabil al pornirii	nu
				Limitarea timpului de funcționare	nu
				Senzor cu bulb negru	nu
				Funcție de învățare autonomă	nu
				Precizia controlului	nu

TABLE 1		ICON 7 ICON 7AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Putere termică					
Putere termică nominală	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Putere termică minimă (indicativă)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Putere termică maximă continuă	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

GEBRUIKSIINSTRUCTIES

Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u de radiator gebruikt. Zo voorkomt u schade en gevaarlijke situaties. Enig gebruik anders dan beschreven in deze handleiding kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken en leidt ertoe dat de garantie vervalt.

De garantie geldt niet voor eventuele defecten, verslechtering, verlies, letsel of schade veroorzaakt door of als gevolg van het verkeerd gebruik of misbruik van deze radiator. Aan rechten die voortvloeien uit nationale wetgeving wordt geen afbreuk gedaan. Geen van de garantiebepalingen vormt een uitsluiting van voorwaarden of garanties vastgelegd in nationale wetgeving, die niet uitgesloten of gewijzigd kunnen worden.

Verwijder vóór het gebruik de verpakking en controleer of het apparaat intact is. Neem in geval van defecten of schade contact op met de dealer. Probeer het apparaat niet zelf te repareren.

Laat kinderen niet met de verpakking spelen en bescherm het milieu door de verpakking overeenkomstig de nationale voorschriften voor afvalverwerking te verwijderen.

1. Voor uw veiligheid

- Dit apparaat is bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik en niet voor gebruik in voertuigen of aan boord van schepen of vliegtuigen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe ze het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging of onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij onder toezicht.
- Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt van het apparaat worden gehouden, tenzij er voortdurend toezicht is.
- Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het apparaat alleen in-/uitschakelen indien het op de beoogde, normale plek van gebruik is geplaatst of geïnstalleerd, mits ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe ze het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en de risico's begrijpen. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen of schoonmaken, of onderhoud eraan plegen.
- **LET OP: Sommige delen van dit apparaat kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Let vooral op wanneer kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.**
- Zorg ervoor dat de netvoeding overeenkomt met de nominale voedingsspanning: 230 V AC, 50 Hz.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen en zorg ervoor dat kinderen en dieren het niet aanraken. Let op! Het paneel kan tijdens gebruik zeer heet worden (circa 80 °C);

- ❑ **WAARSCHUWING: Om oververhitting te voorkomen, mag de radiator niet worden bedekt.** Hang geen voorwerpen over de radiator en bedek het apparaat niet terwijl het in gebruik is. Dit wordt duidelijk op het apparaat vermeld of aangegeven door het symbool



- ❑ Gebruik het apparaat niet in ruimtes met explosieve gassen, dampen van oplosmiddelen of verf, of ontvlambare dampen/gassen.
- ❑ Repareer een beschadigde kabel en/of stekker niet zelf, maar breng het apparaat naar de technische dienst of een erkend reparatiecentrum en laat het repareren door gespecialiseerd personeel om het risico op beschadiging te voorkomen.
- ❑ Plaats het apparaat zodanig dat de stekker altijd bereikbaar is.
- ❑ Het apparaat mag niet direct onder een stopcontact worden geplaatst.
- ❑ Steek geen objecten of papier in de radiator.

2. Het product

- ❑ Naast de door u gekozen radiator bevat het pakket het volgende (afbeelding 1):
 - N° 1 metalen beugel voor wandmontage (bevestigd aan de radiator);
 - N° 4 nylon muurplugs 8 x 50 mm;
 - N° 4 kruiskopschroeven 5 x 60 mm voor bevestigen van muurbeugel;
- ❑ Neem contact op met uw dealer als iets kapot is of ontbreekt.

3. Veilige positionering

- ❑ Gebruik het apparaat alleen in de verticaal positie;
- ❑ Het beschikt over een dubbele elektrische isolatie (klasse II) en heeft daarom geen aardverbinding nodig;
- ❑ Neem de minimumafstanden tot muren, meubels en/of objecten in acht (zie afbeelding 2).
- ❑ Installeer het apparaat niet op een oppervlak van hout of synthetisch materiaal.
- ❑ Het apparaat is waterbestendig (IP24). Het kan daarom in badkamers of andere vochtige ruimtes worden gebruikt, mits het niet in de zone van badkuipen of douches wordt geïnstalleerd (volume 1, afbeelding 3).
- ❑ Installeer de radiator niet op een tochtige plek; dit kan de regeling beïnvloeden.

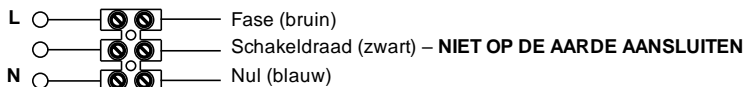
4. Installatie

- ❑ Verwijder de wandmontagebeugel aan de achterkant van de radiator door de 2 onderste veren (zie afb. 4) in te drukken.
- ❑ Gebruik een potlood om de plek van de bevestigingsgaten te markeren (afb. 5).
- ❑ Boor de 4 gaten op de gemarkeerde plekken en steek de muurpluggen in (afb. 6).
- ❑ Bevestig de beugel aan de muur met behulp van de 4 meegeleverde schroeven (afb. 7).
- ❑ Hang de radiator op de beugel, beginnende met de 2 bovenste bevestigingspunten, en klik vervolgens de 2 onderste bevestigingspunten in positie (afb. 8).
- ❑ Indien de radiator op een later tijdstip van de beugel moet worden gehaald, bevelen wij aan eerst de onderste twee bevestigingspunten los te klikken en daarna de bovenste.

5. Elektrische aansluitingen

- ❑ Het apparaat moet worden gevoed met een spanning van 230 V AC, 50 Hz.
- ❑ Het apparaat moet met een kabel en stekker of met een installatiekabel worden geleverd. Indien een apparaat met stekker in Frankrijk wordt geïnstalleerd, dient de stekker te worden afgesneden en het apparaat via een geschikte aansluitdoos op de netvoeding te worden aangesloten.
- ❑ Installeer de aansluitterminal in badkamers, keukens of andere vochtige ruimtes ten minste 25 cm boven de vloer.

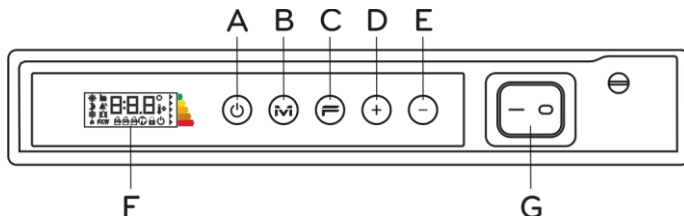
- ❑ Ook de elektrische aansluiting op de voeding moet minimaal voorzien zijn van een tweepolige schakelaar opening tussen de contacten die volledige ontkoppeling mogelijk maakt volgens omstandigheden van categorie overspanning III. Leef altijd de nationale bekabelingsvoorschriften na.
- ❑ Het apparaat mag niet op de aarddraad worden aangesloten. **SLUIT DE SCHAKELDRAAD (ZWART) NIET AAN OP DE AARDRAAD.**



6. Het apparaat gebruiken


6.1 Beschrijving van de knoppen

- A – Aan-uitknop/standby
- B – Modusknop
- C – Speciale functies
- D – Verhogen/activeren
- E – Verlagen/deactiveren
- F – Display
- G – Hoofdschakelaar



6.2 Bediening




6.2.1 Het display inschakelen

<p>Indien het display niet ingeschakeld is, moet u op een knop drukken om het op te laten lichten. Het display licht op en blijft 30 seconden geactiveerd nadat voor het laatst een knop is ingedrukt.</p>		<p>Als het display uitgeschakeld is, licht het de eerste keer dat een knop is ingedrukt op zonder de functie van de desbetreffende knop te activeren.</p>
--	---	---

6.2.2 De radiator in-/uitschakelen

De stroomtoevoer naar de radiator wordt geregeld middels een 2-polige elektromechanische schakelaar (G) aan de rechterzijde van de radiator. Als deze schakelaar wordt gebruikt, wordt de stroomtoevoer naar de printplaat ook uitgeschakeld. Als gevolg hiervan gaan na circa 30 minuten alle opgeslagen parameters verloren en worden de standaardinstellingen teruggezet.

Wij raden aan deze schakelaar alleen te gebruiken als de radiator lange tijd niet zal worden gebruikt. Druk op de Aan-uit/standby-knop (A) om de radiator korte periodes uit te schakelen. Zo voorkomt u dat de instellingen verloren gaan.

<p>Als de radiator door middel van de hoofdschakelaar aan de zijkant wordt ingeschakeld, licht het display op en wordt het standby-symbool weergegeven.</p>		
<p>Druk voor het inschakelen van de radiator op de Aan-uit/standby-knop.</p> 		<p>De radiator begint altijd in de comfortmodus. Indien de radiator nieuw is of de stroomtoevoer langer dan 30 minuten is uitgeschakeld, staat de comforttemperatuur op de standaardwaarde (19 °C).</p>

De temperaturen instellen (geldig voor alle programma's):








- Kies de Comfort-modus en stel de relevante temperatuur in.

- Kies de Eco-modus en stel de relevante temperatuur in.










- Kies het gewenste programma (P1, P2 of P3).

Let op: Indien u programma P1 kiest en nog nooit de huidige tijd en datum heeft ingesteld, schakelt het apparaat automatisch in de regelingsmodus (zie paragraaf 6.2.5.).

6.2.4 De temperaturen instellen

<p>De radiator wordt gekenmerkt door 2 referentietemperaturen, comfort en eco, die onafhankelijk kunnen worden ingesteld.</p>		<p>Rechts op het display beweegt een pijl langs een schaal van groen naar rood. Deze geeft aan in hoeverre de temperatuur verschilt van de aanbevolen waarde van 19 °C.</p>
<p>De vooraf ingestelde comforttemperatuur is 19 °C en kan met de "+"- of "-"-knop worden gewijzigd.</p> 		<p>Indien de comforttemperatuur wordt ingesteld op een waarde die lager is dan de eco-temperatuur, wordt laatstgenoemde automatisch gereset op de comfortwaarde - 0,5 °C.</p>
<p>De vooraf ingestelde eco-temperatuur is 15,5 °C en kan met de "+"- of "-"-knop worden gewijzigd.</p> 		<p>Het aanbevolen verschil tussen de comfort- en eco-temperatuur is 3,5 °C. Als het ingestelde verschil afwijkt van de voorgestelde waarde, verandert het eco-symbool als volgt:</p>  <p>De maximale waarde die voor de eco-temperatuur kan worden ingesteld, is gelijk aan de comforttemperatuur - 0,5 °C.</p>
<p>Indien de kamertemperatuur lager is dan de gewenste en weergegeven temperatuur, verschijnt de verwarmingsindicator  op het display.</p>		

6.2.5 De dag en tijd instellen

<p>De dag en tijd worden ingesteld om gebruik te kunnen maken van de drie vooraf ingestelde programma's. Houd hiervoor de modusknop ingedrukt.</p> 		<p>De in te stellen dag begint te knipperen (1 = maandag). Druk op de "+"- of "-"-knop om deze te wijzigen.</p> 
<p>Druk op de modusknop om de dag te bevestigen en verder te gaan naar het instellen van de tijd.</p> 		<p>Op het display begint de uurwaarde te knipperen. Druk op de "+"- of "-"-knop om deze te wijzigen.</p> 
<p>Druk op de modusknop om de uurwaarde te bevestigen en verder te gaan naar het instellen van de minuten.</p> 		<p>Op het display beginnen de minuten te knipperen. Druk op de "+"- of "-"-knop om deze te wijzigen.</p> 

<p>Druk op de modusknop om de minuten te bevestigen en het instellen te beëindigen.</p> 		<p>Het systeem keert terug naar de modus die geactiveerd was voordat u met instellen begon.</p> <p>Als u probeert een vooraf ingesteld programma te activeren zonder dat u de datum en tijd heeft opgeslagen, wordt deze instellingsprocedure automatisch geactiveerd.</p>
--	--	--











6.2.6 Programma P1 wijzigen








Het programma P1 kan aan de behoeften van gebruikers worden aangepast. Door P1 te wijzigen, kunt u de gewenste kamertemperatuur, instellen, waarbij u keuze heeft uit Comfort, ECO of Vorstvrij, voor elk uur van de dag en voor de hele week.

