

Termoconvettore EHZ-2100

con app, per Amazon Alexa e Google Assistant, 2.000 W.

manuale operativo




ELESION®

Sommario

Il tuo nuovo termoconvettore	4
portata di consegna	4
Note importanti all'inizio	5
istruzioni di sicurezza	6
Informazioni importanti sullo smaltimento	8
Dichiarazione di conformità	8
Dettagli del prodotto	9
Installazione	10
1. Assemblaggio	10
Montaggio stand	10
Montaggio a parete	11
2. Alimentazione	12
uso	12
accendere	12
Spegni	12
Imposta il livello di riscaldamento	13
Imposta la temperatura target.....	13
Imposta il timer di spegnimento	13
Controllo dei genitori	14
App	15
Installa l'applicazione.....	15
Registrazione	15
Tramite indirizzo e-mail.....	15
Tramite numero di cellulare	16
Collegare il termoconvettore all'app	17
Panoramica dell'app	20
Lato di controllo del riscaldamento del convettore	21
Imposta il timer di spegnimento	22
Orario	22
Imposta il programma	22
Attiva / disattiva la pianificazione.....	22
Elimina pianificazione.....	23
Impostazioni del dispositivo	23

Imposta azioni intelligenti	24
Scene	24
Aggiungi una nuova scena	24
Esegui scena	25
Automazione.....	26
Aggiungi nuova automazione	26
Attiva / disattiva l'automazione	30
Modifica scena o automazione	30
Elimina scena o automazione.....	31
Rimuovere il riscaldamento a convettori dall'app	31
Elimina l'account dell'app	32
controllo vocale.....	33
Servizio vocale Alexa	33
App Google Home	34
Elenco dei comandi vocali.....	35
IFTTT	36
Collega le app.....	36
Impostazione del grilletto	36
pulizia.....	37
Risoluzione dei problemi	37
protezione dati.....	37
Specifiche tecniche	38

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

Il tuo nuovo termoconvettore

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo termoconvettore. In questo modo è possibile garantire un piacevole tepore anche in ambienti privi di proprio riscaldamento. Imposta la temperatura desiderata. Questo viene quindi tenuto fino a quando non si spegne di nuovo il riscaldamento del convettore. Puoi anche controllare comodamente il riscaldamento del tuo convettore tramite app o comando vocale.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo termoconvettore.

portata di consegna

- Termoconvettore EHZ-2100
- 2 piedi
- Materiale di montaggio
- manuale operativo

App consigliata:

Per il controllo tramite app o comando vocale, è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra il riscaldamento del convettore e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita ELESION per questo.



ELESIONE:

*Scansiona il codice QR per avere una panoramica di più
ELESIONE-Chiama prodotti.*

Note importanti all'inizio



Non coprire!

- Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
Mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza e
Le istruzioni potrebbero provocare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi. Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni di sicurezza per un utilizzo futuro.
- Questi dispositivi possono essere utilizzati da bambini dagli 8 anni in su e da
Individui con ridotta capacità fisica, sensoriale o capacità mentali o mancanza di esperienza e / o conoscenza vengono utilizzate se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e hanno compreso i pericoli che ne derivano. I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati.
- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dal dispositivo e dal cavo di collegamento, a meno che non siano costantemente monitorati.
- I bambini di età pari o inferiore a 3 anni e di età inferiore agli 8 anni possono accendere e spegnere il dispositivo solo se sono supervisionati o sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e hanno compreso i pericoli che ne derivano, a condizione che il dispositivo sia stato collocato nella sua normale posizione di utilizzo o installato. I bambini di età superiore a 3 anni e di età inferiore a 8 anni non possono inserire la spina nella presa, regolare il dispositivo, pulire il dispositivo / o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.
- Non utilizzare il dispositivo senza sorveglianza.
- Avvertimento! Il riscaldatore non deve essere utilizzato se la copertura in vetro sulla parte anteriore del dispositivo è danneggiata.

- Tenere sostanze o gas facilmente infiammabili lontano dal dispositivo.
- Non inserire oggetti estranei nelle aperture del dispositivo - rischio di scosse elettriche e danni al dispositivo.
- Non operare in aree a rischio di incendio (es. Legnaia).
- Utilizzare il riscaldatore solo con il cavo di alimentazione completamente srotolato.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che non possa essere calpestato.
- Non far passare il cavo di alimentazione su parti calde del dispositivo durante il funzionamento.
- Non avvolgere mai il cavo di alimentazione attorno al dispositivo.
- Non utilizzare questo riscaldatore vicino a una vasca da bagno, una doccia o una piscina.
- Se il dispositivo rimane fermo per molto tempo, scollegare la spina di alimentazione!
- L'alloggiamento può diventare molto caldo durante un uso prolungato. Il Configurare il dispositivo in modo tale che il contatto accidentale sia impossibile.
- Il riscaldatore non deve essere direttamente sotto a Presa a muro.
- Attenzione: alcune parti del prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare cautela è richiesta quando sono presenti bambini e persone vulnerabili.
- Il riscaldatore non deve essere installato vicino a tende o altri materiali infiammabili poiché esiste il rischio di incendio consiste.
- Avvertenza: questo prodotto è adatto solo per stanze ben isolate o per uso occasionale.

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da poterle utilizzare sempre può accedervi. Inoltrali agli utenti successivi.
- Si prega di notare le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.

- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere causato da urti, colpi o cadute può essere danneggiato anche a bassa quota.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se quello Il dispositivo, il cavo o la spina presentano danni visibili, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di incendio.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Utilizzare il prodotto solo nel modo previsto. Qualsiasi altro utilizzo può causare danni al prodotto o nelle vicinanze del prodotto.
- Utilizzare il dispositivo solo con prese domestiche standard. Verificare se la tensione di rete specificata sulla targhetta dei dati corrisponde a quella della rete elettrica.
- Scollegare il dispositivo dopo ogni utilizzo, in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento e prima della pulizia.
- Assicurarsi che il dispositivo sia stabile durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Posizionare il dispositivo su una superficie piana, solida e resistente al calore.
- Prima di uscire di casa, assicurarsi che l'interruttore di accensione / spegnimento sia in posizione [O] e che il dispositivo sia scollegato dall'alimentazione.
- Non devono esserci materiali infiammabili entro 1 m dal dispositivo.
- Non coprire il dispositivo. Non collocare oggetti o tessuti sul dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solo in posizione verticale (il display è in alto, l'interruttore di accensione / spegnimento e il cavo di alimentazione in basso).
- Non appoggiare il dispositivo contro pareti, mobili, tende o simili.
- Non utilizzare il dispositivo in stanze inferiori a 4 m².
- Spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione quando non è in uso.

