

WLAN-Keramik-Wandheizlüfter

Mit LED-Display, 2.000 Watt, App

Bedienungsanleitung



ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer WLAN-Keramik-Wandheizlüfter	5
Lieferumfang.....	5
Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise.....	8
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	9
Konformitätserklärung	9
Produktdetails	10
1. Wandheizlüfter.....	10
2. LED-Display.....	11
3. Fernbedienung	11
Montage	12
Inbetriebnahme	13
1. Stromversorgung	13
Manuelle Steuerung.....	13
1. Einschalten	13
2. Ausschalten	14
3. Standby-Modus	14
4. Uhrzeit und Wochentag einstellen	14
5. 24-Stunden-Timer und Wochen-Zeitplan.....	15
5.1 24-Stunden-Timer.....	15
5.2 Wochen-Zeitplan	15
6. Temperatur einstellen.....	16
7. Fenster-Prüfung.....	16
8. Kindersicherung.....	16
App-Steuerung	17
1. App installieren	17
2. Wandheizlüfter mit App verbinden.....	18
Bluetooth	18
WLAN	18
3. Steuerseite des Heizlüfters.....	22
4. Ein-/Ausschalten nach Zeitplan	23
4.1. Neuen Zeitplan erstellen.....	23
4.2 Zeitplan aktivieren / deaktivieren	23

4.3 Zeitplan löschen	24
5. Liste der Sprachbefehle.....	24
Reinigung	25
Überhitzungs-Schutz.....	25
Knopfzelle in Fernbedienung wechseln.....	25
Datenschutz.....	25
Technische Daten	26
Notizen	29

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer WLAN-Keramik-Wandheizlüfter

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-Keramik-Wandheizlüfters.

Ob im Hobbykeller, im Schuppen oder in der Garage – jetzt wärmen Sie Räume ohne installierte Heizung bei winterlicher Kälte mollig auf! Und bei sommerlicher Hitze sorgen Sie für einen erfrischenden Luftzug.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen WLAN-Keramik-Wandheizlüfter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- WLAN-Wandheizlüfter
- Fernbedienung mit Knopfzelle Typ CR2025
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-Keramik-Wandheizlüfter und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

*Scannen Sie den QR-Code, um eine Übersicht weiterer
ELESION-Produkte aufzurufen.*

Wichtige Hinweise zu Beginn



WARNUNG: Um eine Überhitzung des Heizgeräts zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und der daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose montiert werden.

- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens montiert werden.
- Vorsicht: Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.
- Das Gerät von leicht entflammaren Stoffen oder Gasen fernhalten.
- Keine Fremdkörper in Geräteöffnungen einführen – Gefahr von Stromschlag und Gerätebeschädigung.
- Nicht in feuergefährdeten Räumen (z.B. Holzschuppen) betreiben.
- Heizgerät nur mit vollständig ausgerollter Netzleitung betreiben.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass man nicht über das Kabel stolpern kann.
- Netzleitung nicht über bei Betrieb heiße Geräteteile führen.
- Netzleitung nie um das Gerät wickeln.
- Ist das Gerät längere Zeit außer Betrieb, Netzstecker ziehen!
- Das Gehäuse kann sich bei längerem Betrieb erwärmen. Das Gerät so montieren, dass ein zufälliges Berühren ausgeschlossen ist.
- Warnung: Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Batterie. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur beträgt 10° - 20°C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-4771-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EU Verordnung 2015/1188/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4771 ein.



Produktdetails

1. Wandheizlüfter

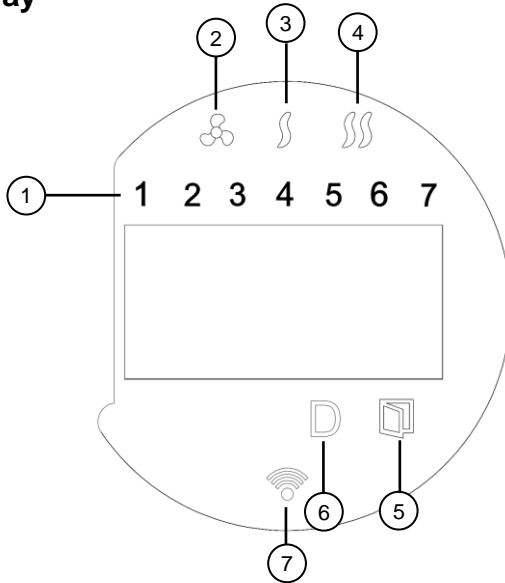


1. Heizkörper
2. Lüftungöffnungen
3. LED-Display



4. START/STOP-Taste
5. Ein/Aus-Schalter
6. Löcher für Wandmontage
7. Stromkabel

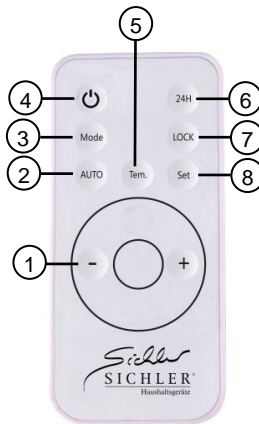
2. LED-Display



1. Wochentage-Symbol
2. Ventilator-Symbol
3. kleine Heizstufe-Symbol
4. große Heizstufe-Symbol

5. Fenster-Prüfung-Symbol
6. 24h-Timer-Symbol
7. WLAN-Verbindung-Symbol

3. Fernbedienung



1. Plus-Taste/Minus-Taste
2. AUTO-Taste
3. Mode-Taste
4. Standby-Taste

5. Temperatur-Taste
6. Timer-Taste
7. LOCK-Taste
8. Set-Taste

Montage

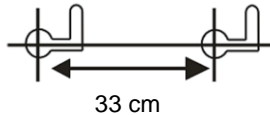


ACHTUNG!

Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die ausgewählte Wand das Gewicht des Geräts tragen kann.

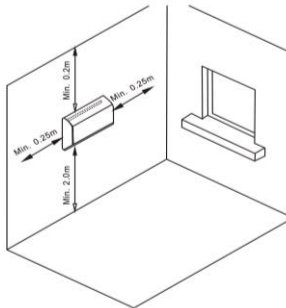
1. Bohren Sie an der gewünschten Stelle zwei Löcher. Achten Sie darauf keine Leitungen oder Kabel zu beschädigen. Der Abstand der Löcher muss 33 cm betragen. Beachten Sie außerdem folgende Abstände:

- Mindestens 20 cm zur Decke
- Mindestens 25 cm zu Wänden
- Mindestens 2 m zum Fußboden

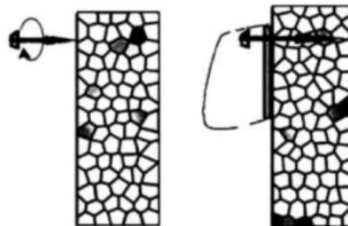


HINWEIS:

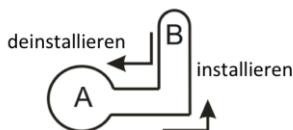
Stellen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage sicher, dass sich die Wandhalterung im Lot befindet.



