

Termoconvettore EHZ-1000

con app, per Amazon Alexa e Google Assistant, 1.000 W.

manuale operativo




ELESION®

Sommario

il tuo nuovo Riscaldamento a convettori	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
Riscaldamento-Passo regolare.....	13
Imposta la temperatura target.....	13
Imposta il timer di spegnimento	13
Controllo dei genitori.....	14
W.Ripristina le impostazioni LAN.....	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 comando del termoconvettore	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	26
Automazione	26
Aggiungi nuova automazione.....	26
Attiva / disattiva l'automazione.....	30
Modifica scena o automazione	30
Elimina scena o automazione.....	31
Rimuovere il termoconvettore dall'app.....	31
Elimina l'account dell'app.....	32
controllo vocale	33
Servizio vocale Alexa	33
GoogleApp per la casa	34
Elenco dei comandi vocali	35
IFTTT	36
Collega le app.....	36
Impostazione del trigger (trigger).....	36
pulizia.....	37
Risoluzione dei problemi.....	37
protezione dati	37
Specifiche tecniche	38

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) a molti dei nostri prodotti come:
Se necessario, troverai manuali aggiornati sul sito:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

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

il tuo nuovo Riscaldamento a convettori

Caro cliente,

Grazie per l'acquisto 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. Controlla il riscaldamento del tuo convettore anche comodamente tramite app o controllo vocale.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni ei suggerimenti elencati in modo da poterlo farell tuo nuovo termoconvettore può usarli in modo ottimale.

portata di consegna

- Termoconvettore EHZ-1000
- 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 termoconvettore e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita per questo **ELESIONE**.



ELESIONE:

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

Note importanti all'inizio



Noncopertina!

- 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 tutte le informazioni e le istruzioni sulla 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 possono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati.
- Tenere i bambini di età inferiore ai 3 anni 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 dai 3 anni di età e di età inferiore agli 8 anni non devono 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 fuori servizio per un lungo periodo, 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. È richiesta particolare cautela 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 all'apparecchio 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 piccole altezze.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Afferrare Non collegare mai la spina con le mani bagnate. Azionare il dispositivo non all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se vuoi staccare la spina dalla presa, tirala fuorisempre direttamente sulla 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, intrappolato, viene investito oa contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici (senza prese multiple) testati GS, a prova di schizzi e adatti per Consumo energetico 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 del modello 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 es. Se il dispositivo si guasta
L'acqua è caduta o è stata danneggiata in qualsiasi modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio causato da
Si verifica la mancata osservanza 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 posizionare 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 elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici nella 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 dichiara che il prodotto NX-3320-675 in accordo con la Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125 / CE, Direttiva RoHS 2011/65 / UE, Direttiva EMC 2014/30 / UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE e Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE si trova.

Kurtasz, A.

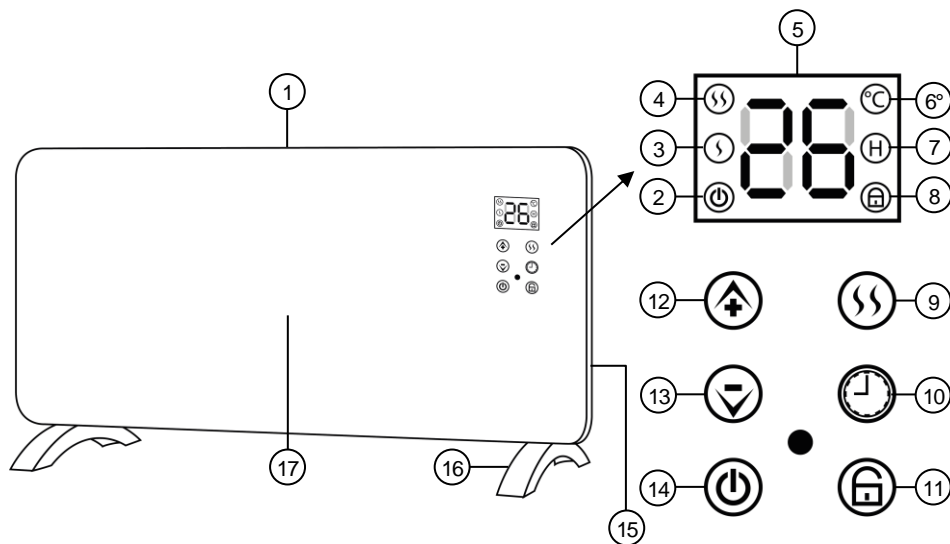
Gestione della qualità
martedi pl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata all'indirizzo www.pearl.de/vedi_sottopposto.

