

Digitaler Luftentfeuchter LFT-100 V2

mit Timer, für Räume bis 25 m², 10 Liter/Tag

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Luftentfeuchter	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Allgemein Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	8
Konformitätserklärung	8
Produktdetails	9
Luftentfeuchter.....	9
Bedienfeld.....	10
LED-Anzeigen	10
Inbetriebnahme	11
Verwendung	11
Ein-/Ausschalten.....	11
Raumluftfeuchtigkeit einstellen	11
Timer einstellen	11
Automatisches Einschalten	11
Automatisches Ausschalten	12
Frostschutz-Automatik	12
Beleuchtung ein-/ausschalten.....	12
Wassertank leeren.....	12
Kontinuierliche Wassertank-Leerung.....	13
Reinigung	15
Gehäuse reinigen	15
Filter reinigen / austauschen.....	15
Lagerung.....	16
Problemlösungen.....	17
Technische Daten	18

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 Luftentfeuchter

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen Luftentfeuchters. So haben Sie die Raumlufftfeuchtigkeit fest im Griff: Stellen Sie einfach den gewünschten Prozentwert ein, den Rest erledigt der Luftentfeuchter. So kann Kondenswasser in Innenräumen und Schimmelbildung vorgebeugt werden. Ihr kompakter Helfer verfügt sogar über einen Timer, mit dem er sich punktgenau automatisch ein- oder ausschaltet.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Luftentfeuchter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Digitaler Luftentfeuchter LFT-100 V2
- Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise zu Beginn

- Diese Geräte können 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 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Luftentfeuchter und seine Anschlussleitung nicht in Wasser tauchen.

Allgemein Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- 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.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten von mindestens 20 cm und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb ist.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten oder empfohlenen Zubehörteile.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.
- Nehmen Sie das Gerät nie ohne Wassertank oder Filter in Betrieb.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen. Während des Betriebs darf es nicht von der Stromversorgung getrennt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder auf Hitzequellen.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf feuchtem oder nassen Untergrund.
- Nach dem Transport oder einer Schräglage muss das Gerät mindestens zwei Stunden aufrecht stehen, bevor es in Gebrauch genommen werden darf.
- Stecken Sie keine Körperteile oder Gegenstände in die Geräteöffnungen. Blockieren Sie nicht den Luftfluss. Halten Sie die Geräteöffnungen frei von Staub, Fusseln, Haaren und anderen Objekten, die den Luftfluss beeinträchtigen können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit Gasen von Ölgemälden, Farbverdünnern, Mottenschutz, entflammbarem Staub oder anderen explosiven oder giftigen Gasen.
- Das Zubehör kann nicht mit oder in anderen Geräten verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht durch Ziehen des Stromkabels bewegt werden.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, während es mit dem Stromkabel umwickelt ist.
- Um maximale Effizienz zu erreichen, sollten Türen und Fenster während des Gebrauchs geschlossen sein.

- Die Kapazität des Geräts ist abhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei geringen Temperaturen wird weniger Luftfeuchtigkeit entzogen.
- Die Stromquelle muss geerdet sein. Das Gerät darf nicht an nicht geerdete Stromquellen angeschlossen werden.
- Das Gerät darf nicht an Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen angeschlossen werden.
- Bewegen Sie das Gerät erst, nachdem es ausgeschaltet, von der Stromquelle getrennt und der Wassertank entleert ist.
- Halten Sie das Gerät fern von Chemikalien.
- Nehmen Sie selbst keine Wartungsarbeiten an dem Gerät vor. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Nutzer zu warten sind. Ausgenommen die Reinigung des Filters.
- Das Öffnen oder Abnehmen der Verkleidung setzt Sie gefährlicher elektrischer Spannung aus. Auch das Abschalten der Stromzufuhr schließt die Möglichkeit eines elektrischen Schlages nicht aus.
- Zur Vermeidung eines gefährlichen Elektroschlages spritzen oder gießen Sie niemals Wasser auf das Gerät.
- Lüften Sie regelmäßig den Raum, wenn das Gerät in Betrieb ist, insbesondere wenn außerdem ein Gasbrenner im selben Raum betrieben wird. Eine Missachtung dieser Sicherheitsanweisung kann zu einem Mangel an Sauerstoff im Raum führen (nicht durch das Gerät bedingt).
- Schalten Sie das Gerät bei Undichtigkeiten im Kältemittelkreislauf sofort ab.
- Tritt Kältemittel in einem Raum aus, kann der Kontakt mit einer Flamme ein gesundheitsschädliches Gas erzeugen. Schalten Sie das Gerät sofort ab.
- Halten Sie das Gerät von Fernseh- und Radiogeräten fern, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss immer in senkrechter Position aufbewahrt und betrieben werden.
- Wischen Sie das Gerät mit einem weichen und trockenen Tuch ab. Zur Vermeidung elektrischer Schläge versuchen Sie niemals, das Gerät mit Wasser zu reinigen.
- Benutzen Sie niemals scharfe oder ätzende Haushaltsreiniger. Lösemittel können schnell Geräteteile angreifen.
- Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungsmittel. Feuer und Verformungen am Gehäuse können entstehen.
- Berühren Sie keine Metallteile des Innengerätes während der Herausnahme des Luftfilters. Sie könnten sich verletzen.
- 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 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-9547-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