Zie paragraaf 6.2.4 voor het instellen van de temperaturen voor elke modus.

Elk weergegeven uur van de dag toont de momenteel ingestelde temperatuur van programma P1. Indien de radiator voor het eerst wordt gebruikt, verwijzen wij u naar paragraaf 6.2.3.1 voor het ingestelde profiel van P1.



Als u programma P1 wilt weergeven of wijzigen, moet u het volgende doen:


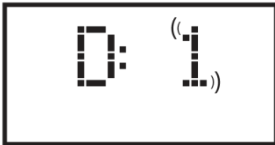














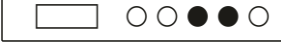

<p>Druk op "M" om programma P1 te kiezen.</p> 		<p>Indien de tijd nog niet is ingesteld (nieuw product, of langer dan 30 min. geen stroomtoevoer), wordt de procedure voor het instellen van de tijd automatisch geactiveerd (zie paragraaf 6.2.5)</p>
<p>Houd de "-"-knop 3 seconden ingedrukt om programma P1 op te roepen.</p> 		<p>De eerste weer te geven/aan te passen dag wordt nu getoond (1 = maandag)</p>
<p>Druk op de "+"-knop om het eerste weer te geven/aan te passen uur in te stellen.</p> 		<p>Druk op de "M"-knop om de gewenste temperatuur te kiezen (keuze uit Comfort, Eco of Vorstvrij):</p>   <p>De temperatuur die wordt weergegeven nadat u een specifiek uur heeft gekozen, is de temperatuur die momenteel voor programma P1 is ingesteld.</p>
<p>Gebruik de "+"- en "-"-knoppen om elk uur van dag 1 in te stellen en de temperatuur voor elk uur te zien/te wijzigen.</p> 		<p>Het weergegeven uur duidt altijd op het startpunt. Bijvoorbeeld: als H 23 wordt weergegeven, heeft de wijziging betrekking op de periode tussen 23.00 en 0.00.</p>

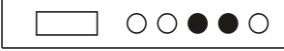





<p>Indien u de temperatuur voor elk van de 23 uren van Dag 1 heeft aangepast, drukt u op de "+"-knop om naar de wijzigingsmodus voor Dag 2 te gaan.</p> 		<p>Druk op de "+"-knop om de temperatuur voor elk uur van Dag 2 weer te geven/aan te passen, zoals beschreven voor Dag 1.</p> <p>U kunt het programma van Dag 1 automatisch voor Dag 2 gebruiken door de "F"-knop ingedrukt te houden en op de "+"-knop te drukken.</p>  <p>Opmerking: u mag hetzelfde dagprogramma ALLEEN kopiëren en plakken WANNEER het cijfer van de dag die u wilt wijzigen, wordt weergegeven (zie afbeelding) - EN NIET wanneer het uur wordt weergegeven.</p>
<p>Als de laatste dag (Dag 7) is ingesteld, drukt u op de "+"-knop om de programmeerprocedure te beëindigen.</p> 		<p>END verschijnt op het display. Door nog een keer op de "+"-knop te drukken, bevestigt u het gewijzigde programma.</p>
<p>"OK" verschijnt gedurende 5 seconden op het display, als bevestiging dat de programmeerprocedure succesvol is uitgevoerd.</p> <p>Het systeem is nu ingesteld om de temperatuur aan te passen overeenkomstig het gewijzigde programma P1.</p>		<p>Opmerking: u kunt de programmeerprocedure op elk moment verlaten, zonder elk uur tot Dag 7 weer te geven.</p> <p>Houd hiervoor de "F"-knop indrukt en druk op de "-"-knop.</p> 
<p>N.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U kunt de display-/wijzigingsprocedure op elk moment afbreken door op de "Standby"-knop te drukken. Alle niet-opgeslagen instellingen worden dan verwijderd. - Het herstellen van de standaardinstellingen leidt ertoe dat elk eerder aangemaakt P1-programma wordt verwijderd (zie paragraaf 6.3); - Indien tijdens het instellen van het programma 90 seconden lang geen knop wordt ingedrukt, wordt de display-/wijzigingsprocedure afgebroken en worden de standaard fabrieksinstellingen hersteld; - De verwarmingselementen worden tijdens de programmeerprocedure automatisch in de standby-modus geschakeld. De radiator verwarmt dan niet. 		

VOORBEELD: EEN AANGEPAST PROGRAMMA INSTELLEN












In het onderstaande wordt beschreven hoe u een nieuwe radiator kunt programmeren, en 1 uur eerder op de verandering van ECO- naar COMFORT-temperatuur kunt anticiperen (06.00 uur is de standaard fabrieksinstelling), voor elke dag van maandag tot vrijdag.






<p>Druk op "M" om programma P1 te selecteren</p>		
--	---	--

<p>Stel de huidige dag van de week in (eerste gebruik van de radiator) met de "+"- of "-"-knop.</p>		
<p>Druk op "M" en stel het huidige uur in (eerste gebruik van de radiator) met de "+"- of "-"-knop.</p>		
<p>Druk op "M" en stel de huidige minuten in (eerste gebruik van de radiator) met de "+"- of "-"-knop.</p>		
<p>Druk op "M" om de tijdstellingsprocedure te beëindigen. Het systeem keert nu terug naar programma P1.</p>		
<p>Houd "-" 3 seconden ingedrukt om Dag 1 weer te geven/aan te passen.</p>		
<p>Houd "+" ingedrukt totdat u H:05 op het display ziet (het uur waarvoor we de ECO-temperatuur in COMFORT willen veranderen).</p>		
<p>Druk twee keer op "M" om de ECO-temperatuur te veranderen in COMFORT.</p>		
<p>Houd "+" ingedrukt totdat D:2 op het display verschijnt (dinsdag)</p>		
<p>Om hetzelfde programma van Dag 1 naar Dag 2 te kopiëren en te plakken, houdt u "F" ingedrukt en drukt u op "+". Het systeem kopieert het programma automatisch en geeft direct Dag 3 (woensdag) weer.</p>		

<p>Herhaal de eerder beschreven procedure totdat D:6 op het display verschijnt.</p>		
<p>Aangezien we Dag 6 en 7 niet willen aanpassen, kunnen we de modus Programma-instellingen verlaten. Houd hiervoor "F" ingedrukt en druk op "-". "END" verschijnt op het display.</p>		
<p>Druk op "+" om de wijzigingen te bevestigen. "OK" knippert gedurende 5 sec. op het display.</p>		

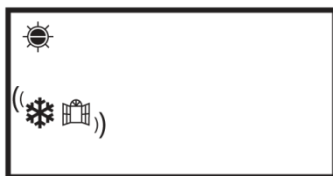
6.3 Speciale functies

<p>Door herhaaldelijk op de "F"-knop te drukken, kunt u de verschillende speciale functies in volgorde selecteren.</p> 		<p>Om het menu voor speciale functies te verlaten, wacht u 12 seconden of drukt u op de "M"-knop om terug te gaan naar de geactiveerde modus.</p> 
<p>De standaardinstellingen herstellen</p>		<p>Als u de standaardinstellingen (door de fabrikant ingesteld) van de radiator wilt herstellen, moet u de "+"-knop ten minste 3 seconden ingedrukt houden.</p> 
<p>Raam open-sensor</p> <p>Deze functie maakt het mogelijk een open raam te detecteren en automatisch de antivorst-modus te activeren.</p> <p>Zie paragraaf 6.3.1 voor meer informatie.</p>		<p>U kunt deze functie inschakelen (ON) of uitschakelen (OFF) door op de "+"-respectievelijk "-"-knop te drukken.</p>  <p>Activering wordt aangeduid door het relevante icoontje  dat op het display verschijnt.</p>
<p>Dagelijks verbruik</p> <p>Deze functie maakt het mogelijk om te zien hoeveel energie de radiator de afgelopen 24 uur heeft verbruikt.</p>		<p>Als de verbruiksindicatie knippert, betekent dit dat de opgeslagen gegevens betrekking hebben op een periode korter dan 24 uur.</p> <p>Let op: Het display toont het geschatte verbruik, dat af kan wijken van het verbruik gemeten door meters die specifiek daarvoor bedoeld zijn.</p>
<p>Wekelijks verbruik</p> <p>Deze functie maakt het mogelijk om te zien hoeveel energie de radiator de afgelopen 7 dagen heeft verbruikt.</p>		<p>Als de verbruiksindicatie knippert, betekent dit dat de opgeslagen gegevens betrekking hebben op een periode korter dan 7 dagen.</p> <p>Let op: Het display toont het geschatte verbruik, dat af kan wijken van het verbruik gemeten door meters die specifiek daarvoor bedoeld zijn.</p>
<p>De kamertemperatuur weergeven</p>		<p>Het display toont de kamertemperatuur die door de radiator is gemeten.</p>

<p>De kamertemperatuur corrigeren</p> <p>Deze functie wordt gebruikt om de door de radiator gemeten kamertemperatuur aan te passen en het verwarmingsvermogen te regelen, om te compenseren voor leesfouten door o.a. de nabijheid tot warmtebronnen of koude luchtstromen.</p>		<p>Op het display knippert de correctiewaarde die moet worden toegepast. Druk op de "+"- of "-"-knop om deze te wijzigen.</p>  <p>Als de op de radiator ingestelde temperatuur bijvoorbeeld 19,2 °C is en de gemeten kamertemperatuur 19,5 °C, is de correctiewaarde +0,3 °C.</p>  <p>Wacht ten minste 4 uur om de temperatuur te laten stabiliseren voordat u een correctie uitvoert.</p>
<p>Regeling op afstand</p> <p>Deze functie maakt het mogelijk de radiator met externe timers, pilootcontacten met telefonische schakeling, en soortgelijke apparaten te regelen.</p> <p>Zie paragraaf 6.3.2 voor meer informatie.</p>		<p>U kunt deze functie inschakelen (ON) of uitschakelen (OFF) door op de "+"- respectievelijk "-"-knop te drukken.</p>  <p>Waarschuwing: Activering wordt NIET aangeduid met een icoontje op het display.</p>

6.3.1 Raam open-sensor

Deze functie maakt het mogelijk een open raam te detecteren en automatisch de antivorst-modus te activeren. Indien een plotselinge verlaging van de temperatuur wordt gedetecteerd wanneer de radiator normaal functioneert, wordt de antivorst-modus automatisch geactiveerd om energieverstopping te beperken. Op het display knippert zowel het raam - als antivorst-icoontje, terwijl het icoontje voor de modus ingesteld door de gebruiker zichtbaar blijft.



De normale modus wordt niet automatisch hersteld; druk op de "M"-knop om deze te activeren. Belangrijk:

De correcte werking van deze functie is afhankelijk van de plek waar de radiator in de ruimte geïnstalleerd is, de aanwezigheid van tocht, de buitentemperatuur en hoe lang het raam open blijft.