Immettere il numero dell'articolo N nel campo di ricerca X-3320uno.



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. Riscaldamento-Passo IO. | 9. Pulsante Step | 15. Interruttore acceso / spento |
| 4. Riscaldamento-Passo 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. Capovolgi il termoconvettore.
2. Posizionare i piedini in modo che i fori delle viti del termoconvettore e della base siano esattamente uno sopra l'altro. La parte corta del supporto poggia sul fascia argentata del termoconvettore accesa.



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, stabile, superficie insensibile 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 in avanti e 50 cm sul retro.**
- **Il termoconvettore non deve trovarsi 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 delle viti nella staffa 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 nella posizione di perforazione selezionata. Ciò può causare lesioni o danni all'ambiente condurre!

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 presso il negozio di ferramenta.

4. Avvitare la staffa a parete con le quattro viti lunghe. Attento 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 vuoi utilizzare il tuo riscaldamento a parete con l'app, devi comunque farlo scaricato e collegato alla stufa a muro. È possibile trovare istruzioni dettagliate su questo nel capitolo **App**.*

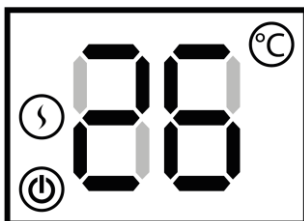
USO

accendere

1. Accendi il tuo termoconvettore premendo l'interruttore on / off su Posizione [I] mettere. 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 tuo riscaldamento a convettori si accende nell'ultima modalità utilizzata.



3. La temperatura ambiente misurata viene visualizzata sul display, l'unità di temperatura, il simbolo di funzionamento e il simbolo della modalità vengono visualizzati.



Spegni

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



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

Riscaldamento-Passo regolare

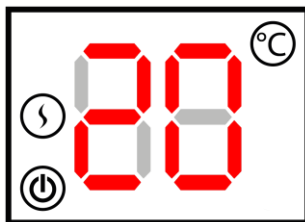
Il tuo termoconvettore ha due riscaldamenti-Stages: I (500 W) e II (1.000 W).
 modificare il livello di riscaldamento facendo clic sul file fasi. Tocca il pulsante. Il display si accende
 nel display attuale passo simbolo corrispondente.



Riscaldamento-Livello I (500 W.)	Riscaldamento-Stage II (1.000 W.)

Imposta la temperatura target

Con l'aiuto dei pulsanti ▲+ / ▼- impostare la temperatura target desiderata. Queste
 viene visualizzato lampeggiante brevemente sul display. Il display quindi cambia di nuovo
 per la temperatura ambiente misurata. Il tuo termoconvettore mantiene la stanza aperta
 Temperatura target fino a quando non la spegni.



Imposta il timer di spegnimento



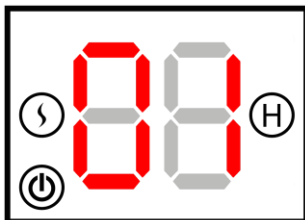
NOTA:

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

1. Tocca il pulsante del timer.



2. Il display mostra l'intervallo di tempo del timer lampeggia, il simbolo dell'ora si accende.
 Ogni volta che si tocca il pulsante, l'intervallo di tempo aumenta 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 del pannello di controllo. Il seguente simbolo si illumina sul display:



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



W.Ripristina le impostazioni LAN

Tocca il pulsante del livello per 5 secondi. L'impostazione wireless sarà attiva. Ripristino delle impostazioni di fabbrica.