2. Setzen Sie zwei Dübel ein und schrauben Sie die zwei Schrauben so weit in die Löcher hinein, dass sie noch ca. 10 mm hervorstehen.



- Hängen Sie nun das Gerät in die Schrauben ein. Setzen Sie dazu die Schrauben in die Öffnung A der Wandhalterung ein. Bewegen Sie dann das Gerät nach links und anschließend nach unten, damit es an der Wand fixiert wird (siehe Markierung B in der Abbildung). Um das Gerät wieder von der Wand zu lösen, weben Sie es von B nach A, indem Sie es ein Stück anheben und dann nach rechts bewege.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

Inbetriebnahme



HINWEIS:

Falls Sie Ihren Wandheizlüfter per Mobilgerät steuern möchten, befolgen Sie nach Verbindung mit der Stromversorgung die Schritte der Kapitel **App → App installieren, App → Registrierung und App → Wandheizlüfter mit App verbinden.**

1. Stromversorgung

- Verbinden Sie den Stromstecker mit einer geeigneten Steckdose.
- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Rückseite des Wandheizlüfters auf die Position [I]. Das Gerät schaltet sich mit einem Biep-Ton ein und befindet sich im Standby-Modus. Das Betriebs-Licht leuchtet und auf dem LED-Display wird die Raumtemperatur angezeigt.

Manuelle Steuerung

1. Einschalten

- Drücken Sie die Standby-Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten. Auf dem Display wird "Level 1" angezeigt und das Gebläse läuft.
- Drücken Sie wiederholt die Mode-Taste auf der Fernbedienung, um folgende Einstellungen vorzunehmen: kleine Heizstufe - große Heizstufe - Kühlen
Je nach gewähltem Modus leuchtet die entsprechende Anzeige auf dem LED-Display des Wandheizlüfters auf.



HINWEIS:

Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf an der Rückseite des Geräts, um vom Standby-Modus direkt in den Heiz-Modus zu wechseln.

2. Ausschalten

1. Versetzen Sie Ihren Wandheizlüfter in den Standby, indem Sie die Standby-Taste auf der Fernbedienung oder den kleinen Ein/Aus-Knopf auf der Rückseite des Wandheizlüfters drücken.



HINWEIS:

Wenn Sie das Gerät ausschalten, nachdem es sich im Heizmodus befunden hat, läuft der Ventilator noch für ca. 30 Sekunden weiter. Die Ventilator-Anzeige blinkt währenddessen. Anschließend schaltet sich das Gerät aus. Es befindet sich nun wieder im Standby.

2. Schalten Sie Ihren Wandheizlüfter aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0] stellen.
3. Trennen Sie Ihre Wandheizung von der Stromversorgung.

3. Standby-Modus

Versetzen Sie Ihren Wandheizlüfter in den Standby oder wecken Sie ihn aus dem Standby, indem Sie die Standby-Taste auf der Fernbedienung oder den kleinen Ein/Aus-Knopf auf der Rückseite des Geräts drücken.

4. Uhrzeit und Wochentag einstellen



HINWEIS:

Nachdem Ihr Heizlüfter mit der App verbunden wurde, werden Datum bzw. Wochentag und Uhrzeit automatisch vom Router übernommen.

1. Drücken Sie die Set-Taste auf der Fernbedienung, um mithilfe der Plus-Taste bzw. Minus-Taste den Wochentag einzustellen. Mo = Montag, Tu = Dienstag... Su = Sonntag
2. Drücken Sie die Set-Taste erneut, um die Stundenzahl einzustellen. Im Display wird „00“ angezeigt. Stellen Sie mit der Plus-Taste bzw. Minus-Taste die aktuelle Stundenzahl ein (0-23). 01 = 1 Stunde, 02 = 2 Stunden... 00 = 24 Stunden
3. Drücken Sie die Set-Taste erneut, um die Minutenzahl einzustellen. Im Display wird „00“ angezeigt. Stellen Sie mit der Plus-Taste bzw. Minus-Taste die aktuelle Minutenzahl ein. (0-59) 01 = 1 Minute, 02 = 2 Minuten... 59 = 59 Minuten



HINWEIS:

Um die System-Zeit zurückzusetzen, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.

5. 24-Stunden-Timer und Wochen-Zeitplan

Sie haben die Möglichkeit einen einmaligen Timer (bis zu 24 Stunden) und einen Wochen-Zeitplan zu erstellen.



HINWEIS:

Für die Nutzung der Timer-Funktionen ist es wichtig, dass die Einstellungen zu Uhrzeit und Wochentag aktuell sind.



HINWEIS:

Um einen Zeitplan erstellen zu können, muss das Gerät ausgeschaltet sein. Es ist nicht möglich einen Zeitplan zu erstellen, während das Gerät eingeschaltet ist.

5.1 24-Stunden-Timer

Drücken Sie die Timer-Taste auf der Fernbedienung, um die Einstellung für den 24-Stunden-Timer zu aktivieren. Drücken Sie dann wiederholt auf die Timer-Taste, um den Timer in 1-Stunden-Schritten einzustellen. Sie können eine Zeit von 1 bis 24 wählen. Ist der 24-Stunden-Timer aktiviert, leuchtet das 24-Stunden-Timer-Symbol auf dem LED-Display des Wandheizlüfters auf. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn der Timer abgelaufen ist.



HINWEIS:

Ist der 24-Stunden Timer auf "00" gestellt, ist die Timer-Funktioniert deaktiviert.



HINWEIS:

Sie können die Einstellungen für den 24-Stunden-Timer auch per App "Elesion" vornehmen. Eine genaue Anleitung dazu finden Sie auf Seite 22 des Handbuchs unter dem Abschnitt "Ein/Ausschalten nach Zeitplan".