6.3.2 Regeling op afstand

Deze functie maakt het mogelijk de radiator met externe timers, pilootcontacten met telefonische schakeling, en soortgelijke apparaten te regelen. Indien deze functie actief is, start de comfort-modus onmiddellijk nadat de stroomtoevoer hersteld wordt na meer dan 30 minuten onderbroken te zijn geweest. De standby-modus wordt niet ingeschakeld zoals gebruikelijk is. De comforttemperatuur wordt ingesteld op de waarde voordat de stroomtoevoer werd onderbroken. De (optionele) aanwezigheidssensor en raam open-sensor worden gedeactiveerd. Dit betekent dat de radiator ingeschakeld kan worden zonder in de ruimte te zijn.

6.4 Aanvullende mogelijkheden

Knoppen vergrendelen

De knoppen van de radiator kunnen worden vergrendeld, zodat instellingen niet per ongeluk of door onbevoegde personen kunnen worden gewijzigd. Ga naar de modus vergrendelen/ontgrendelen, houd de "F"-knop ingedrukt.



Als "LOC" op het display verschijnt:

Houd de "F"-knop ingedrukt en druk op de "+"-knop om de knoppen te vergrendelen.



Activering wordt aangeduid door het relevante icoontje  dat op het display verschijnt

Houd de "F"-knop ingedrukt en druk op de "-"-knop om de knoppen te ontgrendelen.



Als deze functie geactiveerd is en de stroomtoevoer hersteld wordt na een onderbreking van langer dan 30 minuten, wordt de modus hersteld die ten tijde van de onderbreking ingesteld was. Indien de bedrijfsmodus een van de drie programma's P1, P2 of P3 was, wordt in plaats daarvan het antivorst-programma geactiveerd, omdat u de tijd en dag moet instellen voordat u opnieuw een programma activeert.

7. Probleemoplossing

Probleem	Oplossing
De radiator wordt niet ingeschakeld.	Controleer of het apparaat op de netvoeding is aangesloten en of deze overeenkomt met de spanning op het typeplaatje van de radiator (bijv. 230 V AC, 50 Hz), en of de hoofdschakelaar aan de rechterkant ingeschakeld is (positie "I").
De radiator verwarmt niet.	Controleer of de bedrijfsmodus zoals gewenst is en, als u een vooraf ingesteld programma gebruikt, of voor de desbetreffende periode geen antivorst-modus is ingesteld. Indien de kamertemperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur, wordt de radiator niet ingeschakeld. Als u twijfelt, stelt u de comfort-modus en een gewenste temperatuur veel hoger in dan de kamertemperatuur. Zo kunt u controleren of de radiator correct functioneert.
De radiator blijft warm.	Controleer of de ingestelde temperatuur niet te hoog is en of er koude tocht langs de radiator komt. Tocht beïnvloedt de gemeten kamertemperatuur.
De radiator verwarmt niet voldoende.	Controleer of de ingestelde temperatuur niet te laag is, of de radiator alleen de ruimte verwarmt waarin hij geïnstalleerd is (houd deuren gesloten) en of de netvoeding correct is.
De radiator verwarmt in Eco-modus.	De radiator verwarmt tot de eco-temperatuur is bereikt of handhaaft deze temperatuur. Dit is niet ongewoon.
Het oppervlak van de radiator is erg warm.	Het is normaal dat het oppervlak warm is als de radiator aan staat. De maximumwaarden komen overeen met de grenswaarden die vastgelegd zijn in toepasselijke veiligheidsnormen. Indien de radiator altijd erg warm is, is hij niet groot genoeg voor de ruimte waarin hij gebruikt wordt, of is er sprake van tocht.
De temperatuur in de ruimte wijkt af van de temperatuur die is ingesteld.	Als u ten minste 4 uur gewacht heeft om de kamertemperatuur te laten stabiliseren, moet u wellicht eventuele verschillen tussen de door de radiator aangegeven temperatuur en de in de ruimte gemeten temperatuur compenseren. Zie hiervoor paragraaf 6.3, alinea "De kamertemperatuur corrigeren".
De radiator geeft een onaangename geur af.	Als de radiator nieuw is, kan het zijn dat u een onaangename geur ruikt als hij voor het eerst wordt gebruikt. Dit komt door residuen van het productieproces. Radiators die al gebruikt zijn, kunnen onaangename geuren afgeven als ze lange tijd niet zijn gebruikt en/of als ze gebruikt worden in verontreinigde ruimtes met een slechte luchtkwaliteit.

8. Onderhoud

- Dit apparaat vereist geen specifiek onderhoud.
- Maak het apparaat, vooral het verwarmingspaneel, om de zes maanden met een droge doek schoon.
- Indien het apparaat gerepareerd dient te worden, moet u contact opnemen met een erkend technisch servicecentrum.
- Als de kabel vervangen dient te worden, moet een 2 x 1,00 mm²- of 3 x 1,00 mm²-kabel (type H05VV-FHAR) gebruikt worden, afhankelijk van de versie. Kabels met of zonder stekker mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel en niet door de eindgebruiker zelf worden vervangen om schade aan het apparaat en persoonlijk letsel te voorkomen.

9. Juridische mededeling



Milieu en recycling

Wij verzoeken u ons bij de bescherming van het milieu behulpzaam te zijn. Verwijder de verpakking daarom overeenkomstig de voor de afvalverwerking geldende nationale voorschriften.

Recycling van oude toestellen

Toestellen met dit kenmerk horen niet thuis in de vuilnisbak en moeten apart

worden ingezameld en gerecycled volgens de ter plaatse geldende voorschriften en wetgeving.

Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming (EU 2024/1103)

Contactgegevens:	Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy				
Typeaanduiding: ICON					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte				Type warmteafgifte/regeling kamertemperatuur (selecteer één)	
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	Zie Tabel. 1	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur	neen
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	Zie Tabel. 1	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur	neen
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	Zie Tabel. 1	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	neen
Stroomverbruik				Met elektronische regeling van de kamertemperatuur	
In de uitstand	P_0	0,00	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	
In standby-stand	P_{sm}	0,18	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	ja
In ruststand	P_{idle}	0,18	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	=	W	Regeling van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
				Regeling van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	ja
Standby-stand met weergave van informatie of status			ja	Optie van regeling op afstand	neen
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand:	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Adaptieve regeling van de start	neen
				Beperking van de werkingstijd	neen
				Zwartebolsensor	neen
				Zelflerende functie	neen
				Regelnaauwkeurigheid	neen

TABEL 1		ICON 7 ICON 7AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Warmteafgifte					
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser le radiateur, lisez attentivement les instructions afin d'éviter tout danger ou d'utilisation inappropriée de l'appareil. Toutes utilisations autres que celles décrites dans cette notice seront considérées comme dangereuses et risquent de causer des incendies, des chocs électriques ou des blessures et ne seront pas couverts par la garantie.

La garantie ne s'applique pas en cas de défaut, détérioration, dommages causés en raison d'un usage impropre ou d'un abus dans l'utilisation du radiateur. Vous pouvez disposer de droits reconnus par la loi de votre pays. Aucune disposition de la présente garantie ne peut avoir pour effet d'exclure quelque garantie ou droit reconnu d'ordre public par la législation de votre pays.

Avant toute opération, otez l'emballage du produit et vérifiez si l'appareil n'est pas endommagé. En cas de défaut, de choc ou de dommage, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même et contactez votre revendeur.

Ne laissez pas les enfants jouer avec les emballages et protégez l'environnement en jetant les cartons et les calages dans les endroits appropriés pour le recyclage.

1. Pour votre sécurité

- ❑ Cet appareil est réservé à un usage domestique. Il n'est pas prévu pour être utilisé dans des moyens de transports (véhicule/bateau/avion)
- ❑ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils soient âgés de 8 ans et plus et supervisés
- ❑ Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en continu.
- ❑ Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et qu'ils aient reçu l'autorisation ainsi que toutes les instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et les risques encourus. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne peuvent pas brancher, régler, nettoyer l'appareil ou effectuer la maintenance utilisateur.
- ❑ **Certaines parties de ce produit peut devenir très chaudes et causer des brûlures. Il faut prêter attention plus particulièrement aux personnes vulnérables présentes dans la pièce, telles que les enfants ou les personnes âgées.**
- ❑ Vérifiez si la tension du secteur est la même que celle de l'appareil. 230V AC, 50Hz.

- ❑ Ne laissez jamais les enfants ou les animaux domestiques toucher ou jouer avec l'appareil. Attention ! Lorsque l'appareil est en fonction, le panneau est parfois très chaud (80°C = 176°F env.)
- ❑ **ATTENTION :afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas l'appareil.** Il est clairement inscrit sur l'appareil NE PAS COUVRIR ou le symbole ci dessous



- ❑ N'utilisez pas cet appareil dans des atmosphères saturées en gaz explosifs, en vapeurs produits par des solvants ou des peintures, ni en vapeurs/gaz inflammables.
- ❑ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ❑ Placez l'appareil de façon à ce que la prise de courant soit toujours accessible.
- ❑ Ne placez jamais cet appareil juste en-dessous d'une prise de courant.
- ❑ Ne pas introduire d'objet à l'intérieur de l'appareil

2. Votre appareil

- ❑ Dans le carton de l'appareil, vous devez trouver :
 - N°1 fixation métalliques pour la fixation au mur (fixé sur le radiateur);
 - N°4 cheville à expansion en nylon 8x50mm
 - N°4 vis 5x60mm
- ❑ Contactez votre revendeur s'il vous manque des pièces.

3. Emplacement sûr

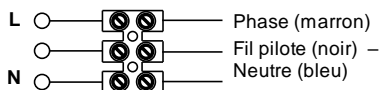
- ❑ N'utilisez l'appareil qu'en position vertical.
- ❑ L'appareil dispose d'une double isolation électrique (classe II) et ne nécessite donc d'aucune mise à la terre.
- ❑ Respectez toujours scrupuleusement les distances minimales du mur, des meubles et(ou) objets illustrés par la figure 2.
- ❑ Ne montez jamais l'appareil sur des surfaces en bois ou en matériaux synthétiques.
- ❑ L'appareil a un degré d'imperméabilité IP24. Vous pouvez donc l'utiliser dans les salles de bains et les pièces humides mais vous ne devez jamais l'installer dans le périmètre des baignoires ou douches (Volume 1 de la figure 2).
- ❑ Ne pas installer le radiateur dans un courant d'air, cela pourrait perturber sa régulation.

4. Installation

- ❑ Retirez le support de fixation murale fixé à l'arrière du radiateur, en libérant les 2 ressorts inférieurs comme indiqué sur la figure 4.
- ❑ Utilisez un crayon pour marquer la position des points de fixation supérieurs (figure 5).
- ❑ Percez les 4 trous aux points marqués précédemment, et insérez les chevilles en plastique (figure 6).
- ❑ Fixez le support au mur à l'aide des 4 vis fournies (figure 7).
- ❑ Accrochez le radiateur au support en commençant par les 2 points de fixation supérieurs, puis encliquez les 2 points de fixation inférieurs en position (figure 8).
- ❑ Si vous devez ultérieurement retirer le radiateur du support, nous vous recommandons de desserrer d'abord les deux points de fixation inférieurs, puis les fixations supérieures.