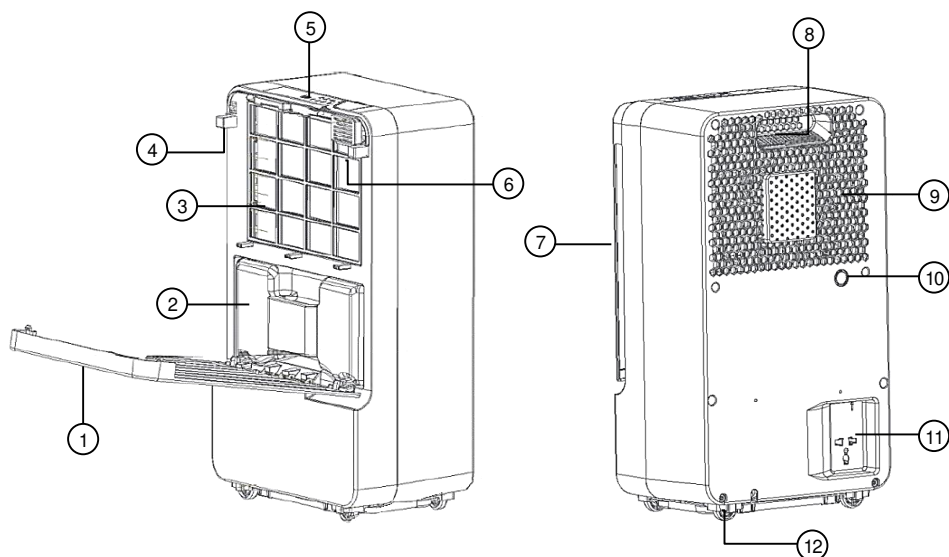
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9547 ein.

Produktdetails

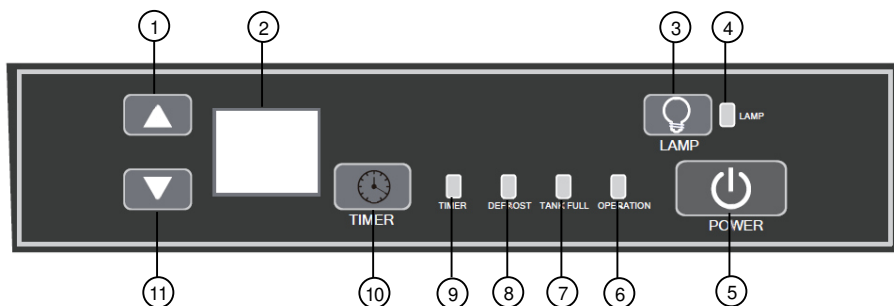
Luftentfeuchter



1. Vordere Abdeckung
2. Wassertank
3. Filter
4. Licht-LED 1
5. Bedienfeld
6. Licht-LED 2

7. Lufteinlass
8. Griff
9. Luftauslass
10. Abfluss-Öffnung
11. Stecker-Fach
12. Rollen

Bedienfeld



- | | |
|------------------|------------------|
| 1. ▲-Taste | 7. TANK FULL-LED |
| 2. Display | 8. DEFROST-LED |
| 3. LAMP-Taste | 9. TIMER-LED |
| 4. LAMP-LED | 10. TIMER-Taste |
| 5. POWER-Taste | 11. ▼-Taste |
| 6. OPERATION-LED | |