5.2 Wochen-Zeitplan

Mit dem Wochen-Zeitplan können Sie für jeden Tag einen individuellen Zeitplan erstellen, der sich wöchentlich wiederholt und bestimmen, wann sich der Wandheizlüfter ein- bzw. ausschalten und welche Temperatur erreicht werden soll. Wurde ein Zeitplan erstellt, leuchtet das jeweilige Wochentag-Symbol auf dem LED-Display des Wandheizlüfters auf.



HINWEIS:

Die Einstellung des Wochen-Zeitplans kann ausschließlich über die App "Elesion" durchgeführt werden. Eine genaue Anleitung dazu finden Sie auf Seite 22 des Handbuchs unter dem Abschnitt "Ein/Ausschalten nach Zeitplan".



HINWEIS:

24-Stunden-Timer und Wochen-Zeitplan können nicht gleichzeitig genutzt werden!


6. Temperatur einstellen

Drücken Sie die Plus-Taste bzw. die Minus-Taste auf der Fernbedienung, um die gewünschte Temperatur zwischen 10°C und 49°C einzustellen.

- Liegt die Umgebungstemperatur 2 Grad oder mehr unter der eingestellten Temperatur, heizt das Gerät mit kleiner Heizstufe (1.000 Watt)
- Liegt die Umgebungstemperatur 4 Grad oder mehr unter der eingestellten Temperatur, heizt das Gerät mit großer Heizstufe (2.000 Watt)
- Liegt die Umgebungstemperatur 1 Grad oder mehr über der eingestellten Temperatur, wechselt das Gerät in den Ventilations-Modus und bläst kühle Luft.

7. Fenster-Prüfung

Bei der Fenster-Prüfung kontrolliert das Gerät die Umgebungstemperatur. Sinkt die Temperatur innerhalb einer Minute um 3°C oder mehr, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

1. Um den Fenster-Prüfmodus zu aktivieren, drücken Sie die AUTO-Taste auf der Fernbedienung. Auf dem LED-Display des Wandheizlüfters wird nun das „“-Symbol angezeigt.
2. Drücken Sie die AUTO-Taste erneut, um den Fenster-Prüfmodus zu deaktivieren.



HINWEIS:

Hat der Wandheizlüfter ein geöffnetes Fenster erkannt und sich ausgeschaltet, starten Sie das Gerät mit der An/Taste-Taste neu, um den Heizvorgang fortzusetzen. Deaktivieren Sie den Fenster-Prüfmodus, um ein weiteres automatisches Ausschalten zu verhindern.

8. Kindersicherung

1. Drücken Sie die LOCK-Taste, um die Kindersicherung zu aktivieren.
2. Drücken Sie die LOCK-Taste erneut, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

App-Steuerung



HINWEIS:

Eine allgemeine Übersicht der App und Ihrer vielfältigen Funktions-Möglichkeiten finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4771 ein.



www.pearl.de/support

1. App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Wandheizlüfter und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4771 ein.



www.pearl.de/support

2. Wandheizlüfter mit App verbinden

Bluetooth

1. Aktivieren Sie während des Betriebs Ihres Wandheizlüfters Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät.
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Ihr Wandheizlüfter wird automatisch zum Hinzufügen vorgeschlagen. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
5. Falls Ihr Wandheizlüfter nicht automatisch vorgeschlagen wird, tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** und anschließend erneut auf **Hinzufügen**
6. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr Heizlüfter eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.
7. Wählen Sie Ihren Wandheizlüfter aus der Liste an verfügbaren Geräten aus.
8. Ihr Wandheizlüfter wird mit der App gekoppelt.
9. Tippen Sie auf das **Stift-Symbol** neben Ihrem Heizlüfter.
10. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Heizlüfter später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabe-Fenster auf **Speichern**.
11. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr Heizlüfter in Gebrauch sein wird.



HINWEIS:

Die korrekte Raumzuteilung kann später bei der Nutzung von Familiengruppen oder Smart-Home-Aktionen wichtig sein. Sie kann auch nachträglich über die Geräte-Einstellungen geändert werden

12. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Der Heizlüfter wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

WLAN



HINWEIS:

Ihr Wandheizlüfter kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

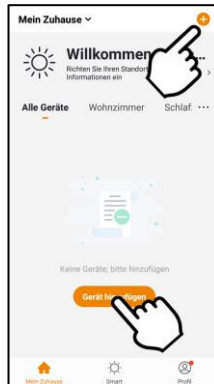
1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Wandheizlüfter eingebunden werden soll.



HINWEIS:

5-GHz-Netzwerke erkennen Sie daran, dass meist ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



5. Tippen Sie in der linken Leiste auf die Kategorie **Haushaltsgeräte**. Tippen Sie dann rechts auf die Unterkategorie **Heizung**.



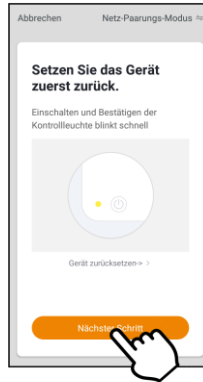
6. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter Ihres Wandheizlüfters auf die Position [I].
 7. Drücken Sie die START/STOP-Taste auf der Rückseite Ihres Heizlüfters (unter dem Ein/Aus-Schalter). Der Heizlüfter startet, das Display leuchtet. Im Display blinkt das WLAN-LED schnell.



HINWEIS:

Sollte das WLAN-LED nicht schnell blinken, gehen Sie bitte vor wie folgt: Halten Sie die START/STOP-Taste auf der Rückseite Ihres Heizlüfters gedrückt, bis ein Signalton erklingt. Das WLAN-LED sollte nun schnell blinken.

8. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt**.

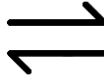


9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr Heizlüfter eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihr Heizlüfter mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.



Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

10. Tippen Sie auf **OK**. Ihr Wandheizlüfter wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die WLAN-LED konstant.



11. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem Heizlüfter.
12. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Heizlüfter später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabe-Fenster auf **Speichern**.
13. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr Heizlüfter in Gebrauch sein wird.



HINWEIS:

Die korrekte Raumbzuteilung kann später bei der Nutzung von Familiengruppen oder Smart-Home-Aktionen wichtig sein. Sie kann auch nachträglich über die Geräte-Einstellungen geändert werden

14. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Der Heizlüfter wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

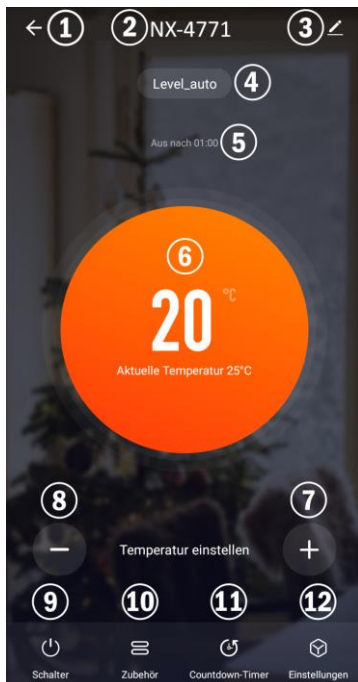
3. Steuerseite des Heizlüfters



HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

1. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause-Tab**) auf Ihren Ventilator. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Steuern Sie Ihren Ventilator, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.



- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Zurück zur Geräteliste | 5. Ausschalt-Timer-Zeit | 9. Ein-/Ausschalten |
| 2. Geräteiname | 6. Soll-Temperatur | 10. Modus & Stufe |
| 3. Geräte-Einstellungen | 7. Temperatur + | 11. Ausschalt-Timer |
| 4. Modus | 8. Temperatur - | 12. Zeitplan |

4. Ein-/Ausschalten nach Zeitplan

4.1. Neuen Zeitplan erstellen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten auf das Zeitplan-Symbol.



2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Stellen Sie über das Scrollrad die Uhrzeit ein, zu der Ihr Heizlüfter ein- oder ausgeschaltet werden soll.
4. Tippen Sie unten auf **wiederholen**.



HINWEIS:

Falls es sich um einen einmaligen Zeitplan handeln sollte, springen Sie direkt zu Schritt 6.

5. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Wochentage, an denen der Zeitplan gültig sein soll, um sie zu markieren. Tippen Sie dann oben auf den Pfeil nach links.



HINWEIS:

Heben Sie Markierungen auf, indem Sie erneut auf den entsprechenden Wochentag tippen.

6. Tippen Sie unten auf **Schalter**.
7. Legen Sie fest, ob Ihr Heizlüfter zu der eingestellten Uhrzeit ein- (**An**) oder ausgeschaltet (**Aus**) werden soll. Tippen Sie dann auf **Fertigstellung**.
8. Tippen Sie auf **Temperatur einstellen**. Tippen Sie auf die gewünschte Soll-Temperatur. Diese wird mit einem Häkchen markiert. Scrollen Sie gegebenenfalls nach unten oder oben. Tippen Sie dann auf **Fertigstellung**.
9. Schließen Sie die Zeitplanerstellung ab, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.



HINWEIS:

Sie können den Timer zusätzlich mit Anmerkungen und einer Ausführungsmeldung versehen. Tippen Sie hierzu einfach auf die entsprechenden Menüpunkte bzw. Schaltflächen.

10. Der Zeitplan wird nun in der Zeitplan-Liste aufgeführt. Er ist automatisch aktiviert (Schalter rechts).

4.2 Zeitplan aktivieren / deaktivieren

1. Rufen Sie die Zeitplanliste auf, indem Sie auf der Steuerseite unten auf das Zeitplan-Symbol tippen.



2. Tippen Sie auf den Schalter neben dem gewünschten Zeitplan, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).

4.3 Zeitplan löschen

1. Rufen Sie die Zeitplanliste auf, indem Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Zeitplan-Symbol tippen.



2. Tippen Sie auf den gewünschten Zeitplan, bis ein Hinweisfeld eingeblendet wird (Android) bzw. wischen Sie nach links (iOS).
3. Tippen Sie im Hinweisfeld auf **Löschen**. Der Zeitplan wird aus der Liste gelöscht.

5. Liste der Sprachbefehle



HINWEIS:

Wie Sie Ihren Heizlüfter mit Amazon Alexa verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4771 ein.



www.pearl.de/support

Aktion	Sprachbefehl
Heizlüfter einschalten	Alexa, schalte XXX an!
Heizlüfter ausschalten	Alexa, schalte XXX aus!
Temperatur einstellen	Alexa, stelle XXX auf X°.
Soll-Temperatur - (um 1 °C)	Alexa, reduziere die Temperatur bei XXX .
Soll-Temperatur + (um 1 °C)	Alexa, erhöhe die Temperatur bei XXX .
Eingestellte Temperatur erfragen	Alexa, auf was ist XXX eingestellt?
Temperatur erfragen	Alexa, wie warm ist es?

Reinigung



ACHTUNG!

Schalten Sie Ihren Wandheizlüfter aus, trennen Sie ihn von der Stromversorgung und warten Sie, bis er vollständig erkaltet ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen!

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Reinigen Sie dann die Oberfläche mit einem Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel.
- Halten Sie das Gerät niemals direkt unter Wasser. **Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät gelangt!**
- Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel, keine chemischen Verdüner und kein Reinigungsbenzin.
- Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen regelmäßig mit Hilfe eines Staubsaugers.
- Bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen, prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

Überhitzungs-Schutz

Der Wandheizlüfter ist mit einem Überhitzungsschutz geschützt, der das Gerät bei Überhitzung automatisch ausschaltet. Zum Beispiel: aufgrund einer Verstopfung der Lüftungsschlitze. Ziehen Sie in diesem Fall den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie etwa 30 Sekunden, bis das Gerät abgekühlt ist, und entfernen Sie den Gegenstand, der die Lüftungsschlitze blockiert. Schalten Sie den Wandheizlüfter dann wie oben beschrieben wieder ein. Das Gerät sollte jetzt normal funktionieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Knopfzelle in Fernbedienung wechseln

1. Drehen Sie die Fernbedienung um und öffnen Sie das Batteriefach.
2. Entnehmen Sie die alte Knopfzelle.
3. Setzen Sie dann eine neue Knopfzelle ein. Achten Sie dabei auf die auf der Rückseite der Fernbedienung angegebene Polarität.
4. Schieben Sie dann das Batteriefach wieder in die Fernbedienung. Achten Sie darauf, dass es einrastet.


Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Stromversorgung		220-240 V AC, 50/60 Hz
Stromversorgung Fernbedienung		Knopfzelle Typ CR2025
Thermostat		10°C - 49°C
WLAN	Standard	802.11b/g/n (2,4 GHz)
	Funkfrequenz	2.4-2.48 MHz
	Max. Sendeleistung	< 20 dBm
2 Heizstufen		1.000 Watt, 2.000 Watt
Coo-Air-Funktion		ja
Ausschalt-Timer		1-24 Stunden
Schutzart IP24		Spritzwasserschutz
Schutzklasse		
Maße		54 x 19 x 12,5 cm
Gewicht		2,2 kg

Modellkennung(en): NX-4771-675

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2,000	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	1,145	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1,967	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0	kW
bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	0	kW
im Bereitschaftszustand	e _{lSB}	0,00058	kW

Leistungsaufnahme			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
im ausgeschalteten Zustand	Po	N/A	W
im Standby-Modus	Psm	0,32	W
im Ruhezustand	Pidle	0,32	W
im Netzwerk-Standby	Pnsm	0,74	W
Standby-Modus mit Anzeige von Informationen oder Status			ja
Saisonale Raumheizungsenergieeffizienz im aktiven Modus	$\eta_{s,on}$	94,0	%

Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Angabe	Einheit
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Angabe	Einheit
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Angabe	Einheit
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja
mit Fernbedienungsoption	ja
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	ja
mit Schwarzkugelsensor	nein
mit selbstlernender Funktionalität	nein
Regelgenauigkeit	nein

Notizen

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41 800 55 4000

FR: +33(0)388-580-202

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

© REV7 – 21.02.2025 – CR/MW/JvdH/BS/TS

Chauffage mural connecté 2000 W

avec affichage LED et télécommande

Mode d'emploi




ELESION®

Table des matières

Votre nouveau chauffage mural connecté.....	4
Contenu.....	4
Consignes préalables.....	4
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage.....	6
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	6
Déclaration de conformité.....	7
Description du produit.....	8
1. Chauffage mural.....	8
2. Écran LED.....	9
3. Télécommande.....	9
Montage.....	10
Mise en marche.....	11
1. Alimentation.....	11
Contrôle manuel.....	11
1. Allumer.....	11
2. Éteindre.....	11
3. Mode Veille.....	12
4. Régler l'heure et le jour de la semaine.....	12
5. Minuteur 24 h et programme hebdomadaire.....	12
5.1 Minuteur 24 h.....	12
5.2 Programme hebdomadaire.....	13
6. Régler la température.....	13
7. Vérification des fenêtres.....	13
8. Sécurité enfant.....	13
Contrôle par application.....	14
1. Installer l'application.....	14
2. Connecter le chauffage mural à l'application.....	14
Fonction Bluetooth.....	14
Réseau Internet sans fil.....	15
3. Page de commande du chauffage.....	17
4. Activation / Désactivation selon un programme.....	18
4.1. Créer un nouveau programme.....	18
4.2 Activer / Désactiver un programme.....	19
4.3 Supprimer un programme.....	19
5. Liste des commandes vocales.....	19
Nettoyage.....	20

Protection contre la surchauffe	20
Remplacer la pile bouton de la télécommande	20
Protection des données	21
Caractéristiques techniques	21

Votre nouveau chauffage mural connecté

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce chauffage mural connecté.

Réchauffez facilement vos pièces dépourvues d'un chauffage permanent (cave aménagée, remise, garage, ...), ou apportez-y un peu de fraîcheur lors des chaleurs estivales.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Chauffage mural connecté
- Télécommande avec pile bouton CR2025
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre chauffage mural connecté et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

*Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits **ELESION**.*

Consignes préalables



AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé avec un sélecteur de programme, un

programmeur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant de l'allumer automatiquement. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé. Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.

- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- Attention : Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Il est conseillé d'observer une attention particulière en présence d'enfants ou d'autres personnes nécessitant une protection.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- Maintenez l'appareil à distance des substances et gaz facilement inflammables.
- N'introduisez pas de corps étrangers dans les ouvertures de l'appareil : risque d'électrocution et d'endommagement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces présentant un risque d'incendie (par ex. hangars en bois).
- N'utilisez le chauffage mural que lorsque le câble d'alimentation est complètement déroulé.
- Placez le câble d'alimentation de façon à ne pas trébucher dessus.
- Ne faites pas passer le câble d'alimentation sur les parties chaudes de l'appareil pendant le fonctionnement.
- N'enroulez jamais le câble d'alimentation autour de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation !
- Le boîtier peut chauffer en cas de fonctionnement prolongé. Installez l'appareil de telle manière qu'il vous est impossible de le toucher accidentellement.
- Avertissement : N'utilisez pas le chauffage mural dans de petites pièces, dans lesquelles se trouvent des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce seule, sauf si une surveillance permanente est assurée.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !

- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Veillez absolument à respecter la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-4771, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques, 2015/1188/UE, portant application de la directive 2009/125/CE en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit

1. Chauffage mural

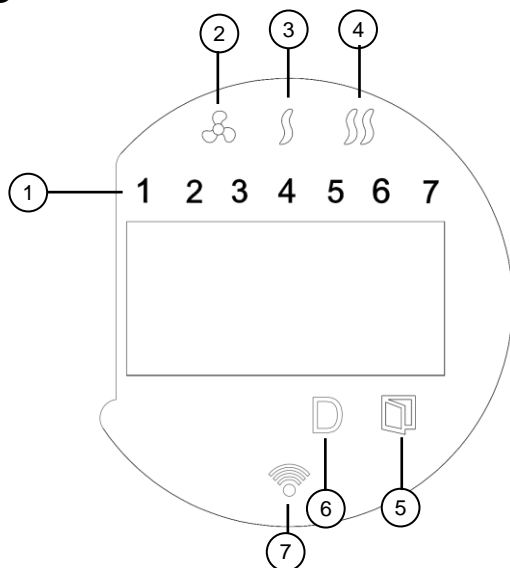


1. Élément chauffant
2. Ouvertures d'aération
3. Écran LED



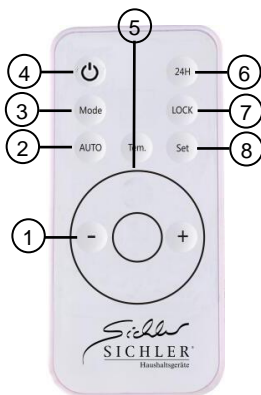
4. Bouton START/STOP
5. Interrupteur Marche/Arrêt
6. Trous pour montage mural
7. Câble d'alimentation

2. Écran LED



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Symbole Jour de la semaine | 5. Symbole Vérification des fenêtres |
| 2. Symbole Ventilateur | 6. Symbole Minuteur 24h |
| 3. Symbole Faible niveau de chauffage | 7. Symbole Connexion wifi |
| 4. Symbole Fort niveau de chauffage | |

3. Télécommande



- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. Bouton +/- | 5. Bouton Température |
| 2. Bouton AUTO | 6. Bouton Minuteur |
| 3. Bouton Mode | 7. Bouton LOCK |
| 4. Bouton Veille | 8. Bouton Set |

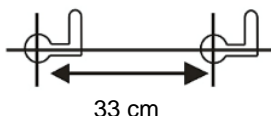
Montage



ATTENTION !