5. Branchements électriques

- ❑ L'appareil doit être alimenté en 230V AC 50 Hz.
- ❑ L'appareil peut être fourni avec un câble muni de fiche ou d'un câble pour installation. Si l'appareil muni de fiche doit être installé en France, pour effectuer le branchement électrique sur le secteur il vous faut couper la fiche et utiliser une boîte de connexion adéquate.
- ❑ Si l'appareil est fourni avec un câble pour installation, effectuez le branchement avec un câble à 3 fils (Marron= Phase, Bleu = Neutre, Noir = Conducteur pilote) et une boîte de connexion. **Si vous ne voulez pas utiliser les fonctionnalités du fil pilote, il vous suffit de brancher la phase et le neutre. L'appareil fonctionnera correctement même sans programmeur extérieur. IL EST RECOMMANDÉ DE FAIRE INTERVENIR UN ELECTRICIEN PROFESSIONNEL OU TOUT AUTRE PERSONNE AYANT LES QUALIFICATIONS NECESSAIRES POUR L'INSTALLATION**
- ❑ Dans les pièces humides, les salles de bains ou les cuisines, installez la borne de branchement à 25cm minimum du sol.
- ❑ Le branchement électrique sur le secteur doit aussi prévoir un interrupteur bipolaire, avec une distance minimum d'ouverture entre les contacts de 3mm. Les dispositifs de déconnexion du secteur doivent permettre une déconnexion complète dans conditions de la catégorie de surtension III.
- ❑ Le branchement à la terre est interdit. **NE PAS BRANCHER LE FIL PILOTE (NOIR) À LA TERRE.**
- ❑ Si l'appareil piloté est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bain), il est nécessaire de connecter l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.



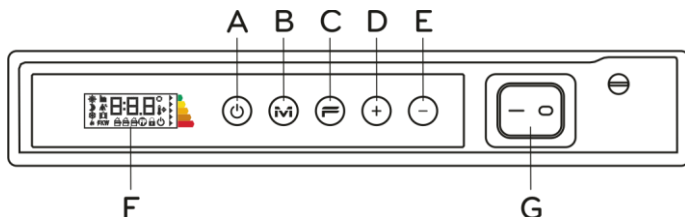
NE PAS BRANCHER LE FIL PILOTE (NOIR) A LA TERRE



6. Utilisation de l'appareil

6.1 Description des commandes

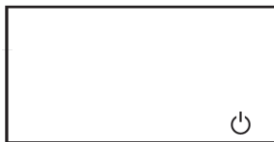
- A – Allumage/Attente
- B – Mode de fonctionnement
- C – Fonctions spéciales
- D – Augmentation/Activation
- E – Diminution/Désactivation
- F – Afficheur
- G – Interrupteur général



6.2 Fonctionnement

6.2.1 Eclairage de l'écran




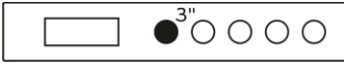

Si l'écran n'est pas allumé, appuyez sur une touche quelconque pour activer l'éclairage.
L'écran s'éclaire et reste éclairé pendant 30 secondes après la dernière pression d'une touche quelconque.



Lorsque l'écran est éteint, la première pression de l'une quelconque des touches l'éclaire sans activer la fonction correspondante à la touche enfoncée.








6.2.2 Allumer et éteindre le radiateur

L'alimentation générale de l'appareil est contrôlée par un interrupteur électromécanique bipolaire (G) placé sur le côté droit du radiateur. Cet interrupteur permet d'interrompre aussi l'alimentation de la carte électronique, ce qui entraîne la perte, après 120 minutes environ, de tous les paramètres mémorisés et le rétablissement des réglages d'usine.
Nous recommandons de n'utiliser cet interrupteur que si l'appareil ne sera pas utilisé pendant de longues périodes et d'utiliser la touche d'Allumage/Attente (A) pour l'éteindre pendant de courtes périodes de façon à ne pas perdre les réglages mémorisés.









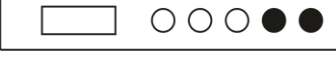


<p>Lorsque vous allumez l'appareil avec l'interrupteur général placé sur le côté, l'afficheur s'éclaire et le symbole d'attente s'éclaire.</p>		
<p>Pour allumer l'appareil appuyez sur la touche Allumage/Attente.</p> 		<p>L'appareil s'allume toujours en mode confort. Si le radiateur est neuf ou que le courant a été coupé pendant plus de 120 minutes, la température de confort est la température par défaut, soit 19°C.</p>
<p>Pour allumer l'appareil appuyez sur la touche Allumage/Attente.</p> 		<p>L'extinction de l'appareil à l'aide de l'interrupteur basculant placé sur le côté pendant plus de 120 minutes cause la perte de toutes les données mémorisées (date, heure, température voulue, etc..).</p>

6.2.3 Sélectionner le mode de fonctionnement

<p>La pression progressive de la touche M permet de sélectionner le mode de fonctionnement voulu.</p> 		<p>Les modes de fonctionnement s'activent avec la séquence suivante :</p>  <p>30'' après la pression de la touche M, la séquence d'activation des modes de fonctionnement repart du début de façon à rendre plus rapide le passage d'un mode quelconque au mode Confort.</p>
--	---	--

Icône	Description	Quand l'utiliser
	Confort	Lorsque vous êtes à la maison. L'appareil fonctionne pour maintenir la température de confort voulue.
	Eco	Lorsque vous êtes absent pendant de courtes périodes (de 2 à 48 heures) ou que vous dormez. L'appareil fonctionne pour maintenir la température éco voulue et économiser de l'énergie.
	Antigel	Lorsque vous êtes absent pendant une longue période (plus de 48 heures). La température est automatiquement réglée sur 7±3°C et ne peut pas être modifiée.
	Programme P1	Lorsque vous voulez un fonctionnement programmé préconfiguré, adapté pour ceux qui travaillent hors de la maison. CE PROGRAMME PEUT AUSSI ÊTRE PERSONNALISÉ EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS DONNÉES AU PARAGRAPHE 6.2.6.
	Programme P2	Lorsque vous voulez un fonctionnement programmé préconfiguré, adapté aux maisons de vacances, utilisées pendant le week-end.
	Programme P3	Lorsque vous voulez un fonctionnement programmé préconfiguré, adapté pour les bureaux et les lieux de travail.
	Fil pilote	Lorsque le fonctionnement de l'appareil est contrôlé par une centrale extérieure à fil pilote.

6.2.5 Configuration du jour et de l'heure



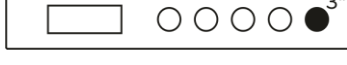

<p>Le réglage du jour et de l'heure permettant d'utiliser les 3 programmes prédéfinis s'active en maintenant enfoncée la touche mode.</p> 		<p>Le jour à configurer (1=lundi) clignote sur l'afficheur. Pour le modifier, appuyez sur les touches + ou -.</p> 
<p>Appuyez sur la touche mode pour confirmer le jour configuré et passer au réglage de l'heure.</p> 		<p>L'heure à configurer clignote sur l'afficheur. Pour la modifier, appuyez sur les touches + ou -.</p> 
<p>Appuyez sur la touche mode pour confirmer l'heure configurée et passer au réglage des minutes.</p> 		<p>Les minutes à configurer clignotent sur l'afficheur. Pour les modifier, appuyez sur les touches + ou -.</p> 
<p>Appuyez sur la touche mode pour confirmer les minutes configurées et achever le réglage.</p> 		<p>Le système revient au mode de fonctionnement qui était actif lorsque vous avez commencé le réglage.</p> <p>Si vous tentez d'activer un programme préconfiguré sans mémoriser auparavant la date et l'heure, cette procédure de réglage sera automatiquement activée.</p>














6.2.6 Personnalisation du programme P1

Le programme P1 peut être modifié afin de mieux satisfaire les exigences de l'utilisateur. La modification se fonde sur la possibilité de configurer indépendamment, pour chaque heure du jour et pour tous les jours de la semaine, la température voulue en choisissant entre la température de confort, la température Eco et la température antigel.

Pour définir les températures associées aux différents modes de fonctionnement consultez le paragraphe 6.2.4.

Si vous l'allumez aux différentes heures de la journée, vous pouvez voir et/ou modifier la température configurée pour le programme P1 actuellement valide est indiquées sur l'afficheur. Si l'appareil est neuf le profil prédéfini pour le programme P1 est celui indiqué au paragraphe 6.2.3.1. Pour afficher ou modifier le programme P1 procédez de la sorte:

<p>Sélectionnez le programme P1 à l'aide de la touche M.</p> 		<p>Si l'horaire n'est pas configuré (appareil neuf ou non alimenté pendant plus de 120 minutes) la procédure de réglage sera activée automatiquement (cf. paragraphe 6.2.5).</p>
<p>Activez l'affichage du programme P1 en maintenant enfoncée la touche -.</p> 		<p>L'afficheur montre le premier jour à afficher/modifier (1=lundi).</p>












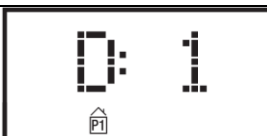


<p>Si vous appuyez ne fois sur la touche + vous accédez à la première heure à afficher/modifier.</p> 		<p>Avec la touche M choisissez la température voulue entre Confort, Eco et Antigel.</p>   <p>La température affichée lorsque vous sélectionnez une heure précise est celle au moment défini pour le programme P1 en cours de validité.</p>
<p>Avec les touches+ et – accédez à toutes les heures du jour 1 et affichez/modifiez la température de fonctionnement pour chacune d'elles.</p> 		<p>L'heure indiquée est toujours l'heure initiale: Le réglage de 23h00, par exemple, concerne la tranche horaire 23:00 → 24:00.</p>
<p>Après avoir réglé la température de 23h00 pour le jour 1, si vous appuyez encore ne fois sur la touche + vous accédez à l'affichage/modification du jour 2.</p> 		<p>Si vous appuyez sur la touche + vous pouvez afficher/modifier la température de fonctionnement pour chaque heure du jour 2 comme vous l'avez fait pour le jour 1.</p> <p>Pour configurer automatiquement le nouveau jour de façon identique au jour précédent, maintenez enfoncée sur la touche F et n'appuyez pas sur la touche +.</p>  <p>Nota bene: la fonction de copie n'est disponible que si l'afficheur montre le numéro du jour que vous voulez configurer (pas un horaire précis) et elle permet de programmer ce jour de façon identique au jour précédent.</p>
<p>Au terme de la programmation du dernier jour (jour 7) la pression de la touche + active l'affichage du mot END.</p> 		<p>Si vous appuyez encore une fois sur la touche + vous confirmez la mémorisation du programme.</p>
<p>L'indication OK sur l'afficheur pendant 5 secondes confirme l'enregistrement des données configurées. Le système est maintenant configuré pour régler la température suivant les réglages du nouveau programme P1.</p>		<p>Remarque: Vous pouvez aussi sortir du mode de programmation à tout moment sans nécessairement afficher toutes les heures jusqu'à la fin du jour 7. Pour cela il suffit de maintenir enfoncée la touche F et ensuite sur la touche – .</p> 













Veuillez noter:

- Vous pouvez à tout moment abandonner la procédure d'affichage/modification en supprimant les modifications qui ne sont pas encore sauvegardées en appuyant sur la touche Attente.
- La fonction de rétablissement des configurations d'usine (cf. paragraphe 8.3) supprime les éventuels programmes P1 personnalisés et rétablit le profil prédéfini.
- Pensant n'importe quelle phase de la programmation, si vous n'appuyez pas sur une touche pendant au moins 90 secondes la procédure d'affichage/modification est annulée et vous retournez au programme P1 précédemment valide.
- Pendant la programmation les éléments chauffant sont désactivés et le radiateur ne chauffe pas.