App



NOTA:

Le app vengono costantemente sviluppate e migliorate. Può quindi accadere che la descrizione dell'app in queste istruzioni per l'uso non corrisponde 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 per questo **ELESIONE**. Trovalo nel Google Play Store (Android) o app store. Oppure scansiona il codice QR corrispondente. Installa l'app sul tuo dispositivo mobile.



Android



iOS



Registrazione

Nel caso in cui non ne hai già uno **ELESIONE**Account, 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 **ELESIONE**. Se necessario, consentire l'invio di Notifiche.
2. Tocca **Creare un nuovo account**.
3. Leggi attentamente l'informativa sulla privacy. Quindi tocca **essere d'accordo**.
4. Inserisci il tuo paese nel primo campo.
5. Inserisci il tuo indirizzo email nel secondo campo.
6. Tocca **Ottenere il codice**. Verrà inviata un'email di conferma al tuo indirizzo email.
7. Cerca nella tua casella di posta un'e-mail da **ELESIONE**. 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 **completamento**.
10. Se necessario, consentire l'accesso alla posizione.
11. Tocca **Famiglia di creazione**.

**NOTA:**

La creazione di "gruppi familiari" viene utilizzata per assegnare le posizioni. Se, ad esempio, avete 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. Inserisci il gruppo nel primo campo (**cognome**) un nome, ad es. Appartamento XXX.
13. Tocca il secondo campo. Attendi che la tua posizione venga trovata, quindi tocca **Per confermare**.
14. Specificare a quali stanze deve applicarsi il gruppo. Aggiungi se necessario aggiungere la propria stanza.
15. In alto a destra, tocca **Finito ...**.
16. Nel messaggio di successo, tocca **completamento**. Si arriva alla pagina iniziale dell'app (**casa mia**-Tab).

Tramite numero di cellulare

1. Apri l'app **ELESIONE**. Se necessario, consentire l'invio di Notifiche.
2. Tocca **Creare un nuovo account**.
3. Leggi attentamente l'informativa sulla privacy. Quindi tocca **essere d'accordo**.
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 +49173XXXXXXXX o 173XXXXXXXX).

6. Tocca **Ottenere il codice**. Un SMS di conferma verrà inviato al tuo numero di telefono abilmente.
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 **completamento**.
10. Se necessario, consentire l'accesso alla posizione.
11. Tocca **Famiglia di creazione**.



NOTA:

La creazione di "gruppi familiari" viene utilizzata per assegnare le posizioni. Se tu Ad esempio, se hai più residenze, i dispositivi sono ancora unici assegnabile. Puoi anche includere altri membri della famiglia nel gruppo e concederti i diritti di accesso al dispositivo.

12. Inserisci il gruppo nel primo campo (**cognome**) un nome, ad es. Appartamento XXX.
13. Tocca il secondo campo. Attendi che la tua posizione venga trovata, quindi tocca **Per confermare**.
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 **Finito ...**.
16. Nel messaggio di successo, tocca **completamento**. Si arriva alla pagina iniziale dell'app (**casa mia-Tab**).

Collegare il termoconvettore all'app



NOTA:

Il tuo Riscaldamento a convettoripuò essere integrato solo in una rete a 2,4 GHz volere.

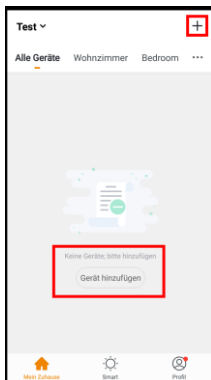
1. Collega il tuo dispositivo mobile alla rete a 2,4 GHz a cui è collegato il tuo termoconvettore
Il riscaldamento dovrebbe essere integrato.



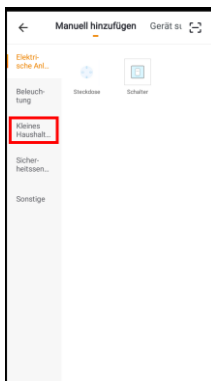
NOTA:

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

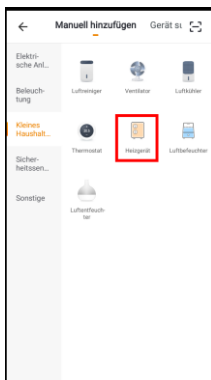
2. Apri l'app **ELESIONE**.
3. Accesso. Si arriva al file **Casa mia-Tab**.
4. In basso, tocca **Aggiungi dispositivo / Nessun dispositivo, aggiungi** o in alto a destra sul simbolo più.