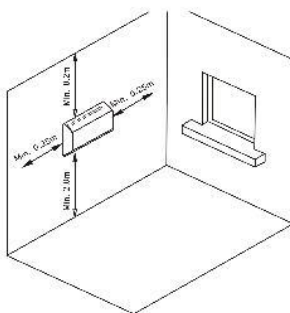
Avant le montage, assurez-vous que le mur choisi peut supporter le poids de l'appareil.

1. Percez deux trous à l'emplacement souhaité. Assurez-vous de ne pas endommager de conduit ou de câble électrique. L'écart entre les trous doit être de 33 cm. Veillez à respecter les écarts suivants :
 - À au moins 20 cm du plafond
 - À au moins 25 cm des murs
 - À au moins 2 m du sol

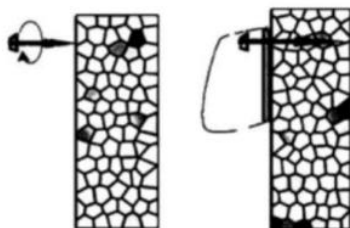


NOTE :

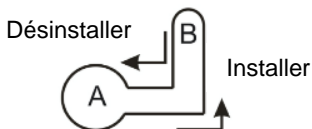
Assurez-vous que le support mural est droit à l'aide du niveau à bulle.



2. Insérez deux chevilles et vissez les deux vis dans les trous, de manière à ce qu'elles dépassent de 10 mm du mur.



3. Suspendez l'appareil aux vis. Pour ce faire, faites passer les vis dans l'ouverture A du support mural. Faites coulisser l'appareil vers la gauche puis vers le bas pour qu'il soit fixé au mur (cf. marquage B sur le schéma). Pour décrocher l'appareil du mur, déplacez-le du point B au point A en le soulevant légèrement et en le faisant coulisser vers la droite.



NOTE :

Notez que le matériel de montage peut ne pas être adapté au matériau de l'emplacement où vous souhaitez fixer l'appareil. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

Mise en marche



NOTE :

Si vous souhaitez contrôler votre chauffage mural par appareil mobile, suivez les étapes du chapitre **Application** → **Installer l'application, Application** → **Inscription et Application** → **Connecter le chauffage mural à l'application**, et ce, après branchement à l'alimentation.

1. Alimentation

1. Branchez la fiche d'alimentation à une prise de courant appropriée.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt situé à l'arrière du chauffage mural en position [I].
L'appareil s'allume avec un bip sonore et se trouve en mode Veille. Le voyant de fonctionnement brille et la température ambiante s'affiche sur l'écran LED.

Contrôle manuel

1. Allumer

1. Appuyez sur le bouton Veille de la télécommande pour allumer l'appareil. Le message "Level 1" apparaît à l'écran et la ventilation se met en marche.
2. Appuyez répétitivement sur le bouton Mode de la télécommande pour effectuer les réglages suivants dans l'ordre : niveau de chauffe faible - niveau de chauffe élevé - rafraîchissement
Selon le mode sélectionné, l'affichage correspondant brille sur l'écran LED du chauffage mural.



NOTE :

Appuyez sur le petit bouton Marche/Arrêt situé à l'arrière de l'appareil pour basculer directement du mode Veille au mode Chauffage.

2. Éteindre

1. Basculez votre chauffage mural en mode Veille en appuyant sur le bouton Veille de la télécommande, ou en appuyant sur le petit bouton Marche/Arrêt situé à l'arrière du chauffage mural.



NOTE :

Si vous éteignez l'appareil lorsque celui-ci se trouvait en mode Chauffage, la ventilation continue de fonctionner pendant 30 secondes environ. Le symbole de ventilation clignote pendant ce temps. L'appareil s'éteint ensuite. Il se trouve à nouveau en mode Veille.

2. Éteignez le chauffage mural en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt en position [0].
3. Débranchez votre chauffage mural de l'alimentation.

3. Mode Veille

Basculez votre chauffage mural en mode Veille ou sortez-le du mode Veille en appuyant sur le bouton Veille de la télécommande, ou en appuyant sur le petit bouton Marche/Arrêt situé à l'arrière de l'appareil.

4. Régler l'heure et le jour de la semaine



NOTE :

Une fois votre chauffage connecté à l'application, la date, le jour de la semaine et l'heure sont automatiquement pris en charge par le routeur.

1. Appuyez sur le bouton Set de la télécommande pour régler le jour de la semaine à l'aide du bouton + ou du bouton - : Mo = Lundi, Tu = Mardi... Su = Dimanche
2. Appuyez à nouveau sur le bouton Set pour régler l'heure. L'écran affiche "00". Réglez l'heure actuelle (0-23) à l'aide du bouton + ou du bouton - : 01 = 1 h, 02 = 2 h... 00 = 24 h
3. Appuyez à nouveau sur le bouton Set pour régler les minutes. L'écran affiche "00". Réglez les minutes actuelles à l'aide du bouton + ou du bouton - : (0-59) 01 = 1 min, 02 = 2 min... 59 = 59 min



NOTE :

Pour réinitialiser l'heure de l'appareil, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation.

5. Minuteur 24 h et programme hebdomadaire

Vous avez la possibilité de créer un minuteur unique (jusqu'à 24 h) ainsi qu'un programme hebdomadaire.



NOTE :

Il est important que les réglages de l'heure et du jour de la semaine soient mis à jour pour l'utilisation de la fonction Minuteur.



NOTE :

Pour pouvoir créer un programme, l'appareil doit être éteint. Il est impossible de créer un programme lorsque l'appareil est allumé.

5.1 Minuteur 24 h

Appuyez sur le bouton Minuteur de la télécommande pour activer le réglage du minuteur 24 h. Appuyez répétitivement sur le bouton Minuteur pour régler le minuteur par paliers de 1 h. Vous pouvez sélectionner une durée entre 1 et 24 h. Si le minuteur 24 h est activé, le symbole de minuteur 24 h brille sur l'écran LED du chauffage mural. L'appareil s'éteint automatiquement, une fois le minuteur écoulé.



NOTE :

Si le minuteur 24 h est réglé sur "00", la fonction Minuteur est désactivée.



NOTE :

Vous pouvez également effectuer les réglages du minuteur 24 h via l'application "ELESION". Pour cela, vous trouverez les instructions détaillées à la page 22 du

mode d'emploi, dans la section "Activation/Désactivation selon un programme".