- Mantenere una distanza di 1 m dalla parte anteriore e 50 cm dietro il dispositivo.
- Pulisci regolarmente il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo per asciugare vestiti o altri tessuti.
- Il dispositivo non deve essere spostato durante l'uso.
- Spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione prima di andare a letto.
- Non lasciare il dispositivo incustodito quando è collegato a una presa elettrica.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.



Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH con la presente dichiara che il prodotto NX-3321-675 è conforme alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva sulla sicurezza del prodotto 2001/95 / EG si trova.

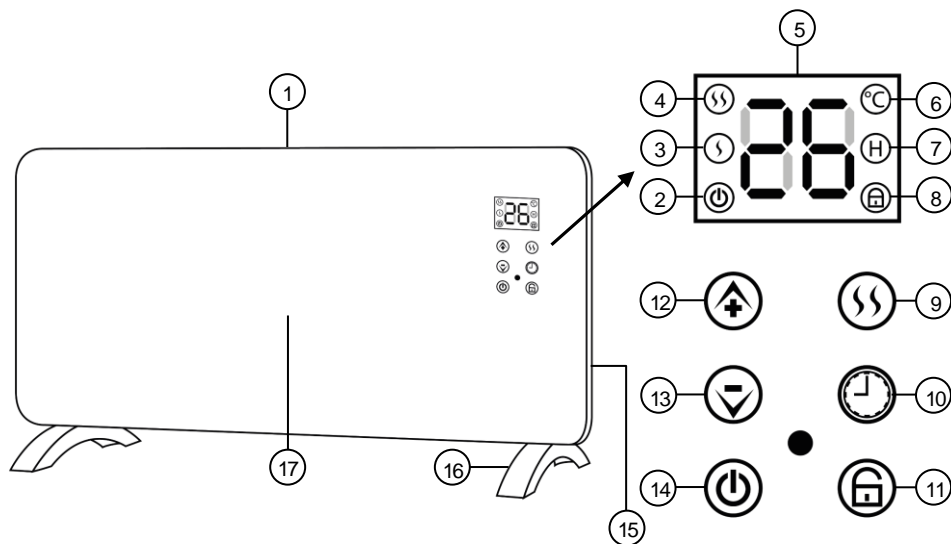
Kurtasz, A.

Dipl. Di gestione della qualità Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-3321 nel campo di ricerca.



Dettagli del prodotto



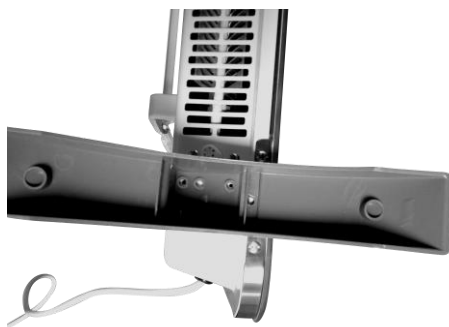
- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Uscita di calore | 7. Unità timer | 13. ▼ - pulsante |
| 2. Simbolo di operazione | 8. Controllo dei genitori | 14. Pulsante On / Off |
| 3. Livello di riscaldamento I. | 9. Pulsante Step | 15. Interruttore acceso / spento |
| 4. Livello di riscaldamento II | 10. Pulsante timer | 16. In piedi |
| 5. Schermo | 11. Pulsante di blocco | 17. Pannello di vetro |
| 6. Unità di temperatura | 12. ▲ + pulsante | |

Installazione

1. Assemblaggio

Montaggio stand

1. Capovolgli il termoconvettore.
2. Posizionare i piedini in modo che i fori delle viti del termoconvettore e del piede siano esattamente uno sopra l'altro. Il pezzo corto del supporto poggia sulla fascia argentata del termoconvettore.



3. Avvitare i piedini con 5 delle viti corte ciascuna.
4. Stringere saldamente le viti.
5. Posiziona il termoconvettore con i piedi su una superficie piana, solida e resistente al calore.



PERICOLO!

Si prega di notare i seguenti punti quando si sceglie la posizione di installazione:

- *Non ci devono essere entro 1 m dal termoconvettore materiali infiammabili.*
- *Lasciare uno spazio di almeno 1 m davanti e 50 cm sul retro.*
- *Il termoconvettore non deve essere direttamente sotto a Presa a muro.*

Montaggio a parete

1. Il supporto a parete è già montato sul retro del termoconvettore. Rimuovere le due viti superiori. Quindi estrarre la staffa.



2. Utilizzare i fori per le viti nel supporto a parete come modello. Disegna quattro fori nella posizione desiderata. Usa una livella a bolla per assicurarti che il riscaldamento a parete sia a piombo.



PERICOLO!

Deve esserci una distanza minima di 50 cm dal soffitto e di 15 cm dal pavimento.

Assicurarsi che non ci siano linee o tubi nel punto di foratura selezionato. Ciò può causare lesioni o danni ambientali!

3. Praticare dei fori nei punti contrassegnati. Inserisci un tassello in ogni foro.



NOTA:

Si noti che il materiale di montaggio fornito potrebbe non essere adatto alla posizione di installazione desiderata. È possibile ottenere materiale di montaggio adatto dal negozio di ferramenta.

4. Avvitare la staffa a parete con le quattro viti lunghe. Assicurati che l'estremità con il gancio a doppia curvatura sia rivolta verso l'alto.
5. Appendi il termoconvettore alla staffa a parete.
6. Rimetti le due viti nel gancio a doppia curvatura in alto. Stringerli saldamente.

2. Alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione a una presa adatta.



NOTA:

Se si desidera utilizzare il riscaldamento a parete con l'app, è comunque necessario scaricarlo e collegarvi il riscaldamento a parete. Puoi trovare istruzioni dettagliate su questo nel capitolo dell'app.