EXEMPLE DE MODIFICATION DE LA PROGRAMMATION












Supposons que vous venez d'acheter l'appareil neuf et que vous voulez anticiper d'une heure le passage de la température Eco à celle Confort (prévue par le programme prédéfinie à 6h00) pour tous les jours de lundi à vendredi :

<p>Sélectionnez le programme P1 à l'aide de la touche M.</p>		
<p>Configurez le jour de la semaine (car nous avons supposé que l'appareil est neuf) avec les touches + et -.</p>		
<p>Appuyez sur la touche M et configurez l'heure correcte (car nous avons supposé que l'appareil est neuf) avec les touches + et -.</p>		
<p>Appuyez sur la touche M et configurez les minutes correctes (car nous avons supposé que l'appareil est neuf) avec les touches + et -.</p>		
<p>Appuyez sur la touche M pour achever le réglage des minutes. Le système revient au mode de programmation avec le programme P1 configuré.</p>		
<p>Appuyez pendant au moins 3 secondes sur la touche - pour accéder à l'affichage/modification du jour 1.</p>		
<p>Appuyez sur la touche + jusqu'à ce que l'heure H:05 que vous désirez modifier s'affiche en changeant la température de Eco à Confort</p>		

<p>Appuyez 2 fois sur la touche M pour changer la température de Eco à Confort.</p>		
<p>Appuyez sur la touche + jusqu'à ce que la lettre D apparaisse sur l'afficheur: 2 représente le début de la programmation du jour 2.</p>		
<p>Rendez le jour 2 identique au jour 1 en maintenant enfoncée la touche F et ensuite sur la touche +. Le système se porte automatiquement au début du jour 3.</p>		
<p>Procédez comme précédemment jusqu'à ce que le jour 5 soit identique au jour 4. Au terme le système se porte au début du jour 6.</p>		
<p>Puisque vous ne voulez pas modifier les jours 6 et 7 vous pouvez sortir du mode de programmation en maintenant enfoncée la touche F et ensuite sur la touche -. Sur l'afficheur le mot END apparaît.</p>		
<p>Appuyez sur la touche + pour achever la procédure. Le mot OK apparaît pendant 5" sur l'afficheur.</p>		

6.3 Fonctions spéciales

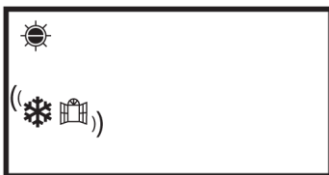
<p>La pression progressive de la touche F permet de sélectionner en séquence les différentes fonctions spéciales disponibles.</p>		<p>Vous pouvez sortir du menu des fonctions spéciales en attendant tout simplement 12 secondes ou en appuyant sur la touche M pour revenir à l'affichage du mode de fonctionnement.</p>
<p>Rétablissement des configurations d'usine.</p>		<p>Pour ramener tous les paramètres du radiateur aux conditions initiales établies par le fabricant appuyez pendant au moins 3 secondes sur la touche +.</p>

<p>Détecteur de fenêtre ouverte</p> <p>Cette fonction permet de reconnaître l'ouverture d'une fenêtre et de configurer automatiquement le mode de fonctionnement antigel.</p> <p>Pour en savoir davantage consultez le paragraphe 6.3.2.</p>		<p>L'activation (ON) ou la désactivation (OFF) de la fonction s'obtient en appuyant respectivement sur les touches+ ou -.</p>  <p>L'activation est indiquée par l'icône correspondante qui s'éclaire sur l'afficheur </p>
<p>Consommation quotidienne</p> <p>Cette fonction permet d'afficher la consommation du radiateur pendant les 24 heures précédentes.</p>		<p>Si l'indication de la consommation clignote cela veut dire que les données mémorisées concernent une période de temps inférieure à 24 heures.</p> <p>Nota bene: L'afficheur montre une consommation estimée qui peut être différente de celle mesurée avec des instruments prévus à cet effet.</p>
<p>Consommation hebdomadaire</p> <p>Cette fonction permet d'afficher la consommation du radiateur pendant les 7 heures précédents.</p>		<p>Si l'indication de la consommation clignote cela veut dire que les données mémorisées concernent une période de temps inférieure à 7 jours.</p> <p>Nota bene: L'afficheur montre une consommation estimée qui peut être différente de celle mesurée avec des instruments prévus à cet effet.</p>
<p>Affichage de la température ambiante</p>		<p>La température ambiante mesurée par le radiateur apparaît sur l'afficheur.</p>
<p>Alignement de la température ambiante</p> <p>Cette fonction permet de modifier la température ambiante mesurée par le radiateur et utilisée pour gérer la puissance chauffante, si elle doit être corrigée pour compenser des erreurs de lecture dues, par exemple, à la proximité d'autres sources de chaleur ou à la présence de courants d'air froid.</p>		<p>La valeur de la correction à appliquer clignote sur l'afficher. Pour la modifier, appuyez sur les touches+ ou -.</p>  <p>Si par exemple la température configurée sur le radiateur est 19,2°C et que la température ambiante soit 19,5°C, faites un alignement de +0,3°C.</p> <p> Attendez toujours au moins 4 heures pour que la température se stabilise avant d'accomplir un alignement.</p>
<p>Contrôle à distance</p> <p>Cette fonction permet de contrôler le radiateur à l'aide de minuteries extérieures, de prises pilotées avec un contrôle téléphonique et des dispositifs similaires.</p> <p>Pour en savoir davantage consultez le paragraphe 6.3.3.</p>		<p>L'activation (ON) ou la désactivation (OFF) de la fonction s'obtient en appuyant respectivement sur les touches + ou -.</p>  <p>Attention : L'activation N'est PAS indiquée par une icône sur l'afficheur.</p>

6.3.1 Détecteur de fenêtre ouverte

Cette fonction permet de reconnaître l'ouverture d'une fenêtre et de configurer automatiquement le mode de fonctionnement Antigel.

Si une brusque réduction de la température est détectée pendant le fonctionnement normal de l'appareil, le mode Antigel est activé automatiquement afin de réduire le gaspillage d'énergie. Sur l'afficheur les symboles de la fenêtre et de l'Antigel clignotent ensemble tandis que le symbole du mode de fonctionnement configuré par l'utilisateur reste éclairé fixement.



Le rétablissement du fonctionnement normal n'est pas automatique; vous devez appuyer sur la touche M.

Important:

Le bon fonctionnement de cette fonction peut dépendre de l'emplacement de l'appareil dans la pièce, de la présence de courants d'air, de la température extérieure et du temps d'ouverture de la fenêtre.

6.3.2 Contrôle à distance

Cette fonction permet de contrôler le radiateur à l'aide de minuteries extérieures, de prises pilotées avec un contrôle téléphonique et des dispositifs similaires. Lorsque la fonction est activée, si l'appareil est alimenté après une coupure de courant de plus de 120 minutes, au moment de l'allumage le mode Attente n'est pas configuré, comme cela se passe normalement, c'est le mode Confort qui est directement configuré. La température Confort est celle configurée avant la coupure de courant. Le détecteur de présence (option) et celui de fenêtre ouverte sont désactivés. Vous pouvez donc allumer directement le radiateur sans vous trouver dans la pièce.

6.4 Utilité

Verrouillage des commandes

Vous pouvez verrouiller les commandes du radiateur afin d'éviter que les réglages ne soient modifiés accidentellement ou par des personnes non autorisées.


Pour entrer dans le mode verrouillage/déverrouillage maintenez enfoncée la touche F



Lorsque le mot LOC apparaît sur l'afficheur :

Maintenez enfoncées la touche F et appuyez en même temps sur la touche + si vous voulez verrouiller les commandes.



L'activation est indiquée par l'icône correspondante qui s'éclaire sur l'afficheur 

Maintenez enfoncées la touche F et appuyez en même temps sur la touche - si vous voulez déverrouiller les commandes.



Si l'appareil est en fonction et l'alimentation électrique est coupée pendant plus de 120 minutes, l'appareil se remettra en fonctionnement dans le même état avant coupure. Si à la coupure l'appareil était en état programmé (P1 ou P2 ou P3) l'appareil se remet en position hors gel parce que la programmation est perdue. Dans ce cas il faudra reprogrammer l'appareil et le remettre en fonctionnement programmé.

7. Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le radiateur ne s'allume pas.	Vérifiez l'alimentation par le secteur, si elle correspond aux données de la plaque de l'appareil (par ex, 230 Vca 50 Hz) et si l'interrupteur général placé sur le côté droit du radiateur est allumé (position I).
Le radiateur ne chauffe pas.	Vérifiez si le mode de fonctionnement configuré est celui que vous voulez et, si vous utilisez un programme prédéfini, si vous ne vous trouvez pas dans une tranche horaire qui prévoit le fonctionnement Antigél. Si la température ambiante dépasse celle configurée il est normal que le radiateur ne chauffe pas. En cas de doute, configurez le mode Confort et une température voulue supérieure à la température ambiante pour vérifier si le radiateur fonctionne correctement.
Le radiateur chauffe toujours.	Vérifiez si vous n'avez pas configuré une température voulue trop élevée ou si courants d'air ne frappent pas l'appareil altérant ainsi la mesure de la température ambiante.
Le radiateur ne chauffe pas assez.	Vérifiez si vous n'avez pas configuré une température voulue trop basse, si le radiateur ne chauffe que la pièce où il est installé (fermez bien les portes) et si l'alimentation du secteur est correcte.
Le radiateur chauffe en mode Eco.	Il se peut que le radiateur chauffe pour atteindre/maintenir la température Eco. Ce n'est pas un fonctionnement anormal.
La surface du radiateur est très chaude.	Il est normal que la surface soit chaude pendant le fonctionnement. Les valeurs maximum respectent les limites prévues par les règlements de sécurité en vigueur. Si l'appareil est toujours très chaud il est peut-être sous-dimensionné pour la pièce dans laquelle il est utilisé ou il y a des courants d'air.
La température de la pièce est différente de la température configurée.	Après avoir attendu que la température ambiante se stabilise pendant au moins 4 heures, vous pouvez comparer les éventuelles différences entre la température indiquée sur le radiateur et celle détectée dans la pièce. Pour cela consultez les indications du paragraphe 6.3, dans la partie Alignement de la température extérieure.
Le radiateur émet une odeur désagréable.	Si le radiateur est neuf il peut émettre une odeur désagréable pendant les premières minutes de fonctionnement, à cause des résidus d'usinage de sa fabrication. Les appareils déjà utilisés peuvent émettre une odeur désagréable s'ils ne sont pas utilisés depuis longtemps et/ou s'ils sont utilisés dans des pièces polluées et où l'air est de mauvaise qualité.

8. Entretien

- Cet appareil n'a besoin d'aucun entretien particulier.
- Nous vous recommandons de nettoyer l'appareil tous les 6 mois, en particulier le panneau chauffant, à l'aide d'un chiffon sec.
- Si l'appareil doit être réparé, adressez-vous à un service après-vente.
Si vous devez remplacer le câble d'alimentation n'oubliez que vous devez obligatoirement utiliser un câble de, 2x1,00mm² ou 3x1,00mm² H05V2V2-F HAR selon la version que vous avez achetée. Qu'il s'agisse des câbles munis ou dépourvus de fiche. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

9. AVERTISSEMENT LEGAL



Environnement et recyclage

Nous vous demandons de nous aider à préserver l'environnement. Pour ce faire, merci de vous débarrasser de l'emballage conformément aux règles nationales relatives au traitement des déchets.

Collecte et recyclage des produits en fin de vie

Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.

**Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage
décentralisés électriques (Eu 2024/1103)**

Coordonnées		E. Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) - Italy			
Référence du modèle: ICON					
Élément	Symbole	Valeur	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	Tab. 1	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	Tab. 1	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	Tab. 1	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt	P_0	0,00	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
En mode veille	P_{sm}	0,18	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui
En mode ralenti	P_{idle}	0,18	W	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	=	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état			oui	Option contrôle à distance	non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Contrôle adaptatif de l'activation	non
				Limitation de la durée d'activation	non
				Capteur à globe noir	non
				Fonctionnalité d'auto-apprentissage	non
				Exactitude des réglages	non

TABLE 1		ICON 7 ICON 7AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Puissance thermique					
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

INSTALLATIONS -UND BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor Benutzung des Heizgerätes sorgfältig durch, um Schäden und gefährliche Situationen zu vermeiden. Das Heizgerät darf nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung kann einen Brand, einen Stromschlag oder Verletzungen zur Folge haben und führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Fehler, Mängel, Verluste, Verletzungen oder Schäden, die durch falsche Bedienung, falschen Gebrauch oder als Folge davon hervorgerufen werden. Die gesetzlichen Rechte werden dadurch nicht beeinträchtigt. Die vorliegenden Garantiebedingungen stellen keinen Ausschluss der gesetzlichen Gewährleistung dar. Entfernen Sie vor dem Betrieb die Verpackung und überprüfen Sie das Gerät auf Vollständigkeit. Versuchen Sie bei Mängeln oder Schäden nicht, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihr Fachgeschäft.

Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen und schützen Sie die Umwelt, indem Sie die Verpackung ordnungsgemäß entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

1. Zu Ihrer Sicherheit

- Dieses Gerät ist für normale Verwendung im Haushalt und nicht für den Einsatz in gewerblicher / industrieller Umgebung, in Fahrzeugen oder an Bord von Schiffen oder Flugzeugen bestimmt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, sofern sie nicht dauerhaft beaufsichtigt werden.
- Kinder zwischen 3 Jahren und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- / ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder zwischen 3 Jahren und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht an die Steckdose anschließen, einstellen oder reinigen oder eine Benutzerwartung durchführen.
- **VORSICHT: Einige Teile dieses Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.**
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der angegebenen Anschlussspannung entspricht: 230 V AC, 50Hz.

- Lassen Sie niemals zu, dass Tiere oder Kinder mit dem Gerät spielen oder es berühren. Achtung! Das Blech kann während des Betriebs sehr heiß werden (ca. 80 °C);
- **WARNUNG: Decken Sie das Heizgerät niemals ab. Ansonsten droht Überhitzungs- und Brandgefahr.** Keine Kleidungsstücke, Handtücher oder ähnliches über das Gerät hängen und das Gerät während des Betriebs auf keinen Fall abdecken. Dies ist deutlich auf der Abdeckung des Gerätes vermerkt oder wird durch folgendes Symbol angezeigt



- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen sich explosive Gase oder Dämpfe aus Lösungsmitteln oder Lacken oder brennbare Dämpfe/Gase befinden.
- Wenn das Kabel und / oder der Stecker beschädigt sind, reparieren Sie diese nicht selbst, sondern bringen Sie das Gerät zum technischen Kundendienst oder zu einer qualifizierten Fachwerkstatt und lassen Sie es von Spezialisten reparieren, um die Gefahr von Beschädigungen auszuschließen.
- Positionieren Sie das Gerät immer so, dass der Stecker direkt zugänglich ist.
- Positionieren dieses Gerät niemals direkt unterhalb einer Steckdose.
- Führen Sie niemals Gegenstände oder Papier in das Heizgerät ein.

2. Ihr Gerät

- Neben dem von Ihnen gewählten Heizgerät enthält die Verpackung (Abbildung 1):
 - 1 x Metallaufhängung für Wandmontage (am Heizgerät angebracht)
 - 4 x Nylon-Dübel 8x50 mm
 - 4 x Kreuzschlitzschrauben 5x60 mm zur Befestigung der Wandaufhängung
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist.

3. Sichere Aufstellung

- Verwenden Sie das Gerät nur in horizontaler Ausrichtung.
- Dieses Gerät verfügt über eine doppelte elektrische Isolierung (Schutzklasse II) und benötigt deshalb keinen Erdungsanschluss.
- Beachten Sie immer den in Abbildung 2 angegebenen Mindestabstand zu Wänden, Möbeln und / oder Gegenständen.
- Installieren Sie das Gerät niemals auf einer Oberfläche aus Holz oder Kunststoff.
- Dieses Gerät ist gemäß IP24 spritzwassergeschützt. Es darf deshalb in Badezimmern oder Bereichen verwendet werden, in denen Feuchtigkeit auftreten kann, vorausgesetzt, es wird nicht innerhalb der Sicherheitsbereiche von Badewannen oder Duschen installiert (Volumen 1 in Abbildung 3).
- Installieren Sie das Heizgerät nicht in einem Zugluftbereich, da ansonsten die Regelung gestört werden könnte.

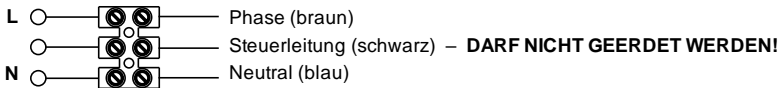
4. Installation

- Entfernen Sie die auf der Rückseite des Heizgerätes angebrachte Metallaufhängung für Wandmontage, indem Sie zuerst die 2 oberen Federn und dann die 2 unteren Federn, wie in Abbildung 4 gezeigt, lösen.
- Stellen Sie die Aufhängung auf den Boden und verwenden Sie sie als Schablone zur Markierung der unteren Befestigungsbohrungen (Abbildung 5A).

- ❑ Heben Sie die Aufhängung an, bis die unteren Befestigungspunkte mit den vorher gemachten Markierungen übereinstimmen, und markieren Sie mit einem Stift die Position der beiden oberen Befestigungspunkte (Abbildung 5B).
- ❑ Bohren Sie 4 Löcher an den vorher markierten Punkten und stecken Sie die Nylon-Dübel hinein (Abbildung 6).
- ❑ Befestigen Sie die Aufhängung mit den 4 mitgelieferten Schrauben an der Wand (Abbildung 7).
- ❑ Haken Sie das Heizgerät in die Halterung, indem Sie mit den 2 unteren Befestigungspunkten beginnen und dann die 2 oberen Befestigungspunkte in der vorgesehenen Position einklinken (Abbildung 8).
- ❑ Wenn Sie das Heizgerät später aus der Halterung entnehmen möchten, empfehlen wir, zuerst die beiden unteren und dann die beiden oberen Befestigungspunkte auszuklinken.

5. Elektrischer Anschluss

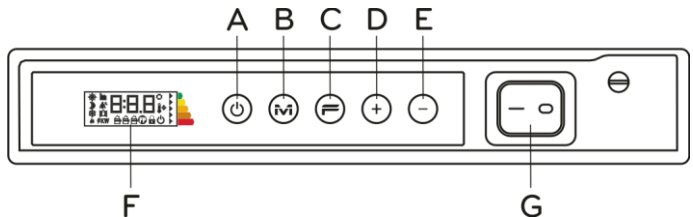
- ❑ Das Gerät muss mit einer Spannung von 230 V AC, 50 Hz betrieben werden.
- ❑ Das Gerät wird mit einem Kabel mit Netzstecker oder mit einem Kabel für Festanschluss geliefert. Wenn ein mit einem Stecker ausgestattetes Gerät in Frankreich installiert werden soll, schneiden Sie den Stecker ab und verwenden Sie eine geeignete Anschlussdose für den Anschluss an die Stromversorgung.
- ❑ Wenn das Gerät für Festanschluss mit einem Kabel ohne Stecker geliefert wird, schließen Sie es unter Verwendung eines 3-adrigen Kabels (braun = Phase, blau = Neutral, schwarz = Steuerung) und einer Anschlussdose an. **Wenn Sie die Funktionen der Steuerleitung nicht verwenden möchten, schließen Sie nur die Phase und den Neutralleiter an: Das Gerät arbeitet einwandfrei, auch wenn kein externer Programmgeber angeschlossen ist.**
- ❑ Installieren Sie in Badezimmern, Küchen und anderen feuchten Räumen die Anschlussklemmen mindestens 25 cm oberhalb des Bodens.
- ❑ Zum elektrischen Anschluss der Stromversorgung gehört außerdem ein 2-poliger Schalter mit einem Kontaktöffnungsabstand von mindestens 3 mm. Beachten Sie immer die in Ihrem Land geltenden Verdrahtungsregeln.
- ❑ Das Gerät darf nicht geerdet werden. **SCHLIEßEN SIE DIE STEUERLEITUNG (SCHWARZ) KEINESFALLS AN DEN SCHUTZLEITER AN.**
- ❑ Wird das Gerät über einen 30 mA-Fehlerstromschutzschalter betrieben, stellen Sie sicher, dass auch die Steuerleitung über diesen Schalter getrennt wird.



6. Verwendung des Gerätes

6.1 Beschreibung der Bedienelemente

- A - Einschalten / Standby
- B - Betriebsart
- C - Sonderfunktionen
- D - Erhöhen / Aktivieren
- E - Verringern / Deaktivieren
- F - Display
- G - Hauptschalter



6.2 Bedienung

6.2.1 Einschalten des Displays

Wenn das Display nicht eingeschaltet ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um es einzuschalten.
Das Display leuchtet auf und bleibt nach dem letzten Drücken einer Taste 30 Sekunden lang eingeschaltet.




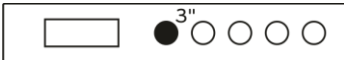



Wenn das Display ausgeschaltet ist, wird es beim ersten Einschalten durch einmaliges Drücken einer beliebigen Taste eingeschaltet, ohne dass die mit dieser Taste gesteuerte Funktion aktiviert wird.

6.2.2 Ein- und Ausschalten des Heizgerätes






Die Stromversorgung des Heizgerätes wird an der rechten Seite über einen zweipoligen elektromechanischen Schalter (G) ein- und ausgeschaltet. Bei Verwendung dieses Schalters wird auch die Stromversorgung der elektronischen Steuerung ausgeschaltet. Dies hat zur Folge, dass alle gespeicherten Parameter nach ca. 30 Minuten auf die Grundeinstellungen zurückgesetzt werden.



Wir empfehlen, diesen Schalter nur dann zu verwenden, wenn das Heizgerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Verwenden Sie zum Ausschalten für einen kurzen Zeitraum die Taste „Einschalten / Standby“ (A), damit die gespeicherten Einstellungen nicht verloren gehen.

<p>Wird das Heizgerät mit dem Hauptschalter an der Seite eingeschaltet, leuchtet das Display auf und das Standby-Symbol wird angezeigt</p>		
<p>Drücken Sie zum Einschalten des Heizgerätes die Taste „Einschalten / Standby“.</p> 		<p>Das Heizgerät startet immer im Komfortbetrieb. Wird es zum ersten Mal eingeschaltet oder war die Stromversorgung für mehr als 30 Minuten ausgeschaltet, entspricht die Komfort-Temperatur der Grundeinstellung von 19 °C.</p>
<p>Zum Ausschalten des Heizgerätes halten Sie die Taste „Einschalten / Standby“ mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.</p> 		<p>Wenn Sie das Heizgerät länger als 30 Minuten über den Wippschalter an der Seite ausschalten, gehen alle gespeicherten Daten (Wochentag, Uhrzeit, Temperatureinstellung usw.) verloren.</p>


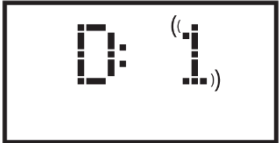









6.2.3 Auswählen der Betriebsart

<p>Durch mehrmaliges Drücken der Taste „M“ können Sie die gewünschte Betriebsart auswählen.</p> 		<p>Die Betriebsarten werden in der folgenden Reihenfolge aktiviert:</p>  <p>30 Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste „M“ startet die Sequenz zur Aktivierung der Betriebsart wieder von vorn, um das Umschalten von einer beliebigen Betriebsart in den Komfortbetrieb zu beschleunigen.</p>
---	--	--

Symbol	Beschreibung	Verwendung
	Komfort	Zu Hause. Das Heizgerät hält die eingestellte Komfort-Temperatur bei.
	Eco	Wenn Sie sich für kurze Zeit (2 bis 48 Stunden) außer Haus befinden oder wenn Sie schlafen. Das Heizgerät hält die eingestellte Eco-Temperatur bei und spart Energie.
	Frostschutz	Wenn Sie sich für längere Zeit (mehr als 48 Stunden) außer Haus befinden. Die Temperatur wird automatisch auf 7±3 °C eingestellt und kann nicht geändert werden.
	Programm 1	Wenn Sie einen voreingestellten Programmbetrieb wünschen. Dieses Programm eignet sich für Personen, die nicht zu Hause arbeiten. DIESES PROGRAMM KANN INDIVIDUELL ANGEPAST WERDEN. FOLGEN SIE DAZU DER ANLEITUNG IN ABSATZ 6.2.6.
	Programm P2	Wenn Sie einen voreingestellten Programmbetrieb wünschen. Dieses Programm eignet sich für Ferienhäuser, die am Wochenende bewohnt werden.