5.2 Programme hebdomadaire

Grâce au programme hebdomadaire, vous pouvez créer un programme individuel pour chaque jour. Ce programme est répété chaque semaine et détermine à quel moment le chauffage mural doit être allumé ou éteint, ainsi que la température devant être atteinte. Une fois le programme créé, le symbole de jour de la semaine correspondant brille sur l'écran LED du chauffage mural.



NOTE :

Le réglage du programme hebdomadaire peut uniquement être effectué via l'application "ELESION". Pour cela, vous trouverez les instructions détaillées à la page 22 du mode d'emploi, dans la section "Activation/Désactivation selon un programme".



NOTE :

Le minuteur 24 h et le programme hebdomadaire ne peuvent être utilisés simultanément !


6. Régler la température

Appuyez sur le bouton + ou le bouton - de la télécommande pour régler la température souhaitée entre 10°C et 49°C.

- Si la température ambiante est inférieure, de 2 degrés ou plus, à la température réglée, l'appareil chauffe la pièce au niveau de chauffage faible (1000 W).
- Si la température ambiante est inférieure, de 4 degrés ou plus, à la température réglée, l'appareil chauffe la pièce au niveau de chauffage élevé (2000 W).
- Si la température ambiante est supérieure, de 1 degré ou plus, à la température réglée, l'appareil bascule en mode Ventilation et souffle de l'air frais.

7. Vérification des fenêtres

En mode Vérification des fenêtres, l'appareil contrôle la température ambiante. Si la température diminue de 3°C ou plus en une minute, l'appareil s'éteint automatiquement.

1. Pour activer le mode Vérification des fenêtres, appuyez sur le bouton AUTO de la télécommande. Le symbole  s'affiche sur l'écran LED de votre chauffage mural.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton AUTO pour désactiver le mode Vérification des fenêtres.



NOTE :

Si le chauffage mural détecte une fenêtre ouverte et qu'il s'éteint, rallumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt pour continuer le processus de chauffage. Désactivez le mode Vérification des fenêtres afin d'éviter que l'appareil s'éteigne à nouveau automatiquement.

8. Sécurité enfant

1. Appuyez sur le bouton LOCK pour activer la sécurité enfant.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton LOCK pour désactiver la sécurité enfant.

Contrôle par application



NOTE :

Vous trouverez un aperçu de l'application et de ses différentes fonctionnalités possibles sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4771.

1. Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre chauffage mural et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application peut être effectuée soit par adresse e-mail soit par numéro de téléphone mobile.

Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4771.

2. Connecter le chauffage mural à l'application

Fonction Bluetooth

1. Activez la fonction bluetooth sur votre appareil mobile pendant l'utilisation du chauffage mural.
2. Ouvrez l'application **ELESION**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet Ma page d'accueil.
4. Le chauffage mural est automatiquement proposé pour l'ajout. Appuyez sur **Ajouter**.
5. Si le chauffage mural n'est pas proposé automatiquement, appuyez sur **Ajouter un appareil**, puis à nouveau sur **Ajouter**.
6. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel le produit est connecté. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.
7. Sélectionnez le chauffage mural dans la liste des appareils disponibles.
8. Le produit est associé à l'application.
9. Appuyez sur le **symbole du crayon** à côté du nom de votre produit.
10. Saisissez le nom pour votre appareil. De cette manière, le produit sera facile à identifier par la suite. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
11. Appuyez sur la pièce dans laquelle le produit doit être utilisé.



NOTE :

Le fait d'attribuer une pièce peut être important par la suite, lors de l'utilisation de

groupes familiaux ou d'actions connectées. Elle peut être modifiée ultérieurement dans les paramètres de l'appareil.

- Appuyez en bas sur **Terminé**. Le produit est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de contrôle de l'appareil.

Réseau Internet sans fil



NOTE :

Votre chauffage mural ne peut être connecté qu'à un réseau 2,4 GHz.

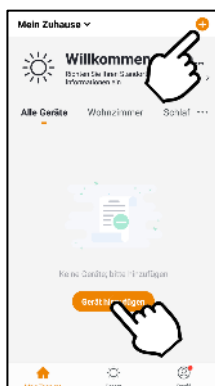
- Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre chauffage mural est connecté.



NOTE :

Les réseaux 5 GHz sont généralement repérables par la mention "5G" accolée au nom du réseau.

- Ouvrez l'application **ELESION**.
- Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
- Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole +.



- Appuyez sur la catégorie **Appareils électroménagers** dans la barre de gauche. Appuyez ensuite à droite de l'écran sur la sous-catégorie **Chauffage**.



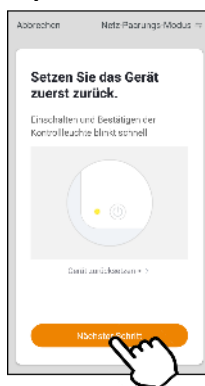
6. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt de votre chauffage mural en position [I].
7. Appuyez sur le bouton START/STOP situé à l'arrière de votre chauffage mural (sous l'interrupteur Marche/Arrêt). Le chauffage s'allume, tout comme l'écran. La LED wifi brille à l'écran.



NOTE :

Si la LED wifi ne clignote pas rapidement, procédez comme suit : maintenez le bouton START/STOP (situé à l'arrière de votre chauffage) appuyé, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. La LED wifi doit maintenant clignoter rapidement.

8. Dans l'application, appuyez sur **Étape suivante**.



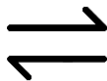
9. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre chauffage doit être connecté. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre

appareil mobile est connecté. Si votre chauffage est connecté à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.



Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour et entrez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

- Appuyez sur **OK**. Votre chauffage mural est maintenant connecté au réseau Internet sans fil. Cela peut prendre quelques instants. Une fois la connexion établie, la LED wifi brille en continu.



- Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de votre chauffage.
- Saisissez le nom souhaité pour votre appareil. De cette manière, votre chauffage sera par la suite clairement identifiable. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
- Appuyez sur la pièce dans laquelle le chauffage est utilisé.



NOTE :

L'attribution correcte des pièces peut se révéler importante ultérieurement lors de l'utilisation des groupes familiaux ou des actions connectées. Elle peut aussi être modifiée ultérieurement dans les réglages de l'appareil.

- Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**. Le chauffage est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

3. Page de commande du chauffage



NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

- Dans la liste des appareils (**Onglet Ma famille**), appuyez sur votre chauffage. La page de commande s'affiche.