LED-Anzeigen

LED	Aktion	Bedeutung
LAMP	leuchtet	Licht-LED an
TIMER	leuchtet	Timer aktiv
DEFROST	leuchtet	Frostschutz-Automatik aktiv
TANK FULL	leuchtet	Wassertank leeren
OPERATION	leuchtet	eingeschaltet

Inbetriebnahme

1. Befreien Sie Ihren Luftentfeuchter von sämtlichem Verpackungsmaterial.
2. Stellen Sie ihn auf einen ebenen, stabilen Untergrund, der sein Gewicht tragen kann.
3. Lassen Sie ihn zwei Stunden in aufrechter Position stehen.
4. Schließen Sie Ihren Luftentfeuchter an eine geeignete Steckdose an. Ein Signalton erklingt.

Verwendung

Ein-/Ausschalten

Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter ein (OPERATION-LED und Display leuchten) oder aus (OPERATION-LED und Display erlöschen), indem Sie die POWER-Taste drücken.



HINWEIS:

Nach dem Einschalten wird auf dem Display die aktuelle Raumluftfeuchtigkeit angezeigt. Die zuletzt verwendeten Einstellungen sind aktiv.

Raumluftfeuchtigkeit einstellen

1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter ein.
2. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die gewünschte Raumluftfeuchtigkeit in 5 %-Schritten ein (35-80 %).



ACHTUNG!

Die gewünschte Raumluftfeuchtigkeit darf nicht über dem gemessenen und im Display angezeigten Wert liegen.

3. Nachdem die Einstellung übernommen wurde (Anzeige im Display blinkt nicht mehr), wird wieder die aktuelle Raumluftfeuchtigkeit im Display angezeigt.

Timer einstellen

Ihr Luftentfeuchter verfügt über eine Timer-Funktion zum automatischen Ein- und Ausschalten.



HINWEIS:

Mit der Zeitauswahl 0 deaktivieren Sie den Timer, die TIMER-LED erlischt.

Automatisches Einschalten

1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter aus.
2. Drücken Sie die TIMER-Taste. Im Display wird die Timerzeit angezeigt (0).
3. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die gewünschte Zeitspanne in Stunden ein, nach deren Ablauf sich Ihr Luftentfeuchter automatisch einschalten soll.
4. Die Einstellung wurde übernommen, wenn die Anzeige im Display nicht mehr blinkt. Die TIMER-LED leuchtet.

Automatisches Ausschalten

1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter ein.
2. Drücken Sie die TIMER-Taste.
3. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die gewünschte Zeitspanne in Stunden ein, nach deren Ablauf sich Ihr Luftentfeuchter automatisch ausschalten soll.
4. Die Einstellung wurde übernommen, wenn die Anzeige im Display nicht mehr blinkt. Die TIMER-LED leuchtet.

Frostschutz-Automatik

Ihr Luftentfeuchter verfügt über eine automatische Frostschutz-Funktion, die einsetzt, wenn die Raumtemperatur unter 18°C sinkt. Ist die Funktion aktiv, leuchtet die DEFROST-LED. Während des Abtauens wird die Raumluft nicht entfeuchtet, der Motor läuft aber weiter.

Beleuchtung ein-/ausschalten

Schalten Sie die Beleuchtung Ihres Luftentfeuchters ein oder aus, indem Sie die LAMP-Taste drücken. Die Licht-LEDs und die LAMP-LED leuchten oder erlöschen entsprechend.

Wassertank leeren

Leeren Sie den Wassertank, sobald die TANK FULL-LED leuchtet. Bei vollem Wassertank schaltet sich Ihr Luftentfeuchter automatisch aus.

1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
2. Greifen Sie seitlich an die vordere Abdeckung und klappen Sie diese nach vorne unten auf.
3. Heben Sie den Wassertank am Griff und ziehen Sie ihn langsam gerade heraus.



ACHTUNG!

Der Wassertank darf nicht überschwappen!

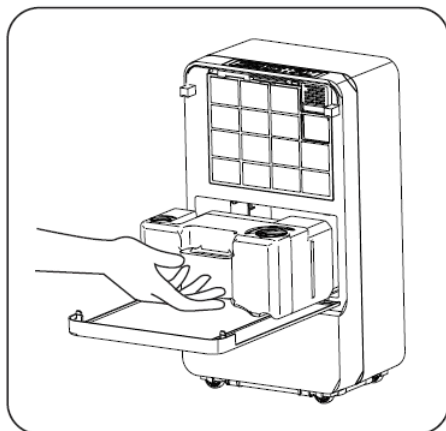
4. Leeren Sie den Wassertank über einem Waschbecken oder Abfluss.