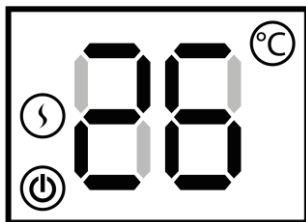
USO

accendere

1. Accendi il tuo termoconvettore premendo l'interruttore on / off su Impostare la posizione [I]. Viene emesso un segnale acustico. Il tuo riscaldamento a parete è ora in standby.
2. Tocca il pulsante di accensione. Viene emesso un segnale acustico e il display si illumina. Il termoconvettore si accende nell'ultima modalità utilizzata.



3. Sul display vengono visualizzati la temperatura ambiente misurata, l'unità di misura della temperatura, il simbolo di funzionamento e il simbolo della modalità.



Spegni

1. Tocca il pulsante di accensione. Viene emesso un segnale acustico e il display si spegne.



2. Impostare l'interruttore di accensione / spegnimento sulla posizione [O].
3. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

Imposta il livello di riscaldamento

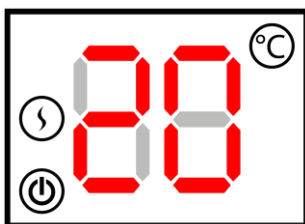
Il termoconvettore ha due livelli di riscaldamento: I (1.000 W) e II (2.000 W). Modificare il livello di riscaldamento toccando il pulsante del livello. Il simbolo corrispondente al livello attuale si accende nel display.



Livello di riscaldamento I (1.000 W)	Livello di riscaldamento II (2.000 W)

Imposta la temperatura target

Utilizzare i pulsanti ▲ + / ▼ - per impostare la temperatura richiesta. Questo lampeggia brevemente sul display. Quindi il display cambia di nuovo per la temperatura ambiente misurata. Il termoconvettore mantiene l'ambiente alla temperatura impostata finché non lo spegne.



Imposta il timer di spegnimento



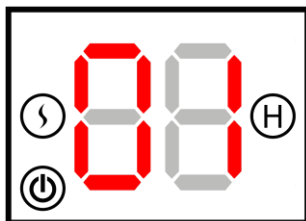
NOTA:

Per disattivare anticipatamente un timer di spegnimento impostare l'intervallo di tempo su 00.

1. Tocca il pulsante del timer.



2. L'intervallo di tempo del timer lampeggia sul display, il simbolo dell'ora si accende. Ogni volta che si tocca il pulsante, si aumenta l'intervallo di tempo di 1 ora (00-01-02-... -22-23-00).



3. L'impostazione viene salvata dopo circa 5 secondi senza immissione. La temperatura ambiente misurata viene nuovamente visualizzata sul display.

Controllo dei genitori

Se il dispositivo di sicurezza per bambini è attivato, il riscaldamento del convettore non reagisce più agli input effettuati tramite i pulsanti sul pannello di controllo. Sul display si accende il simbolo seguente:



Attivare o disattivare il blocco bambini premendo il pulsante di blocco per tre secondi.



App



NOTA:

Le app vengono costantemente sviluppate e migliorate. È quindi possibile che la descrizione dell'app in queste istruzioni per l'uso non corrisponda più all'ultima versione dell'app.

Installa l'applicazione

Per il controllo tramite app o comando vocale, è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra il termoconvettore e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita ELESION per questo. Cerca questo nel Google Play Store (Android) o nell'App Store. Oppure scansiona il codice QR corrispondente. Installa l'app sul tuo dispositivo mobile.



Android



iOS



Registrazione

Se non hai ancora un account ELESION, creane uno. La registrazione nell'app può essere effettuata tramite indirizzo e-mail o numero di cellulare.

Tramite indirizzo e-mail

1. Apri l'app ELESION. Consenti l'invio di messaggi se necessario.
2. Tocca Crea un nuovo account.
3. Leggi attentamente l'informativa sulla privacy. Quindi tocca Accetto.
4. Inserisci il tuo paese nel primo campo.
5. Inserisci il tuo indirizzo email nel secondo campo.
6. Tocca Ottieni codice. Verrà inviata un'e-mail di conferma al tuo indirizzo e-mail.
7. Cerca un'e-mail da ELESION nella tua casella di posta. Inserisci il codice di conferma memorizzato nell'e-mail nell'app entro pochi minuti.

**NOTA:**

Se l'e-mail non viene visualizzata nella posta in arrivo, cerca nella cartella della posta indesiderata / spam.

8. Imposta una password per l'account. La password deve essere composta da 6-20 caratteri e contenere almeno una lettera e un numero.
9. Tocca Fine.
10. Se necessario, consentire l'accesso alla posizione.
11. Tocca Crea famiglia.

**NOTA:**

La creazione di "gruppi familiari" viene utilizzata per assegnare le posizioni. Se, ad esempio, disponi di più domicili, i dispositivi sono ancora chiaramente assegnati al rispettivo domicilio. Puoi anche invitare altri membri della famiglia al gruppo e concedere loro i diritti di accesso al dispositivo.

12. Immettere un nome per il gruppo nel primo campo (cognome), ad esempio Appartamento XXX.
13. Tocca il secondo campo. Attendi che venga determinata la tua posizione, quindi tocca Conferma.
14. Specificare a quali stanze deve applicarsi il gruppo. Se necessario, aggiungi la tua stanza.
15. In alto a destra, tocca Fine....
16. Nel messaggio di successo, tocca Completamento. Si arriva alla pagina iniziale dell'app (scheda La mia casa).

Tramite numero di cellulare

1. Apri l'app ELESION. Consenti l'invio di messaggi se necessario.
2. Tocca Crea un nuovo account.
3. Leggi attentamente l'informativa sulla privacy. Quindi tocca Accetto.
4. Inserisci il tuo paese nel primo campo.
5. Inserisci il tuo numero di cellulare completo nel secondo campo.

**ESEMPIO:**

Immettere il numero di telefono nel formato del seguente esempio:
0173XXXXXXXX (e non +49173 XXXXXXXX o 173 XXXXXXXX).