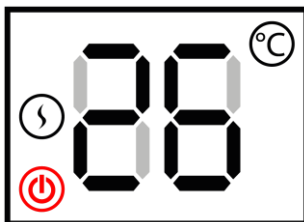
5. Tocca la categoria nella barra di sinistra **Piccolo elettrodomestico**.



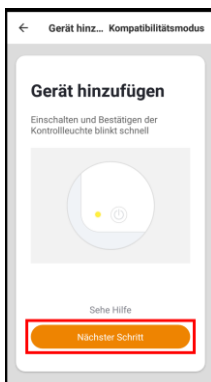
6. Tocca la sottocategoria **riscaldatore**.



7. Clicca il Pulsante Step II tuo termoconvettore finché non senti un segnale acustico. 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 termoconvettore. Tocca l'icona dell'occhio per vedere il file Mostra o nascondi la password inserita.



NOTA:

La rete WLAN a cui è attualmente connesso il dispositivo mobile viene adottata automaticamente. Se il riscaldamento del convettore deve essere utilizzato con un'altra WLAN

*Rete, tocca **Cambia rete**. Situato in connettersi alla rete desiderata utilizzando le impostazioni WiFi del proprio dispositivo mobile. Quindi torna all'app e inserisci la password WiFi richiesta.*

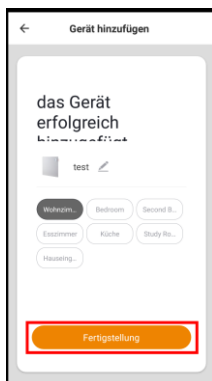
10. Tocca **ok**. Il termoconvettore sarà ora connesso alla rete WiFi. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti. Se il collegamento è andato a buon fine, il simbolo di funzionamento sul display del termoconvettore si accende di nuovo in modo permanente.



11. Tocca il simbolo della matita accanto al termoconvettore.




12. Immettere il nome del dispositivo desiderato. Ciò significa che il tuo termoconvettore può essere assegnato chiaramente in un secondo momento. Quindi tocca **salvare**.

13. Tocca la stanza in cui verrà utilizzato il termoconvettore (es. soggiorno).
14. In basso, tocca **completamento**. 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: **casa mia**, **Intelligente** e **profilo**.

	Mio- 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 comando del termoconvettore

1. Nell'elenco dei dispositivi (scheda Casa mia), tocca il tuo Riscaldamento a convettori. Viene chiamata la pagina di controllo.
2. Controlla il riscaldamento del tuo convettore toccando il simbolo corrispondente.



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Torna a Casa mia -Tab | 7. Temperatura target - |
| 2. Nome del dispositivo | 8. Accensione / spegnimento |
| 3. Impostazioni del dispositivo | 9. Riscaldamento-Passo regolare |
| 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**. Invece del simbolo del timer, il file viene visualizzato il tempo rimanente del timer.

Orario

Definisci in quali giorni sarà il riscaldamento del tuo convettore e in quale momento si accende o si spegne automaticamente.



NOTA:

Il tuo termoconvettore deve essere in standby, l'interruttore di accensione / spegnimento deve essere in posizione [I] In piedi.