		 <p>Als Maximalwert für die Eco-Temperatur kann Komfort-Temperatur minus 0,5 °C eingestellt werden.</p>
<p>Wenn die Umgebungstemperatur unterhalb der gewünschten und angezeigten Temperatur liegt, erscheint auf dem Display die Heizanzeige: .</p>		


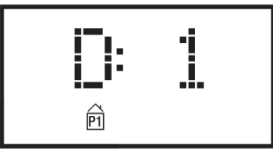


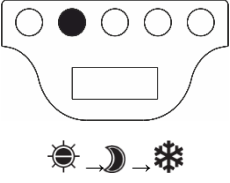







6.2.5 Einstellen von Wochentag und Uhrzeit



<p>Damit die 3 voreingestellten Programme verwendet werden können, müssen Sie den Wochentag und die Uhrzeit einstellen. Halten Sie dazu die Taste „Betriebsart“ gedrückt.</p> 		<p>Auf dem Display blinkt der einzustellende Wochentag (1 = Montag). Verwenden Sie zur Einstellung die Taste „+“ bzw. „-“.</p> 
<p>Drücken Sie zur Bestätigung des eingestellten Wochentags die Taste „Betriebsart“ und gehen Sie weiter zur Einstellung der Uhrzeit.</p> 		<p>Auf dem Display blinkt die einzustellende Stunde. Verwenden Sie zur Einstellung die Taste „+“ bzw. „-“.</p> 
<p>Drücken Sie zur Bestätigung der eingestellten Stunde die Taste „Betriebsart“ und gehen Sie weiter zur Einstellung der Minuten.</p> 		<p>Auf dem Display blinken die einzustellenden Minuten. Verwenden Sie zur Einstellung die Taste „+“ bzw. „-“.</p> 
<p>Drücken Sie zur Bestätigung der eingestellten Minuten die Taste „Betriebsart“ und beenden Sie den Einstellvorgang.</p> 		<p>Das Gerät kehrt in die Betriebsart zurück, die vor Beginn des Einstellvorgangs aktiv war. Wenn Sie versuchen, ein voreingestelltes Programm zu aktivieren, ohne den Wochentag und die Uhrzeit gespeichert zu haben, wird dieser Einstellvorgang automatisch gestartet.</p>

6.2.6 Individuelles Anpassen des Programms P1

Das Programm P1 kann geändert werden, um es an die Anforderungen des Benutzers anzupassen. Bei der Änderung von P1 hat der Benutzer die Möglichkeit zur Einstellung der gewünschten Umgebungstemperatur, indem er für jede Stunde eines jeden Wochentags die jeweils gewünschte Betriebsart Komfort, ECO oder Frostschutz wählt. Gehen Sie wie in Absatz 6.2.4 beschrieben vor, um die unterschiedlichen Temperaturen für jede Betriebsart einzustellen. Zu jeder angezeigten Stunde des Tages wird die momentan eingestellte Temperatur des Programms P1 angezeigt. Bei der ersten Verwendung des Heizgerätes entspricht das Profil des Programms P1 dem in Absatz 6.2.3.1 gezeigten Profil. Um das Programm P1 anzuzeigen oder zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

<p>Drücken Sie die Taste „M“, um das Programm P1 auszuwählen.</p> 		<p>Wenn die Uhrzeit vorher nicht eingestellt wurde (neues Gerät oder Unterbrechung der Stromversorgung für mehr als 30 Minuten), startet das Gerät automatisch den in Absatz 6.2.5 beschriebenen Einstellvorgang.</p>
--	---	---







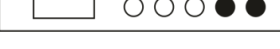





<p>Zur Anzeige des Programms P1 halten Sie die Taste „-“ 3 Sekunden lang gedrückt.</p> 		<p>Auf dem Display erscheint der erste anzuzeigende / zu ändernde Wochentag (1 = Montag).</p>
<p>Drücken Sie die Taste „+“, um die erste anzuzeigende / zu ändernde Stunde aufzurufen.</p> 		<p>Drücken Sie die Taste „M“, um die gewünschte Betriebsart Komfort, ECO oder Frostschutz zu wählen:</p>  <p>Die angezeigte Temperatur für eine bestimmte Stunde des Tages entspricht der im Programm P1 momentan eingestellten Temperatur.</p>
<p>Verwenden Sie die Tasten „+“ und „-“, um jede Stunde des Tages 1 aufzurufen und die Solltemperatur für diese Stunde anzuzeigen bzw. zu ändern.</p> 		<p>Die angezeigte Stunde entspricht immer dem Startzeitpunkt. Beispiel: Wenn „H:23“ angezeigt wird, bezieht sich die Änderung auf den Zeitraum von 23:00 bis 00:00 Uhr.</p>
<p>Nachdem Sie die Temperatur für alle Stunden („H:00“-“H:23“) von Tag 1 geändert haben, drücken Sie die Taste „+“, um den Änderungsvorgang für Tag 2 zu starten.</p> 		<p>Drücken Sie die Taste „+“, um die Solltemperatur für jede Stunde von Tag 2 anzuzeigen bzw. zu ändern. Gehen Sie dabei wie für Tag 1 beschrieben vor. Sie können das Programm von Tag 1 automatisch auf Tag 2 kopieren, indem Sie die Taste „F“ gedrückt halten und gleichzeitig die Taste „+“ drücken.</p>  <p>Hinweis: Sie können ein Tagesprogramm NUR DANN kopieren, wenn auf dem Display der einzustellende Tag angezeigt wird (wie in der Abbildung gezeigt), ABER NICHT, wenn die Stunde angezeigt wird.</p>
<p>Nachdem der letzte Tag (Tag 7) eingestellt wurde, drücken Sie die Taste „+“, um den Einstellvorgang zu beenden.</p> 		<p>Auf dem Display wird „END“ angezeigt. Durch erneutes Drücken der Taste „+“ können Sie das gerade eingestellte Programm bestätigen.</p>







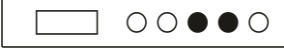



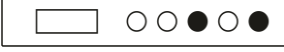



<p>Auf dem Display wird 5 Sekunden lang „OK“ angezeigt, um zu bestätigen, dass der Einstellvorgang erfolgreich durchgeführt wurde. Das Gerät regelt nun die Temperatur entsprechend der neuen Einstellung für Programm P1.</p>		<p>Hinweis: Sie können den Einstellvorgang jederzeit beenden, ohne dass Sie jede Stunde bis Tag 7 anzeigen müssen. Halten Sie dazu einfach die Taste „F“ gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Taste „-“.</p> 
--	--	---

<p>Anmerkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sie können den Anzeige- / Änderungsvorgang jederzeit abbrechen und alle nicht gespeicherten Einstellungen zurücksetzen, indem Sie die Taste „Standby“ drücken. - Bei Wiederherstellung der Grundeinstellungen werden alle vorher angelegten Programme P1 gelöscht (siehe Absatz 6.3). - Wird während des Programm-Einstellvorgangs 90 Sekunden lang keine Taste gedrückt, wird der Anzeige- / Änderungsvorgang abgebrochen und die Werkseinstellungen werden wiederhergestellt. - Während des Programmiervorgangs schaltet das Heizgerät automatisch in den Standby-Betrieb, sodass die Heizung ausgeschaltet bleibt. 		
---	--	--




BEISPIEL: EINSTELLEN EINES INDIVIDUELLEN PROGRAMMS






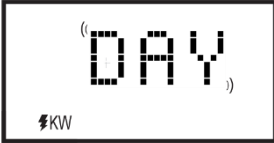





Sehen Sie hier, wie ein brandneues Heizgerät so programmiert wird, dass die Temperatur an jedem Tag von Montag bis Freitag eine Stunde früher von ECO auf KOMFORT geschaltet wird (06:00 Uhr ist die werksmäßig vorgegebene Grundeinstellung).



<p>Drücken Sie die Taste „M“, um das Programm P1 auszuwählen.</p>		
<p>Stellen Sie mit der Taste „+“ bzw. „-“ den aktuellen Wochentag ein (erstmalige Verwendung des Heizgerätes).</p>		
<p>Drücken Sie die Taste „M“ und stellen Sie mit der Taste „+“ bzw. „-“ die Stunde der aktuellen Uhrzeit ein (erstmalige Verwendung des Heizgerätes).</p>		
<p>Drücken Sie die Taste „M“ und stellen Sie mit der Taste „+“ bzw. „-“ die Minuten der aktuellen Uhrzeit ein (erstmalige Verwendung des Heizgerätes).</p>		
<p>Drücken Sie die Taste „M“, um den Einstellvorgang zu beenden. Das Gerät kehrt nun zurück zu Programm P1.</p>		
<p>Halten Sie die Taste „-“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeige / Änderung von Tag 1 aufzurufen.</p>		

<p>Drücken Sie die Taste „+“, bis „H:05“ auf dem Display angezeigt wird (dies ist die Stunde, zu der von ECO auf KOMFORT umgeschaltet werden soll).</p>		
<p>Drücken Sie zweimal die Taste „M“, um die Temperatur von ECO auf KOMFORT zu ändern.</p>		
<p>Drücken Sie die Taste „+“, bis „D:2“ (Dienstag) auf dem Display angezeigt wird.</p>		
<p>Um das Programm von Tag 1 auf Tag 2 zu kopieren, halten Sie die Taste „F“ gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Taste „+“. Das Gerät kopiert automatisch das Programm und zeigt direkt Tag 3 (Mittwoch) an.</p>		
<p>Wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang, bis „D:6“ auf dem Display angezeigt wird.</p>		
<p>Da Tag 6 und Tag 7 nicht geändert werden sollen, können Sie den Einstellvorgang für das Programm beenden, indem Sie die Taste „F“ gedrückt halten und gleichzeitig die Taste „-“ drücken.</p>		
<p>Drücken Sie die Taste „+“, um die Änderung zu bestätigen. Auf dem Display blinkt 5 Sekunden lang „OK“.</p>		

6.3 Sonderfunktionen

<p>Wenn Sie mehrmals hintereinander die Taste „F“ drücken, können Sie nacheinander verschiedene Sonderfunktionen auswählen.</p>		<p>Zum Verlassen des Menüs der Sonderfunktionen warten Sie 12 Sekunden oder drücken Sie die Taste „M“. Das Gerät kehrt dann zurück zur Anzeige der Betriebsart.</p>  
---	--	--