HINWEIS:

Falls das Gehäuse des Wassertanks nass werden sollte, trocknen Sie dieses, bevor Sie den Wassertank wieder einsetzen.

5. Schieben Sie den leeren Wassertank wieder in Ihren Luftentfeuchter.
6. Klappen Sie die vordere Abdeckung wieder so nach oben zu, dass sie einrastet.



Kontinuierliche Wassertank-Leerung

Mit Hilfe eines Abfluss-Schlauchs mit einem Durchmesser von 10 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) kann das Wasser auch direkt abgeführt werden. So bleibt der Wassertank dauerhaft geleert.

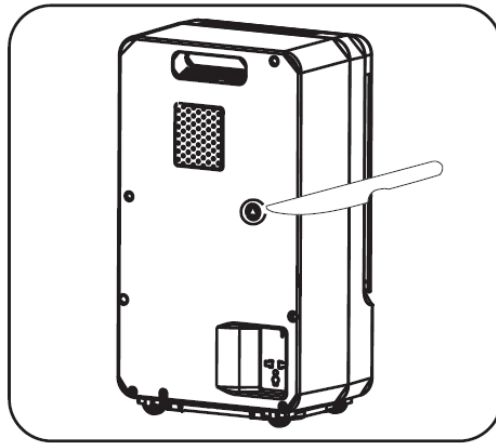
1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
2. Entfernen Sie mit einem Werkzeug die Abdeckung der Abfluss-Öffnung.



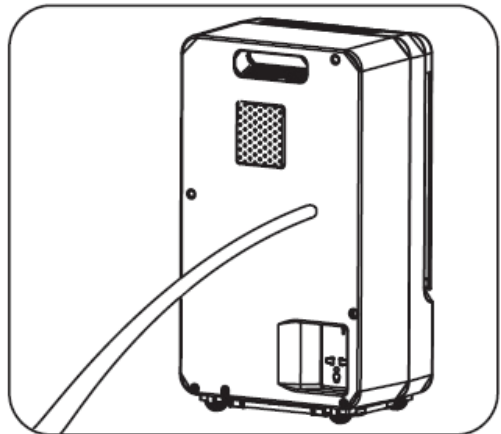
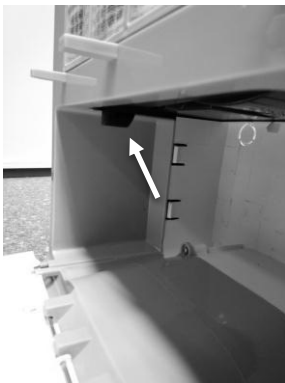
HINWEIS:

Das Entfernen der Abdeckung ist endgültig. Sie kann später nicht wiedereingesetzt werden.

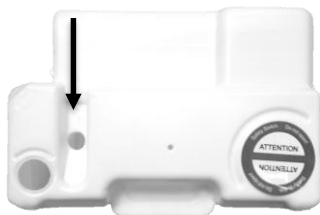




3. Öffnen Sie die vordere Abdeckung und entnehmen Sie den Wassertank.
4. Führen Sie den Schlauch durch die Abfluss-Öffnung in das Wassertankfach.
5. Stecken Sie das Schlauchende an das Wasserauslassrohr links oben im Wassertankfach.



6. Führen Sie den Schlauch über die Führungsrinne des Wassertanks.



7. Führen Sie das andere Ende des Schlauchs abwärts zu einem geeigneten Abfluss.



ACHTUNG!

Der Abfluss muss tiefer als die Abfluss-Öffnung liegen und der Schlauch unterwegs nicht wieder nach oben geführt werden, da das Wasser sonst nicht abfließen kann.

Reinigung



ACHTUNG!

Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie ihn reinigen!

Gehäuse reinigen

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem sauberen, trockenen, fusselreien Tuch.
- Sollte das Gehäuse extrem verschmutzt sein, kann das Tuch leicht mit Wasser und Spülmittel angefeuchtet werden. Wischen Sie mit einem nur mit Wasser leicht angefeuchteten Tuch nach, damit keine Spülmittelreste auf dem Gehäuse verbleiben. Trocknen Sie das Gehäuse anschließend gut ab. Achten Sie drauf, dass keine Flüssigkeit oder Feuchtigkeit in das Geräteinnere dringen kann.