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 deve 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 **energia**.
6. Utilizzare la rotella di scorrimento per impostare se il riscaldamento del convettore deve accendersi o spegnersi all'ora impostata. Quindi tocca **ok**.
7. In alto a destra, tocca **salvare**. 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. **Per confermare**. 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 di Riscaldamento a convettori modificare
La posizione del dispositivo	Seleziona in quale stanza il file Riscaldamento a convettori è in uso.
Controlla la rete	Controlla la potenza della rete
Condividi dispositivo	Riscaldamento a convettori con altri Condividi gli utenti dell'app
Informazioni sul dispositivo	Riscaldamento a convettori- Informazione
risposta	Invia feedback
Verificare l'aggiornamento del firmware	Aggiorna firmware
Rimuovi il dispositivo	Riscaldamento a convettori dall'app Chiaro

Imposta azioni intelligenti

Scene

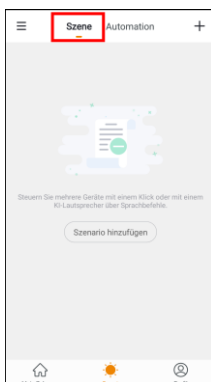
Nelle scene è possibile impostare processi per uno o più dispositivi che vengono eseguiti quando la scena viene attivata.

Aggiungi una nuova scena

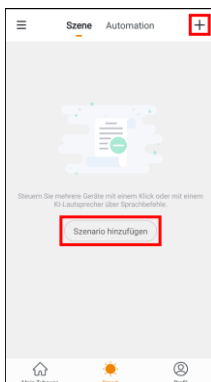
1. Apri il **Intelligente**-Tab.



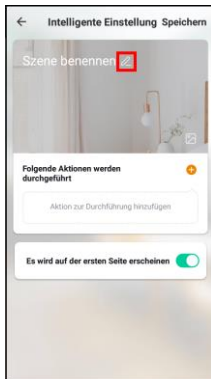
2. In alto, tocca la scheda **scena**.



3. Tocca il pulsante **Aggiungi uno scenario** o sul simbolo più in alto a destra.



4. In alto, tocca l'icona della matita accanto a **Assegna un nome alla scena**.



5. Assegna un nome alla scena, quindi tocca **salvare**.
6. Tocca il pulsante **Aggiungi un'azione da eseguire** o quello Simbolo più in **Vengono eseguite le seguenti azioni**.



7. Seleziona l'azione che desideri.

- **Attivare l'automazione:**

Scegli quale delle automazioni che hai creato eseguire deve essere.

- **Ritardo:**

Imposta il tempo dopo l'attivazione del sensore

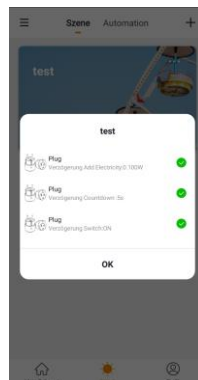
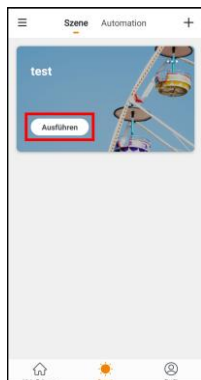
- **Elenco dei dispositivi:**

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

8. Se necessario, tocca nell'angolo in alto a destra **Continua**.
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 **salvare**.
11. La scena viene ora visualizzata nell'elenco delle scene.

Esegui scena

Tocca il pulsante **Correre** quando vuoi che la scena venga riprodotta. Viene visualizzata una finestra di azione. Le azioni eseguite sono contrassegnate da un verde Segno di spunta contrassegnato.



Automazione

Configura azioni automatiche del dispositivo personalizzate in base alle tue esigenze. Questi sono soggetti a determinate condizioni tramite altri dispositivi collegati all'app annodato. Per creare **Automazioni** volereodispositivi sensoriali (ad esempio NX-4469) e dispositivi di output(ad esempio il tuoRiscaldamento a convettori) o informazioni sulle condizioni ambientali nella tua città utilizzate da Internet. Anche semplice È possibile il controllo del tempo.



NOTA:

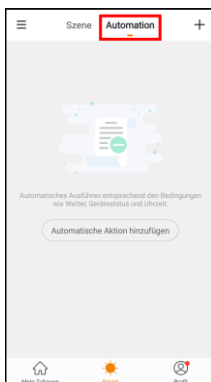
*Per collegare i sensori alla presa WLAN che non si trovano in **ELESIONE** App, procedi come nella sezione **IFTTT** descritto.*

Aggiungi nuova automazione

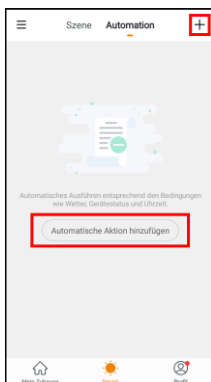
1. Apri il **Inteligente-Tab**.