6. Tocca Ottieni codice. Un SMS di conferma verrà inviato al tuo numero di telefono.
7. Inserisci il codice di conferma memorizzato nell'SMS nell'app entro pochi minuti.
8. Imposta una password per l'account. La password deve essere composta da 6-20 caratteri e contenere almeno una lettera e un numero.
9. Tocca Fine.
10. Se necessario, consentire l'accesso alla posizione.
11. Tocca Crea famiglia.

**NOTA:**

La creazione di "gruppi familiari" viene utilizzata per assegnare le posizioni. Ad esempio, se si dispone di più residenze, i dispositivi possono comunque essere assegnati chiaramente. Puoi anche invitare altri membri della famiglia al gruppo e concedere loro i diritti di accesso al dispositivo.

12. Immettere un nome per il gruppo nel primo campo (cognome), ad esempio Appartamento XXX.
13. Tocca il secondo campo. Attendi che venga determinata la tua posizione, quindi tocca Conferma.
14. Determina quali stanze ha la residenza. Se necessario, aggiungi altre stanze (es.ufficio, camera dei bambini, camera degli ospiti, camera da letto XXX, ecc.).
15. In alto a destra, tocca Fine....
16. Nel messaggio di successo, tocca Completamento. Si arriva alla pagina iniziale dell'app (scheda La mia casa).

Collegare il termoconvettore all'app

**NOTA:**

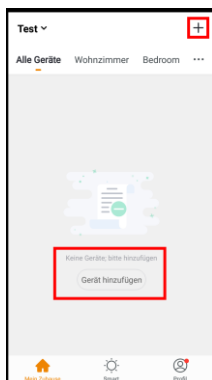
Il tuo termoconvettore può essere integrato solo in una rete a 2,4 GHz volontà.

1. Collega il tuo dispositivo mobile alla rete a 2,4 GHz in cui deve essere integrato il tuo termoconvettore.

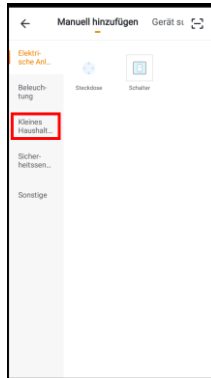
**NOTA:**

È possibile riconoscere le reti a 5 GHz dal fatto che "5G" viene solitamente aggiunto al nome della rete.

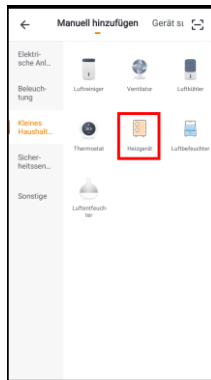
2. Apri l'app ELESION.
3. Accesso. Si arriva alla scheda Casa mia.
4. In basso, tocca Aggiungi dispositivo / Nessun dispositivo, aggiungi o sul simbolo più in alto a destra.



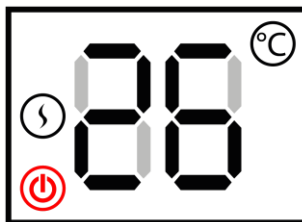
5. Nella barra di sinistra, tocca la categoria Piccoli elettrodomestici.



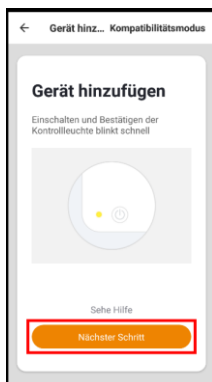
6. Tocca il riscaldatore della sottocategoria.



7. Tocca il pulsante del passaggio al riscaldamento del termoconvettore finché non senti un segnale. Il simbolo operativo sul display lampeggia velocemente.



8. Nell'app, tocca Passaggio successivo / Passaggio successivo.



9. Immettere la password WiFi della rete a 2,4 GHz in cui deve essere integrato il riscaldamento del convettore. Toccare il simbolo dell'occhio per mostrare o nascondere la password inserita.



NOTA:

La rete WLAN a cui è attualmente connesso il dispositivo mobile viene adottata automaticamente. Se il termoconvettore deve essere collegato a una rete WiFi diversa, toccare Cambia rete. Stabilisci la connessione alla rete desiderata nelle impostazioni WiFi del tuo dispositivo mobile. Quindi torna all'app e inserisci la password WiFi richiesta.

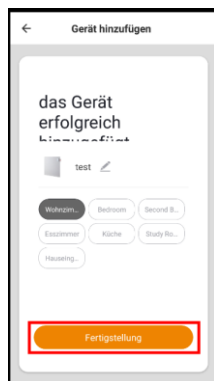
10. Tocca OK. Il termoconvettore sarà ora collegato alla rete WiFi. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti. Se il collegamento è riuscito, il simbolo di funzionamento sul display del termoconvettore si accende di nuovo in modo permanente.



11. Tocca il simbolo della matita accanto al termoconvettore.




12. Immettere il nome del dispositivo desiderato. Ciò significa che il riscaldamento del convettore può essere assegnato in un secondo momento in modo chiaro. Quindi tocca Salva.

13. Tocca la stanza in cui verrà utilizzato il termoconvettore (es. soggiorno).
14. In basso, tocca Fine. Il termoconvettore viene aggiunto all'elenco dei dispositivi. Si arriva alla pagina di controllo del termoconvettore.



Panoramica dell'app

L'app è suddivisa in tre schede: My Home, Smart e Profile.

	La mia scheda home	elenco dei dispositivi
		Elenco delle stanze
		Aggiungi dispositivo
		Informazioni meteorologiche basate sulla posizione
	Scheda intelligente	Imposta / cambia / attiva / disattiva azioni automatiche (scene)
	Scheda profilo	Gestione familiare
		Amministrazione utenti
		Messaggi delle app su approvazioni, allarmi attivati, ecc. (Centro messaggi)
		Centro assistenza
		Effettua impostazioni di notifica / accesso di terze parti (impostazioni)

Lato di controllo del riscaldamento del convettore

1. Toccare il termoconvettore nell'elenco dei dispositivi (scheda Casa mia). Viene chiamata la pagina di controllo.
2. Controlla il riscaldamento del tuo convettore toccando il simbolo corrispondente.