ACHTUNG!

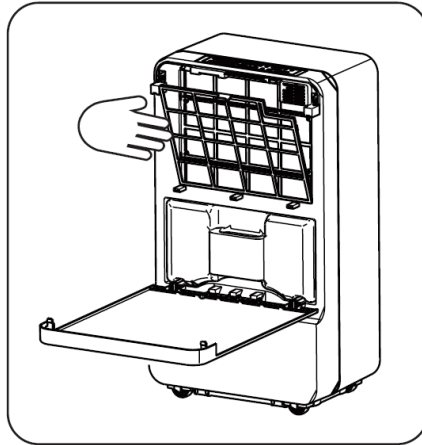
Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuerpads, Scheuermittel, Aceton, Benzin, scharfe oder Lösungsmittel enthaltende Reinigungsmittel oder ähnliche Mittel. Besprühen Sie das Gerät niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten!

Filter reinigen / austauschen

Reinigen Sie den Filter alle ein bis zwei Wochen.

1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
2. Greifen Sie seitlich an die vordere Abdeckung und klappen Sie diese nach vorne unten auf.

3. Heben Sie den Filter am Griff und ziehen Sie ihn vorsichtig nach vorne heraus.



4. Reinigen Sie den Filter mit Hilfe eines Staubsaugers oder unter fließendem Wasser.



ACHTUNG!

Falls Sie den Filter mit Wasser reinigen, so muss der Filter erst vollständig trocknen, bevor er wieder eingesetzt werden darf! Der Filter darf nicht in der Spülmaschine gereinigt oder mit dem Föhn oder anderen Hitzequellen getrocknet werden.

5. Setzen Sie den trockenen Filter wieder passend ein, der Griff zeigt zu Ihnen. Drücken Sie sanft gegen die Sicherheitsstifte des Filters, bis diese wieder im Rahmen einrasten.



HINWEIS:

Gehen Sie beim Austausch eines Filters vor wie oben in Schritt 1, 2, 3 und 5 beschrieben.

Lagerung

1. Schalten Sie Ihren Luftentfeuchter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
2. Leeren Sie den Wassertank.
3. Lassen Sie Wassertank und Luftentfeuchter vollständig trocknen.
4. Reinigen Sie den Filter.
5. Setzen Sie alle Teile wieder ein, nachdem Sie getrocknet sind.
6. Decken Sie Ihren Luftentfeuchter ab und lagern Sie ihn in aufrechter Position an einem trockenen, staubfreien Ort.

Problemlösungen

Der Luftentfeuchter funktioniert nicht.

- Der Luftentfeuchter ist nicht mit der Stromversorgung verbunden. Schließen Sie ihn an eine geeignete Steckdose an.
- Die Steckdose, an der der Luftentfeuchter angeschlossen ist, ist defekt. Überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit der Steckdose. Schließen Sie Ihren Luftentfeuchter gegebenenfalls an einer anderen geeigneten Steckdose an.

Die Raumluftfeuchtigkeit wird nicht verringert.

- Der Wassertank ist voll. Die Wassertank-LED leuchtet. Entleeren Sie den Wassertank.
- Der Wassertank wurde nicht richtig eingesetzt. Bringen Sie den Wassertank in die richtige Position.
- Der Filter ist verstopft. Reinigen Sie den Filter.
- Die Raumtemperatur oder -luftfeuchtigkeit des Raums ist zu gering.

Die Raumluftfeuchtigkeit wird nur unzureichend verringert.

- Der Raum ist zu groß. Für größere Räume wird ein Luftentfeuchter mit größere Kapazität benötigt.
- Es gibt zu viele Feuchtigkeit produzierende Quellen. Verwenden Sie einen Luftentfeuchter mit größere Kapazität.
- Die Luftventilation des Raumes ist zu stark. Verringern Sie die Luftventilation, z.B. indem Sie Fenster und Türen schließen und lediglich in regelmäßigen Abständen stoßlüften.

Der Luftentfeuchter ist zu laut.

- Der Untergrund, auf dem der Luftentfeuchter steht, ist uneben. Stellen Sie Ihren Luftentfeuchter auf einen ebenen, stabilen Untergrund.
- Der Luftentfeuchter befindet sich nicht in aufrechter Position. Bringen Sie Ihren Luftentfeuchter in aufrechte Position. Warten Sie dann zwei Stunden, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Die Sicherung ist gebrochen.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Kontaktieren Sie umgehend den Kundenservice.