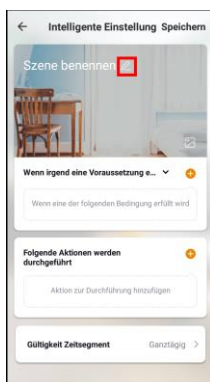
2. In alto, tocca la scheda **Automazione**.



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

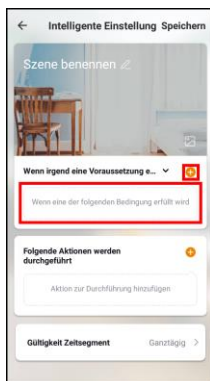


4. Tocca l'icona della matita accanto a **Assegna un nome alla scena**.



5. Dare Assegna un nome alla scena, quindi tocca **salvare**.

6. Per prima cosa, imposta le condizioni che attiveranno l'automazione. Per fare ciò, tocca il pulsante **Quando una delle seguenti condizioni è soddisfatta** o sul simbolo più accanto a Se presente **Di fronte un'impostazione e**



7. Toca 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:**
Stabilisci 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:**
Toca 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 verrà eseguita l'automazione deve essere. In alto, tocca **ripetere** e impostare quali Giorni della settimana in cui deve essere eseguita l'automazione.
 - **Dispositivo:**
Nell'elenco dei dispositivi, tocca il sensore che attiverà l'automazione dovrebbe servire. Toca l'opzione che desideri.
8. Se necessario, tocca nell'angolo in alto a destra **Continua**.
9. Se necessario, ripetere i passaggi 6-8 fino a soddisfare tutti i requisiti richiesti per l'automazione.
10. Toca il pulsante **Aggiungi un'azione da eseguire** o sul simbolo più accanto a **Vengono eseguite le 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**) abilente.

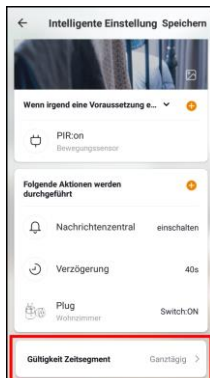
- **Elenco dei dispositivi:**

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

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

13. Se necessario, ripetere i passaggi 10-12 fino a quando tutte le azioni desiderate per il file Automazione.

14. Scorri verso il basso. Tocca **Periodo di validità**.



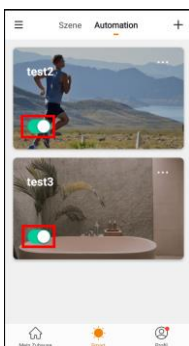
15. Seleziona l'opzione che desideri. Quindi tocca nell'angolo in alto a destra **Continua**.
16. Completare la configurazione dell'automazione facendo clic nell'angolo in alto a destra-**salvare** rubinetto.

Attiva / disattiva l'automazione

1. Apri il **Inteligente-Tab**.



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).



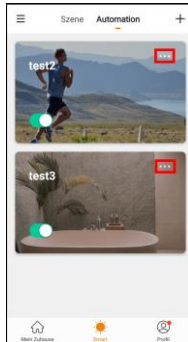
Modifica scena o automazione

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

1. Apri il **Inteligente-Tab**.



2. In alto, tocca la scheda appropriata (**Scena /Automazione**).
3. Nell'elenco delle automazioni, tocca l'automazione desiderata
Icona delle impostazioni.



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

Elimina scena o automazione

1. Apri il **Intelligente-Tab**.



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

Rimuovere il termoconvettore dall'app

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



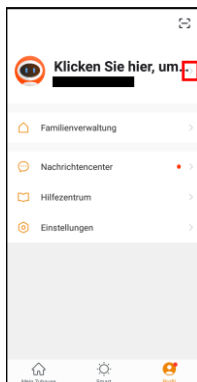
3. Scorri fino in fondo e tocca **Rimuovi il dispositivo**.
4. Conferma il processo. Il tuo termoconvettore verrà rimosso dall'app.