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Torna alla scheda Casa mia | 7. Temperatura target - |
| 2. Nome del dispositivo | 8. Accensione / spegnimento |
| 3. Impostazioni del dispositivo | 9. Imposta il livello di riscaldamento |
| 4. Temperatura target | 10. Blocco bambini on / off |
| 5. Temperatura ambiente | 11. Timer / tempo rimanente del timer |
| 6. Temperatura target + | 12. Orario |

Imposta il timer di spegnimento

1. Nella pagina di controllo, tocca l'icona del timer.



2. Utilizzare la rotella di scorrimento per selezionare l'ora desiderata.
3. Tocca OK. Nella pagina di controllo, il tempo rimanente del timer viene ora visualizzato al posto del simbolo del timer.

Orario

Definisci in quali giorni il tuo termoconvettore si accenderà o spegnerà automaticamente ea che ora.



NOTA:

Il riscaldamento del convettore deve essere in standby, l'interruttore di accensione / spegnimento deve essere in posizione [I].

Imposta il programma

1. Nella pagina di controllo, tocca l'icona dell'orologio.



2. In basso, tocca Aggiungi pianificazione.
3. Utilizzare la rotella di scorrimento per impostare l'ora desiderata in cui deve essere eseguita l'azione.
4. Di seguito, tocca i giorni della settimana in cui dovrebbe essere applicato il programma.



NOTA:

I giorni selezionati della settimana sono contrassegnati in verde. Toccando di nuovo il giorno della settimana, il contrassegno viene nuovamente visualizzato.

5. In basso, tocca Alimentazione.
6. Utilizzare la rotella di scorrimento per impostare se il riscaldamento del termoconvettore deve accendersi o spegnersi all'ora impostata. Quindi tocca OK.
7. In alto a destra, tocca Salva. La pianificazione viene attivata automaticamente dopo la creazione.

Attiva / disattiva la pianificazione

Attivare o disattivare una pianificazione toccando l'interruttore accanto alla pianificazione desiderata nell'elenco di pianificazione.

- Interruttore a sinistra: la pianificazione è disattivata
- Interruttore a destra: la pianificazione è attivata

Elimina pianificazione

1. Vai all'elenco dei programmi.
2. Toccare la pianificazione desiderata finché non viene visualizzata la finestra di selezione.
3. Tocca OK o Conferma. La pianificazione viene eliminata.

Impostazioni del dispositivo

Richiamare il menu delle impostazioni toccando l'icona del menu nell'angolo in alto a destra della pagina di controllo.



Le seguenti opzioni sono disponibili nel menu delle impostazioni:

Cambia il nome del dispositivo	Nome del termoconvettore modificare
La posizione del dispositivo	Selezionare la stanza in cui è in uso il riscaldamento del convettore.
Controlla la rete	Controlla la potenza della rete
Condividi dispositivo	Riscaldamento a convettori con altri Condividi gli utenti dell'app
Informazioni sul dispositivo	Informazioni sul riscaldamento del convettore
risposta	Invia feedback
Verificare l'aggiornamento del firmware	Aggiorna firmware
Rimuovi il dispositivo	Riscaldamento a convettori dall'app Chiaro

Imposta azioni intelligenti

Scene

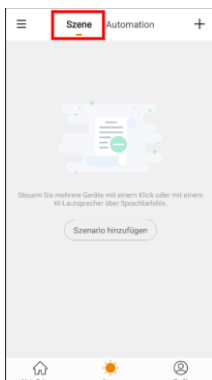
Nelle scene, è possibile impostare processi per uno o più dispositivi che vengono eseguiti quando la scena viene attivata.

Aggiungi una nuova scena

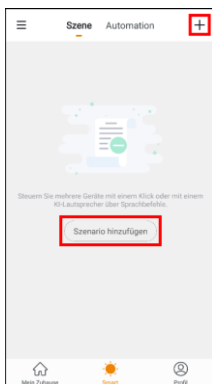
1. Apri la scheda smart.



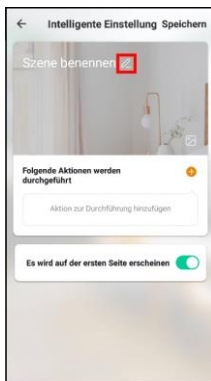
2. In alto, tocca la scheda Scene.



3. Tocca il pulsante Aggiungi scenario o il simbolo più nell'angolo in alto a destra.



4. In alto, tocca il simbolo della matita accanto a Nome scena.



5. Assegna un nome alla scena, quindi tocca Salva.
6. Toccare il pulsante Aggiungi azione da eseguire o verrà eseguito il simbolo più accanto alle seguenti azioni.



7. Seleziona l'azione che desideri.

- **Attivare l'automazione:**

Scegli quale delle automazioni che hai creato eseguire.

- **Ritardo:**

Imposta il tempo dopo l'attivazione del sensore

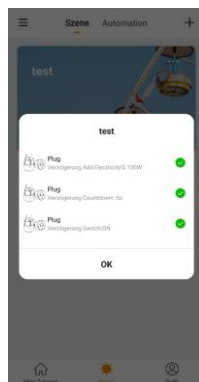
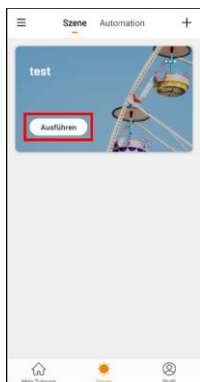
- **Elenco dei dispositivi:**

Tocca il nome del dispositivo, quindi tocca l'opzione che desideri.

8. Se necessario, tocca Avanti nell'angolo in alto a destra.
9. Se necessario, ripetere i passaggi 6-8 fino a quando tutte le azioni desiderate o Sono state aggiunte opzioni.
10. In alto a destra, tocca Salva.
11. La scena viene ora visualizzata nell'elenco delle scene.

Esegui scena

Tocca il pulsante Esegui quando desideri riprodurre la scena. Viene visualizzata una finestra di azione. Le azioni eseguite sono contrassegnate da un segno di spunta verde.



Automazione

Imposta azioni automatiche del dispositivo personalizzate in base alle tue esigenze. Questi sono soggetti a determinate condizioni tramite altri dispositivi collegati all'app annodato. La creazione di automazioni richiede dispositivi sensoriali (es. NX-4469) e dispositivi di output (es. Il tuo termoconvettore) o informazioni sulle condizioni ambientali nella tua città utilizzate da Internet. È anche possibile un semplice controllo del tempo.