<p>Wiederherstellen der Grundeinstellungen</p>		<p>Wenn Sie alle Parameter des Heizgerätes auf die Grundeinstellungen zurücksetzen möchten, halten Sie die Taste „+“ mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.</p> 
<p>Fenster-Auf-Sensor</p> <p>Diese Funktion ermöglicht dem Heizgerät die Erfassung eines geöffneten Fensters, die automatisch zur Aktivierung der Betriebsart „Frostschutz“ führt. Nähere Angaben finden Sie in Absatz 6.3.1.</p>		<p>Sie schalten die Funktion ein (ON) oder aus (OFF), indem Sie die Taste „+“ bzw. „-“ drücken.</p>  <p>Die Aktivierung dieser Funktion wird durch Anzeige eines entsprechenden Symbols auf dem Display angezeigt </p>
<p>Tagesverbrauch</p> <p>Diese Funktion dient zur Anzeige des Stromverbrauchs in den letzten 24 Stunden.</p>		<p>Das Blinken der Verbrauchsanzeige bedeutet, dass sich die gespeicherten Daten auf einen Zeitraum beziehen, der kürzer ist als 24 Stunden.</p> <p>Bitte beachten: Das Display zeigt den geschätzten Verbrauch an, der von dem mit eigens zu diesem Zweck entwickelten Zählern ermittelten Verbrauch abweichen kann.</p>
<p>Wöchentlicher Verbrauch</p> <p>Diese Funktion dient zur Anzeige des Stromverbrauchs in den letzten 7 Tagen.</p>		<p>Das Blinken der Verbrauchsanzeige bedeutet, dass sich die gespeicherten Daten auf einen Zeitraum beziehen, der kürzer ist als 7 Tage.</p> <p>Bitte beachten: Das Display zeigt den geschätzten Verbrauch an, der von dem mit eigens zu diesem Zweck entwickelten Zählern ermittelten Verbrauch abweichen kann.</p>
<p>Anzeige der Umgebungstemperatur</p>		<p>Das Display zeigt die vom Heizgerät gemessene Umgebungstemperatur an.</p>
<p>Anpassung der Umgebungstemperaturmessung</p> <p>Diese Funktion dient zur Bearbeitung der vom Heizgerät gemessenen Umgebungstemperatur und zur Regelung der Heizleistung, wenn eine Korrektur von Messfehlern erforderlich ist, die zum Beispiel auf die Nähe von Wärmequellen oder auf kalte Zugluft zurückzuführen sind.</p>		<p>Auf dem Display blinkt der verwendete Korrekturwert. Verwenden Sie zur Einstellung die Taste „+“ bzw. „-“.</p>  <p>Beträgt die vom Heizgerät angezeigte Temperatur zum Beispiel 19,2 °C und wird eine Umgebungstemperatur von 19,5 °C gemessen, stellen Sie den Korrekturwert auf +0,3 °C.</p> <p> Warten Sie vor einer Anpassung der Umgebungstemperaturmessung mindestens 4 Stunden, damit sich die Temperatur ausreichend stabilisiert hat.</p>

<p>Fernbedienung</p> <p>Diese Funktion ermöglicht eine Steuerung des Heizgerätes unter Verwendung von externen Schaltuhren, Steuerkästen mit Telefonanschluss und ähnlichen Geräten. Nähere Angaben finden Sie in Absatz 6.3.2.</p>		<p>Sie schalten die Funktion ein (ON) oder aus (OFF), indem Sie die Taste „+“ bzw. „-“ drücken.</p>  <p>Warnung: Die Aktivierung wird NICHT durch ein Symbol auf dem Display angezeigt.</p>
--	--	---

6.3.1 Fenster-Auf-Sensor

Diese Funktion ermöglicht dem Heizgerät die Erfassung eines geöffneten Fensters, die automatisch zur Aktivierung der Betriebsart „Frostschutz“ führt.

Wenn während des Normalbetriebs des Heizgerätes ein plötzlicher Temperaturabfall erfasst wird, wird zur Vermeidung von Energieverschwendung automatisch die Betriebsart „Frostschutz“ aktiviert. Auf dem Bildschirm blinken gleichzeitig die Symbole für Fenster und Frostschutz, während das Symbol für die vom Benutzer gewählte Betriebsart dauerhaft angezeigt wird.



Die Wiederherstellung des Normalbetriebs erfolgt nicht automatisch, sondern muss durch Drücken der Taste „M“ aktiviert werden.






Wichtig:

Der einwandfreie Betrieb dieser Funktion kann davon abhängen, wo sich das Heizgerät im Raum befindet. Außerdem wird der Betrieb durch das Vorhandensein von Zugluft, durch die Außentemperatur und dem Zeitraum, in dem das Fenster geöffnet ist, beeinflusst.

6.3.2 Fernbedienung

Diese Funktion ermöglicht eine Steuerung des Heizgerätes unter Verwendung von externen Schaltuhren, Steuerkästen mit Telefonanschluss und ähnlichen Geräten. Wenn die Funktion aktiviert ist und die Stromversorgung des Heizgerätes wiederhergestellt wird, nachdem sie länger als 30 Minuten unterbrochen war, schaltet das Gerät nicht wie normalerweise in den Standby-Betrieb, sondern startet sofort im Komfortbetrieb. Die Komfort-Temperatur hat dabei den vor der Unterbrechung der Stromversorgung eingestellten Wert. Der (optionale) Anwesenheitssensor und der Fenster-Auf-Sensor sind deaktiviert. Dies bedeutet, dass das Heizgerät eingeschaltet werden kann, ohne dass sich jemand im Raum befindet.

6.4 Hilfsprogramme

<p>Verriegelung der Bedienelemente</p> <p>Die Bedienelemente des Heizgerätes können verriegelt werden, um eine versehentliche Änderung der Einstellungen und den Zugriff durch unbefugte Personen zu verhindern. Halten Sie die Taste „F“ gedrückt, um das Menü zum Verriegeln / Entriegeln aufzurufen.</p> 		<p>Sobald auf dem Display „LOC“ angezeigt wird: Halten Sie die Taste „F“ gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Taste „+“, um die Bedienelemente zu verriegeln.</p>  <p>Die Aktivierung dieser Funktion wird durch Anzeige eines entsprechenden Symbols auf dem Display angezeigt .</p> <p>Halten Sie die Taste „F“ gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Taste „-“, um die Bedienelemente zu entriegeln.</p> 
---	---	--

Wenn die Funktion aktiviert ist und die Stromversorgung des Heizgerätes wiederhergestellt wird, nachdem sie länger als 30 Minuten unterbrochen war, wird die vor der Unterbrechung der Stromversorgung aktive Betriebsart gestartet. Wenn vorher eines der drei Programme P1, P2 oder P3 aktiv war, wird stattdessen der Frostschutzbetrieb aktiviert, da vor der erneuten Aktivierung eines Programms zuerst die Uhrzeit und der Wochentag eingestellt werden müssen.

7. Störungsbehebung

Problem	Lösung
Das Heizgerät schaltet nicht ein.	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung angeschlossen ist und den Angaben auf dem Typenschild des Heizgerätes entspricht (z. B. 230 V AC, 50 Hz) und stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter an der rechten Seite des Heizgerätes eingeschaltet ist (Position „I“).
Das Heizgerät heizt nicht.	Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Betriebsart aktiviert ist und dass, falls Sie ein voreingestelltes Programm verwenden, Sie sich nicht in dem Zeitraum befinden, in dem der Frostschutzbetrieb aktiv ist. Wenn die Umgebungstemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur, darf das Heizgerät nicht heizen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, stellen Sie den Komfortbetrieb ein und wählen Sie eine Temperatur, die weit über der Umgebungstemperatur liegt, um zu überprüfen, ob das Heizgerät einwandfrei arbeitet.
Das Heizgerät bleibt heiß.	Stellen Sie sicher, dass die Temperatureinstellung nicht zu hoch gewählt ist und dass das Heizgerät nicht in einem Zugluftbereich steht, durch den die gemessene Umgebungstemperatur verfälscht werden könnte.
Das Heizgerät heizt nicht genug.	Stellen Sie sicher, dass die Temperatureinstellung nicht zu niedrig gewählt ist, dass das Heizgerät nur den Raum heizt, in dem es installiert ist (Türen geschlossen halten) und dass die Netzspannung den richtigen Wert aufweist.
Das Heizgerät heizt im Eco-Betrieb.	Das Heizgerät heizt eventuell auf, um die Eco-Temperatur zu erreichen / beizubehalten. Dies ist keine Störung.
Die Oberfläche des Heizgerätes ist sehr heiß.	Es ist normal, dass die Oberfläche während des Betriebs heiß ist. Die maximalen Werte entsprechen den Grenzwerten gemäß der anwendbaren Sicherheitsnormen. Wenn das Heizgerät ständig sehr heiß ist, ist es eventuell unterdimensioniert für die Größe des zu beheizenden Raums oder wird durch Zugluft beeinträchtigt.
Die Raumtemperatur entspricht nicht der eingestellten Temperatur.	Warten Sie mindestens 4 Stunden, bis sich die Umgebungstemperatur stabilisiert hat. Eventuell müssen Sie Unterschiede zwischen der vom Heizgerät angezeigten Temperatur und der im Raum gemessenen Temperatur kompensieren. Gehen Sie dazu wie im Abschnitt „Anpassung der Umgebungstemperaturmessung“ in Absatz 6.3 beschrieben vor.
Das Heizgerät gibt einen unangenehmen Geruch ab.	Wenn das Heizgerät neu ist, kann es bei der Erstinbetriebnahme zu unangenehmen Gerüchen kommen. Dies ist auf Reststoffe aus dem Herstellungsprozess zurückzuführen. Heizgeräte, die bereits verwendet wurden, können unangenehme Gerüche abgeben, wenn sie eine lange Zeit nicht eingesetzt wurden und/ oder wenn sie in verunreinigten Bereichen mit schlechter Luftqualität betrieben werden.

8. Wartung

- Dieses Heizgerät benötigt keine spezielle Wartung.
- Reinigen Sie es, insbesondere die Heizplatte, alle 6 Monate mit einem trockenen Tuch.
- Wenn das Heizgerät repariert werden muss, wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt.
- Wenn das Netzanschlusskabel ausgetauscht werden muss, verwenden Sie je nach Version ein Kabel des Typs H05V2V2-F HAR 2x1,00 mm² oder 3x1,00 mm².
- Der Austausch von Kabeln mit oder ohne Stecker muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Um das Gerät nicht zu beschädigen und die Sicherheit der Bediener nicht zu gefährden dürfen diese Arbeiten keinesfalls vom Endverbraucher durchgeführt werden.

9. Rechtliche Hinweise



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland

Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu schützen, indem Sie die Verpackung ordnungsgemäß entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Die Hersteller sorgen im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte

Im Rahmen des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) und zum Schutz unserer Umwelt ist eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle möglich.

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten (UE 2024/1103)

Kontaktangaben		Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy			
Modellkennung(en): ICON					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte) eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	Siehe Tab. 1	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	Siehe Tab. 1	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	Siehe Tab. 1	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	nein
Leistungsaufnahme				Mit elektronischem Raumtemperaturregler	
Im Aus-Zustand	P_0	0,00	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,18	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochen-tagsregelung	ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,18	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Betriebszustand	P_{nsm}	=	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	ja
Bereitschaftszustand mit Informations- oder Statusanzeige			nein	Fernbedienungsoption	nein
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Adaptive Regelung des Heizbeginns	nein
				Betriebszeitbegrenzung	nein
				Schwarzkugelsensor	nein
				Selbstlernfunktion	nein
				Regelungsgenauigkeit	nein

TABELLE 1		ICON 7 ICON 7AS	ICON 10	ICON 15	ICON 20
Wärmeleistung					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,075	0,100	0,150	0,200
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000