Elimina l'account dell'app

1. Apri il **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 **Per confermare**.

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 corrispondente (ad es. ZX-1660, Echo Dot o Echo) così come un account Amazon.



NOTA:

*Se sei già dovuto a qualcun altro **ELESIONE** Dispositivo **ELESIONE** come abilità nel **Amazon Alexa** App, i passaggi seguenti di solito non devono essere eseguiti. Il dispositivo verrà riconosciuto automaticamente non appena con il **ELESIONE** L'app è stata connessa. Può essere eseguito immediatamente tramite comando vocale essere controllati. In caso contrario, disattivalo nel file **Amazon Alexa** App prima il **ELESIONE**-Abilitare e quindi abilitarlo di nuovo (vedere i passaggi 7-14 di seguito).*

1. Installa il file **Amazon Alexa** App di Amazon.
2. Apri il **Amazon Alexa** App.
3. Accedi con il tuo account Amazon.
4. Richiamare il menu e toccare la voce di menu **Abilità e giochi**.
5. Digita nella barra di ricerca **ELESIONE** uno. Quindi tocca l'icona della lente di ingrandimento.
6. Nell'elenco dei risultati di ricerca, tocca **ELESIONE**.
7. Tocca **ATTIVARE**.
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 e-mail o il numero di cellulare con cui ti trovi **ELESIONE** si sono registrati.
10. Nel secondo campo, inserisci il Password del tuo **ELESIONE** account.
11. Tocca **Connettiti immediatamente**.
12. Il **ELESIONE** Sopra vengono visualizzati il simbolo e il tuo indirizzo e-mail o numero di cellulare. In basso, tocca **Autorizzare**. il tuo **ELESIONE** L'account viene creato con l'estensione **Amazon Alexa**-App collegata. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
13. Attendi il messaggio di successo **ELESIONE** è stato collegato con successo. Quindi tocca in alto a sinistra **Finito**. Si arriva al file **ELESIONE**-Tab dell'app.
14. Tocca **RILEVARE I DISPOSITIVI**.

GoogleApp per la casa



NOTA:

Per l'uso il **Google Home App** hai bisogno di un dispositivo altoparlante corrispondente (ad es. Google Home, Google Home Max o Google Home Mini) o il servizio del dispositivo mobile **Google Assistant** così come un Account Google.

1. Assicurati di avere configurato il tuo altoparlante Google Home o Google Assistente è installato sul dispositivo mobile. Se necessario, utilizzare il file Manuale di istruzioni dell'altoparlante Google Home per assistenza.
2. Installa il file **Google Home-App** di Google LLC.
3. Apri il **Google Home App**.
4. In basso a sinistra, tocca l'icona della casa.
5. In alto, tocca l'icona più **(Inserisci)**.
6. Tocca la voce di menu **Configura il dispositivo**.
7. Tocca nella parte inferiore della categoria **Funziona con Google** sopra **Hai dispositivi già configurati?**
8. Nella gestione dell'account, tocca il simbolo della lente di ingrandimento in alto.
9. Digita nella barra di ricerca **ELESIONE** uno. Quindi tocca il simbolo di ricerca sulla tastiera che appare.
10. Nell'elenco dei risultati di ricerca, tocca **ELESIONE**.
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 e-mail o il numero di cellulare con cui ti trovi **ELESIONE** si sono registrati.
13. Nel secondo campo, inserisci il Password del tuo **ELESIONE**account uno.
14. Tocca **Connettiti immediatamente**.
15. Il **ELESIONE**Sopra vengono visualizzati il simbolo e il tuo indirizzo e-mail o numero di cellulare. In basso, tocca **Autorizzare**. il tuo **ELESIONE** L'account viene creato con l'estensione **Google Home-App** collegata. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
16. Seleziona il dispositivo che desideri toccando **ELESIONE App**.
17. In basso, tocca **AGGIUNGI A UNA CAMERA**.
18. Seleziona una stanza toccandola.
19. Conferma l'assegnazione della camera cliccando sotto **FINITO** rubinetto.
20. Arrivi a **ELESIONE-Panoramica** del dispositivo di **Google Home App**.