NOTA:

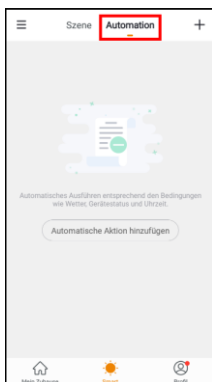
*Per collegare i sensori alla presa WLAN che non si trovano in **ELESIONE**App, procedi come descritto nella sezione IFTTT descritto.*

Aggiungi nuova automazione

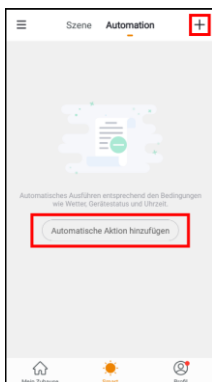
1. Apri la scheda smart.



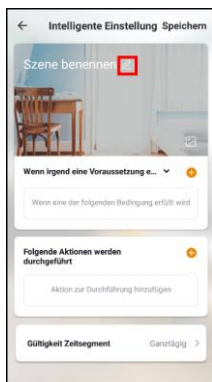
2. In alto, tocca la scheda Automazione.



3. Tocca il pulsante Aggiungi azione automatica o il simbolo più in alto a destra.

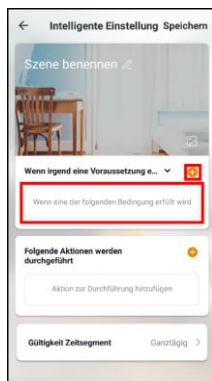


4. Tocca il simbolo della matita accanto a Nome scena.



5. Assegna un nome alla scena, quindi tocca Salva.

6. Innanzitutto, imposta le condizioni che attiveranno l'automazione. A tale scopo, toccare Se una delle seguenti condizioni è soddisfatta o il simbolo più accanto a Se una delle condizioni e....



7. Tocca la condizione ambientale che desideri o Dispositivo in basso (se stai utilizzando un sensore).
- **Temperatura:**
Imposta la temperatura richiesta. Quindi tocca Città corrente. Attiva la funzione di localizzazione del tuo dispositivo mobile.
 - **Umidità:**
Imposta le condizioni per l'umidità. Quindi tocca Città corrente. Attiva la funzione di localizzazione del tuo dispositivo mobile.
 - **Tempo metereologico:**
Imposta le condizioni meteorologiche. Quindi tocca Città corrente. Attiva la funzione di localizzazione del tuo dispositivo mobile.
 - **Alba tramonto:**
Tocca l'opzione appropriata. Quindi tocca Città corrente. Attiva la funzione di localizzazione del tuo dispositivo mobile.
 - **Controllo del tempo:**
Utilizzare la rotella di scorrimento per impostare l'ora in cui deve essere eseguita l'automazione. In alto, tocca Ripeti e imposta i giorni della settimana in cui deve essere eseguita l'automazione.
 - **Dispositivo:**
Nell'elenco dei dispositivi, toccare il sensore che deve fungere da trigger per l'automazione. Tocca l'opzione che desideri.
8. Se necessario, tocca Avanti nell'angolo in alto a destra.
9. Se necessario, ripetere i passaggi 6-8 finché non vengono soddisfatti tutti i requisiti per l'automazione.
10. Tocca il pulsante Aggiungi azione per eseguire o sul simbolo più accanto alle seguenti azioni.



11. Seleziona l'azione che desideri.

- **Esegui la scena:**

Seleziona una scena che hai creato dall'elenco delle scene, che verrà eseguita automaticamente se tutti i requisiti sono soddisfatti.

- **Attivare l'automazione:**

Seleziona un'automazione che hai creato dall'elenco delle automazioni, che verrà eseguita anche se tutti i requisiti sono soddisfatti.

- **Invia promemoria:**

Verrà inviato un messaggio di promemoria al centro messaggi (scheda profilo → **Centro messaggi**) abilmente.

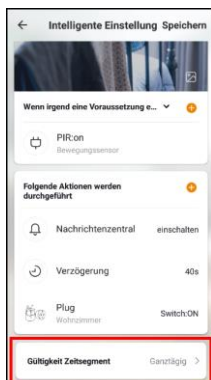
- **Elenco dei dispositivi:**

Tocca il nome del dispositivo, quindi tocca l'opzione che desideri.

12. Se necessario, tocca Avanti nell'angolo in alto a destra.

13. Se necessario, ripetere i passaggi 10-12 fino a ottenere tutte le azioni desiderate per l'automazione.

14. Scorri verso il basso. Tocca Intervallo di tempo di validità.



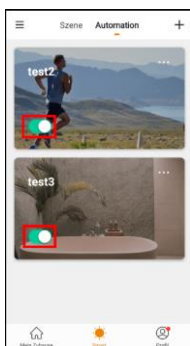
15. Seleziona l'opzione che desideri. Quindi tocca Avanti in alto a destra.
16. Completa la configurazione dell'automazione toccando Salva nell'angolo in alto a destra.

Attiva / disattiva l'automazione

1. Apri la scheda smart.



2. In alto, tocca la scheda Automazione.
3. Nell'elenco delle automazioni, tocca l'interruttore per l'automazione che desideri attivare (interruttore a destra) o disattivare (interruttore a sinistra).



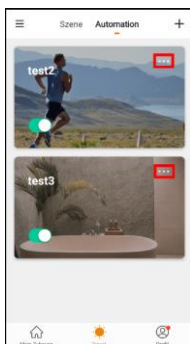
Modifica scena o automazione

Se desideri modificare un'automazione già impostata (es. Rimuovere o aggiungere requisiti), procedi come segue:

1. Apri la scheda smart.



2. In alto, tocca la scheda corrispondente (Scena / Automazione).
3. Nell'elenco delle automazioni, toccare il simbolo delle impostazioni per l'automazione desiderata.