2. Contrôlez votre chauffage en appuyant sur le symbole correspondant.



- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 1. Retour à la liste des appareils | 5. Durée du minuteur d'arrêt | 9. Allumer/Éteindre |
| 2. Nom de l'appareil | 6. Température de consigne | 10. Mode & Niveau |
| 3. Réglages de l'appareil | 7. Température + | 11. Minuteur d'arrêt |
| 4. Mode | 8. Température - | 12. Programme |

4. Activation / Désactivation selon un programme

4.1. Créer un nouveau programme

1. Sur la page de commande, appuyez en bas à droite de l'écran sur le symbole de programme.



2. Appuyez sur **Ajouter**.
3. Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure à laquelle votre chauffage doit s'allumer ou s'éteindre.
4. Appuyez en bas de l'écran sur **Répéter**.



NOTE :

S'il s'agit d'un programme ponctuel, passez directement à l'étape 6.

- Appuyez sur les jours de la semaine pour lesquels le programme doit être activé, afin de les mettre en évidence. Appuyez sur la flèche orientée vers la gauche située en haut de l'écran.



NOTE :

Retirez le marquage en appuyant à nouveau sur le jour correspondant.

- Appuyez en bas de l'écran sur **Interrupteur**.
- Choisissez si votre chauffage doit s'allumer (**Marche**) ou s'éteindre (**Arrêt**) à l'heure réglée. Appuyez ensuite sur **Terminer**.
- Appuyez sur **Régler la température**. Appuyez sur la température de consigne souhaitée. Celle-ci est marquée d'une coche. Si nécessaire, faites défiler vers le bas ou vers le haut. Appuyez ensuite sur **Terminer**.
- Terminez les réglages du programme en appuyant en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.



NOTE :

Vous pouvez ajouter des annotations et un message d'exécution au minuteur. Appuyez simplement sur les éléments de menu ou les touches correspondantes.

- Le programme correspondant est ajouté à la liste des programmes. Il est automatiquement activé (curseur glissé à droite).

4.2 Activer / Désactiver un programme

- Sur la page de commande, appuyez en bas de l'écran sur le symbole de programme pour accéder à la liste des programmes.



- Appuyez sur le curseur à côté du programme souhaité pour l'activer (curseur à glisser vers la droite) ou le désactiver (curseur à glisser vers la gauche).

4.3 Supprimer un programme

- Sur la page de commande, appuyez en bas à droite de l'écran sur le symbole de programme pour accéder à la liste des programmes.



- Appuyez sur le programme souhaité jusqu'à ce qu'une fenêtre de dialogue s'affiche (Android), ou faites glisser le programme vers la gauche (iOS).
- Dans la fenêtre de dialogue, appuyez sur **Supprimer**. Le programme est supprimé de la liste.

5. Liste des commandes vocales



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre chauffage avec Amazon Alexa. Vous trouverez celui-ci sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4771.

Action	Commande vocale
Allumer le chauffage	Alexa, allume XXX !
Éteindre le chauffage	Alexa, éteint XXX !
Régler la température	Alexa, règle XXX sur X°.
Diminuer la température de consigne (de 1 °C)	Alexa, réduit la température de XXX .
Augmenter la température de consigne (de 1 °C)	Alexa, augmente la température de XXX .
Demander la température réglée	Alexa, sur quelle température est réglé XXX ?
Demander la température	Alexa, quelle est la température ?

Nettoyage



ATTENTION !

Avant de commencer le nettoyage, éteignez votre chauffage mural, débranchez-le de l'alimentation, et patientez jusqu'à ce qu'il ait complètement refroidi.

- Éteignez l'appareil et débranchez la fiche d'alimentation. Laissez-le refroidir complètement.
- Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon et un peu de produit nettoyant doux.
- Ne placez jamais directement l'appareil sous l'eau courante. **Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil !**
- N'utilisez aucun produit nettoyant corrosif, diluant chimique ou de l'essence.
- Nettoyez régulièrement les ouvertures de ventilation à l'aide d'un aspirateur.
- Avant de réutiliser l'appareil, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

Protection contre la surchauffe

Le chauffage mural est équipé d'une protection contre la surchauffe, qui éteint automatiquement l'appareil en cas de surchauffe. Par exemple : en raison d'une obstruction des fentes de ventilation. Dans ce cas, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, patientez environ 30 secondes que l'appareil refroidisse, puis retirez l'objet bloquant les fentes de ventilation. Allumez le chauffage mural comme décrit ci-dessus. L'appareil doit maintenant fonctionner normalement. Si le problème persiste, adressez-vous au service Après-Vente.

Remplacer la pile bouton de la télécommande

1. Retournez la télécommande et ouvrez le compartiment à pile.
2. Retirez la pile bouton usagée.
3. Insérez une nouvelle pile bouton. Respectez les consignes de polarité indiquées au dos de la télécommande.
4. Réinsérez le compartiment à pile dans la télécommande. Veillez à ce qu'il s'enclenche.


Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		220-240 V AC, 50/60 Hz
Alimentation de la télécommande		Pile bouton CR2025
Thermostat		10°C - 49°C
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n (2,4 GHz)
	Fréquence radio	2,4-2,48 MHz
	Puissance d'émission max.	< 20 dBm
2 niveaux de chauffage		1000 W / 2000 W
Fonction Rafraîchissement de l'air		Oui
Minuteur d'arrêt		1-24 h
Indice de protection IP24		Protection contre les projections d'eau
Classe de protection		
Dimensions		54 x 19 x 12,5 cm
Poids		2,2 kg

Modèle : NX4771

Puissance thermique			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2,000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1,145	kW
Puissance thermique continue maximale	P _{max,c}	1,967	kW

Consommation auxiliaire			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0	kW
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0	kW
En mode veille	el _{SB}	0,00058	kW

Puissance absorbée			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Lorsque l'appareil est éteint	Po	N/A	W
Lorsque l'appareil est en veille	Psm	0,32	W
Lorsque l'appareil est au repos	Pidle	0,32	W
Lorsque l'appareil est en veille réseau	Pnsm	0,74	W
Veille avec affichage d'informations ou de l'état			ja
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux en mode actif	ηs,on	94,0	%

Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Indication	Unité
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Dissipation de la chaleur avec soufflerie	Non

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Indication	Unité
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Oui

Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Indication	Unité
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Oui
Avec option de commande à distance	Oui
Avec régulation adaptative du début de chauffage	Non
Avec limitation du temps de fonctionnement	Oui
Avec capteur à boule noire	Non
Avec fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
Précision de régulation	Non