Elenco dei comandi vocali

accendere	Alexa, cambia XXX uno.
	OK, google, cambia XXX uno.
Spegni	Alexa, cambia XXX su.
	OK, google, cambia XXX su.
Imposta la temperatura target	Alexa, siediti XXX a X ° C.
	OK, Google, siediti XXX a X ° C.
Riduci la temperatura target	Alexa, riduci XXX intorno a X ° C.
	OK, Google, riduci XXX intorno a 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 secondo il principio "Se X si verifica, Y viene attivato". Con l'aiuto di IFTTT-App ora può eseguire azioni di altre app supportate con azioni di **ELESIONE**-App può essere collegata.

Collega le app

1. Installa il file **IFTTT**-App sul tuo dispositivo mobile.
2. Impostare **IFTTT**Account.
3. Apri il **IFTTT**App e accedi.
4. Tocca la scheda in basso **Ricerca**.
5. Digita nella barra di ricerca **SmartLife** uno.
6. Nell'elenco delle app, tocca la scheda **Servizi** e quindi nell'elenco delle app sul file **SmartLife**App.
7. Quindi tocca **Collegare**. Verrai automaticamente indirizzato alla pagina di accesso dell'app inoltrato.
8. Accedi con il tuo **ELESIONE** Account (numero di telefono o e-mail e password).
9. Tocca **Collega ora**.
10. Tocca **Autorizzare**.
11. Quindi tocca **aprire**. Il **ELESIONE** L'app è nel file **IFTTT**-App come applet aggiunto.

Impostazione del trigger (trigger)

1. Apri il **IFTTT** App.
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**. Dare **SmartLife** uno.
6. Nell'elenco delle applet trovate, tocca il file **SmartLife** App.
7. Crea il trigger desiderato. Ad esempio, l'allarme di un sensore (trigger / X) può causare l'accensione del 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. Spegnerne il termoconvettore e scollegarlo da Alimentazione 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. Rubinetto
Se necessario, premere il pulsante di blocco per 3 secondi per attivare il blocco bambini disattivare. Il simbolo scompare, il termoconvettore dovrebbe ora reagire alle tue immissioni 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 almenonsono in standby in modo che possano rispondere alla pianificazione. Quindi assicurati che l'interruttore di accensione / spegnimento sia nella [I] si trova.
- 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, si prega di notare i seguenti punti:

- Rimuovi il dispositivo dall'app.
- Ripristina le impostazioni WiFi sulle impostazioni di fabbrica.

Una spiegazione del motivo per cui alcuni dati personali sono necessari per la registrazione o alcuni Le approvazioni sono necessarie per l'uso nell'app.

Specifiche tecniche

Valutazione		220-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo di energia		Max. 1.000 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		500 / 1.000 W
termostato		Integrato
Timer di spegnimento		0-24 ore
Dimensioni	Con i piedi	60 x 43 cm
	Senza piedi	60 x 38 cm
Peso		5,1 kg

Identificatore del modello: NX-3320

Potenza termica			
specifica	simbolo	valore	unità
Potenza termica nominale	P _{nom}	1.0	kW
Potenza termica minima (Valore guida)	P _{min}	0.001	kW
Max. continuo Potenza termica	P _{max, c}	1.0	kW

Consumo energetico ausiliario			
specifica	simbolo	valore	unità
alla potenza termica nominale	e _{lmax}	0.0	kW
alla minima potenza termica	e _{lmin}	0.0	kW
in modalità standby	e _{lSB}	0.001	kW

Solo per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale ad accumulo elettrico: Tipo di regolazione della fornitura di calore	
specificata	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 / regolazione della temperatura ambiente (scegli un'opzione)	
specificata	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 controllo (Scelte multiple possibili)	
specificata	unità
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	nuno
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	nuno
con opzione telecomando	sì
con controllo adattativo dell'inizio del riscaldamento	nuno
con limite di tempo operativo	nuno
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 -24/06/2019 -BS//KA