4. Apporta le modifiche desiderate.
5. In alto a destra, tocca Salva.

Elimina scena o automazione

1. Apri la scheda smart.



2. Tocca la scheda corrispondente (Scena / Automazione).
3. Nell'elenco, tocca la scena / automazione che desideri eliminare.
4. Scorri fino in fondo.
5. Tocca Cancellazione intelligente.
6. Conferma il processo. La scena / automazione viene eliminata.

Rimuovere il riscaldamento a convettori dall'app

1. Nell'elenco dei dispositivi (scheda Casa mia), tocca il termoconvettore.
2. Tocca il simbolo del menu nell'angolo in alto a destra.



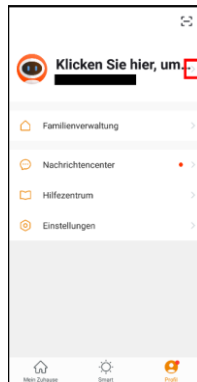
3. Scorri fino in fondo e tocca Rimuovi il dispositivo.
4. Conferma il processo. Il tuo termoconvettore verrà rimosso dall'app.

Elimina l'account dell'app

1. Apri la scheda Profilo.



2. In alto a destra, tocca la freccia accanto al tuo indirizzo email.



3. Tocca la voce di menu Account e sicurezza.

4. Tocca la voce di menu Disattiva account.

5. Conferma il processo.

6. Leggere attentamente il display delle informazioni. Quindi tocca OK o Conferma.

7. Verrai disconnesso automaticamente. Il tuo account verrà eliminato definitivamente all'ora indicata nella visualizzazione delle informazioni.

controllo vocale

Servizio vocale Alexa



NOTA:

Per utilizzare il servizio vocale Alexa è necessario un file Dispositivo altoparlante appropriato (ad es. ZX-1660, Echo Dot o Echo) e un account Amazon.



NOTA:

Se hai già attivato ELESION come abilità nell'app Amazon Alexa a causa di un altro dispositivo ELESION, di solito non è necessario eseguire i passaggi seguenti. Il dispositivo viene riconosciuto automaticamente non appena viene connesso all'app ELESION. Può essere controllato immediatamente tramite comando vocale. In caso contrario, disattivare prima l'abilità ELESION nell'app Amazon Alexa, quindi attivarla di nuovo (vedere i passaggi 7-14 di seguito).

1. Installa l'app Amazon Alexa da Amazon.
2. Apri l'app Amazon Alexa.
3. Accedi con il tuo account Amazon.
4. Richiama il menu e tocca la voce di menu Abilità e giochi.
5. Inserisci ELESION nella barra di ricerca. Quindi tocca l'icona della lente di ingrandimento.
6. Nell'elenco dei risultati della ricerca, tocca ELESION.
7. Tocca ATTIVA.
8. Imposta il tuo paese nella parte anteriore del primo campo di immissione.



NOTA:

L'elenco dei paesi non è alfabetico, ma ordinato per prefisso. I paesi sono elencati con i loro nomi in inglese (ad esempio Germania +49).

9. Oltre al prefisso internazionale, inserisci l'indirizzo email o il numero di cellulare con cui ti sei registrato su ELESION.
10. Inserisci la password del tuo account ELESION nel secondo campo.
11. Tocca Connetti immediatamente.
12. Il simbolo ELESION e il tuo indirizzo e-mail o numero di cellulare vengono visualizzati sopra. In basso, tocca Autorizza. Il tuo account ELESION sarà collegato al file **Amazon Alexa**-App collegata. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
13. Attendi che venga visualizzato il messaggio di successo ELESION è stato collegato con successo. Quindi tocca Fine in alto a sinistra. Si arriva alla scheda ELESION dell'app.
14. Tocca SCOPRI DISPOSITIVI.

App Google Home



NOTA:

Per utilizzare l'app Google Home, è necessario un dispositivo altoparlante corrispondente (ad esempio Google Home, Google Home Max o Google Home Mini) o il servizio del dispositivo mobile dell'Assistente Google e un account Google.

1. Assicurati di avere configurato il tuo altoparlante Google Home o Google Home. L'assistente è installato sul dispositivo mobile. Se necessario, consultare le istruzioni per l'uso dell'altoparlante Google Home per assistenza.
2. Installa l'app Google Home da Google LLC.
3. Apri l'app Google Home.
4. In basso a sinistra, tocca l'icona della casa.
5. In alto, tocca il simbolo più (aggiungi).
6. Toccare la voce di menu Configura dispositivo.
7. In fondo alla categoria Funziona con Google, tocca **Hai dispositivi già configurati?**
8. Nella gestione dell'account, tocca il simbolo della lente di ingrandimento in alto.
9. Inserisci ELESION nella barra di ricerca. Quindi tocca il simbolo di ricerca sulla tastiera che appare.
10. Nell'elenco dei risultati della ricerca, tocca ELESION.
11. Imposta il tuo paese nella parte anteriore del primo campo di immissione.



NOTA:

L'elenco dei paesi non è alfabetico, ma ordinato per prefisso. I paesi sono elencati con i loro nomi in inglese (ad esempio Germania +49).

12. Oltre al prefisso internazionale, inserisci l'indirizzo email o il numero di cellulare con cui ti sei registrato su ELESION.
13. Inserisci la password del tuo account ELESION nel secondo campo.
14. Tocca Connetti immediatamente.
15. Il simbolo ELESION e il tuo indirizzo e-mail o numero di cellulare vengono visualizzati sopra. In basso, tocca Autorizza. Il tuo account ELESION sarà collegato al file **Google Home-App** collegata. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
16. Seleziona il dispositivo desiderato della tua app ELESION toccando.
17. In basso, tocca AGGIUNGI UNA STANZA.
18. Seleziona una stanza toccandola.
19. Conferma l'assegnazione della camera toccando FATTO in basso.
20. Si arriva alla panoramica del dispositivo ELESION dell'app Google Home.

Elenco dei comandi vocali

accendere	Alexa, accendi XXX.
	OK, Google, attiva XXX.
Spegni	Alexa, spegni XXX.
	OK, Google, disattiva XXX.
Imposta la temperatura target	Alexa, imposta XXX su X ° C.
	OK, Google, imposta XXX su X ° C.
Riduci la temperatura target	Alexa, riduci XXX di X ° C.
	OK, Google, riduci XXX di X ° C.
Aumenta la temperatura target	Alexa, aumenta XXX a X ° C.
	OK, Google, aumenta XXX a X ° C.
Riduci la temperatura target di un gruppo	Alexa, riduci XXX.
	OK, Google, riduci XXX.
Aumenta la temperatura target di un gruppo	Alexa, aumenta XXX.
	OK, Google, aumenta XXX.

IFTTT

IFTTT funziona in base al principio "Se X si verifica, Y viene attivato". Con l'aiuto dell'app IFTTT, le azioni di altre app supportate possono ora essere collegate alle azioni dell'app ELESION.

Collega le app

1. Installa l'app IFTTT sul tuo dispositivo mobile.
2. Crea un account IFTTT.
3. Apri l'app IFTTT e accedi.
4. In basso, tocca la scheda Cerca.
5. Inserisci SmartLife nella barra di ricerca.
6. Nell'elenco delle app, tocca la scheda Servizi, quindi tocca l'app SmartLife nell'elenco delle app.
7. Quindi tocca Connetti. Verrai indirizzato automaticamente alla pagina di accesso dell'app inoltrato.
8. Accedi con il tuo account ELESION (numero di telefono o e-mail e password).
9. Tocca Collega ora.
10. Tocca Autorizza.
11. Quindi tocca Apri. L'app ELESION viene utilizzata nell'app IFTTT come applet aggiunto.

Impostazione del grilletto

1. Apri l'app IFTTT.
2. In basso a destra, tocca la scheda Le mie applet.
3. Tocca il simbolo più nell'angolo in alto a destra.
4. Tocca di nuovo il simbolo più.
5. Tocca Servizi di ricerca. Entra in SmartLife.
6. Nell'elenco delle applet trovate, tocca l'app SmartLife.
7. Crea il trigger desiderato. Ad esempio, l'allarme di un sensore (trigger / X) può far accendere il riscaldatore (azione successiva / Y).



NOTA:

Tieni presente che i dispositivi devono essere online in modo che l'app IFTTT possa trovarli o riconoscerli.

pulizia

Pulisci regolarmente il termoconvettore, in particolare le aperture di ventilazione, dalla polvere e dallo sporco.

1. Spegner il riscaldamento del convettore e scollegarlo dalla rete elettrica.
 2. Attendi che il termoconvettore si sia completamente raffreddato.
 3. Pulire il pannello di vetro con un panno morbido leggermente umido.
 4. Pulire le aperture di ventilazione con un panno asciutto o una spazzola molto morbida.
- Non utilizzare detergenti, solventi o abrasivi!

Risoluzione dei problemi

Il termoconvettore non reagisce alle mie immissioni sul pannello di controllo.

- Verificare se il simbolo Sicurezza bambini si illumina sul display. Se necessario, toccare il pulsante di blocco per 3 secondi per disattivare il blocco bambini. Il simbolo scompare, il termoconvettore dovrebbe ora reagire di nuovo ai vostri input tramite il pannello di controllo.

Il riscaldamento del convettore non si è acceso o spento automaticamente nonostante il programma spento.

- Il tuo termoconvettore deve essere almeno in standby in modo che possa rispondere al programma. Quindi assicurati che l'interruttore di accensione / spegnimento sia in posizione [I].
- Controlla nell'app se il programma corrispondente è attivato (interruttore a destra).
- Controllare le impostazioni dell'ora e del giorno della settimana del programma.
- La data e l'ora vengono prese dal tuo dispositivo mobile. Assicurati che siano aggiornati.

protezione dati

Prima di cedere il dispositivo a terzi, inviarlo per la riparazione o restituirlo, tenere presente i seguenti punti:

- Rimuovi il dispositivo dall'app.

Nell'app è possibile trovare una spiegazione del motivo per cui sono necessari determinati dati personali per la registrazione o determinate versioni per l'utilizzo.

Specifiche tecniche

Valutazione	220-240 V CA, 50/60 Hz	
Consumo di energia	Max. 2.000 W.	
ACCESSO A INTERNET SENZA FILI	predefinito	802.11 b / g / n (2,4 GHz)
	Frequenza radio	2.412-2.472 MHz
	Potenza di trasmissione	17,3 dBm
Temperatura di riscaldamento	15-35 ° C	
Livelli di riscaldamento	1.000 / 2.000 W	
termostato	Integrato	
Timer di spegnimento	0-24 ore	
Dimensioni	Con i piedi	92 x 43 cm
	Senza piedi	92 x 38 cm
Peso	7,4 kg	

Identificatore del modello: NX-3321

Potenza termica			
specificata	simbolo	valore	unità
Potenza termica nominale	P _{nom}	2.0	kW
Potenza termica minima (valore guida)	P _{min}	0.001	kW
Max. Potenza termica continua	P _{max, c}	2.0	kW

Consumo di energia ausiliaria			
specificata	simbolo	valore	unità
alla potenza termica nominale	el _{max}	0.0	kW
alla minima potenza termica	el _{min}	0.0	kW
in modalità standby	el _{SB}	0.001	kW

Solo per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale ad accumulo elettrico: tipo di controllo della fornitura di calore	
specifica	unità
Controllo manuale della fornitura di calore con un termostato integrato	No
Controllo manuale della fornitura di calore con feedback da Temperatura ambiente e / o esterna	No
Controllo elettronico della fornitura di calore con feedback della temperatura ambiente e / o esterna	No
Dissipazione del calore con assistenza ventola	No

Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (selezionare un'opzione)	
specifica	unità
Potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura ambiente	No
Due o più livelli regolabili manualmente, nessuno Controllo della temperatura ambiente	No
Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	No
Con controllo elettronico della temperatura ambiente	sì
Controllo elettronico della temperatura ambiente e controllo dell'ora del giorno	No
Controllo elettronico della temperatura ambiente e controllo nei giorni feriali	sì

Altre opzioni di regolazione (più risposte possibili)	
specifica	unità
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
con opzione telecomando	sì
con controllo adattativo dell'inizio del riscaldamento	No
con limite di tempo di funzionamento	No
con sensore a sfera nera	No

Dati di contatto: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 - 07.06.2019 - BS// KA