Wasser oder Schmutz sind in den Luftentfeuchter gelangt.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Kontaktieren Sie umgehend den Kundenservice.

Stromkabel oder Stecker sind extrem heiß.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Kontaktieren Sie umgehend den Kundenservice.

Technische Daten

Nennspannung	220-240 V AC, 50 Hz
Nennleistungsaufnahme	210 W
Maximale Leistungsaufnahme	245 W
Entfeuchtungsleistung	10 l/Tag (30°C RH 80 %)
	5 l/Tag (26,7°C RH 60 %)
Luftmenge	110 m ³ /h
Kältemittel	R134a
Kältemittelmenge	100 g
Saugdruck	0,6 MPa
Ausgangsdruck	1,7 MPa
Schallleistungspegel	45 dB(A)
Wassertank	2,5 l
Timer	0-24 Stunden
Raumluftfeuchtigkeits-Stufen	35-80 %
Rollen	4
Schlauch-Anschluss	Ø 10 mm
Frotschutz-Automatik	✓
Abschalt-Automatik bei vollem Tank	✓
Betriebstemperatur	5-35°C
Maße	ca. 47,5 x 27 x 17,5 cm
Gewicht	11 kg

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

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

© REV2 – 28.09.2018 – BS//BR

LFT-100 V2

Déshumidificateur numérique 10 L/j

avec minuteur pour pièces jusqu'à 25 m²

Mode d'emploi

Table des matières

Votre nouveau déshumidificateur	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité générales	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	8
Déclaration de conformité	8
Description du produit	9
Déshumidificateur	9
Panneau de commande	10
Voyants LED	10
Mise en marche	11
Utilisation	11
Allumer/Éteindre	11
Définir le taux d'humidité	11
Régler le minuteur	11
Démarrage automatique	11
Arrêt automatique	12
Protection automatique contre le gel	12
Activer / Désactiver l'éclairage	12
Vider le réservoir d'eau	12
Vider le réservoir d'eau en continu	13
Nettoyage	15
Nettoyer le boîtier	15
Nettoyer / remplacer le filtre	15
Stockage	16
Dépannage	17
Caractéristiques techniques	18

Votre nouveau déshumidificateur

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce déshumidificateur numérique. Ayez un contrôle total sur l'humidité ambiante : réglez la valeur souhaitée en pourcentage et le déshumidificateur se charge du reste. Vous empêchez ainsi la condensation et la formation de moisissures. Vous disposez même d'une minuterie pour que votre appareil s'allume ou s'éteigne automatiquement.

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

Contenu

- Déshumidificateur numérique LFT-100 V2
- Mode d'emploi

Consignes préalables

- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Ne plongez pas le déshumidificateur et son câble dans l'eau.

Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- 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.
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.

- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur, dans des pièces sèches. Ne l'utilisez pas dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Veillez à toujours laisser un espace libre de 20 cm au moins au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Veillez à ce que les enfants et animaux domestiques ne viennent pas à proximité de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis ou recommandés.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Ne placez aucun matériau inflammable dans ou sur l'appareil (papier, plastique, carton).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans réservoir d'eau ou filtres.
- Éteignez toujours l'appareil avant de le débrancher de l'alimentation électrique. Ne le débranchez pas alors qu'il est en fonctionnement.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur ou dessus.
- Ne touchez jamais l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- N'utilisez pas l'appareil sur un sol humide ou mouillé.
- Si l'appareil a été transporté ou rangé de façon oblique, il doit être placé debout pendant au moins deux heures avant de pouvoir être utilisé.
- N'introduisez jamais de membre ou d'objet dans les fentes de l'appareil. Ne bloquez pas les sorties et entrées d'air. Débarrassez les ouvertures de la poussière, des peluches, des poils et cheveux ainsi que des autres objets susceptibles de bloquer le flux d'air.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements renfermant des gaz issus de peintures à l'huile, diluants à peinture, dispositifs antimites, poussières inflammables ou autres gaz explosifs ou toxiques.
- Les accessoires ne peuvent pas être utilisés avec d'autres équipements.
- Ne tirez pas sur le câble de l'appareil pour le déplacer.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le câble est enroulé.

- Pour une efficacité maximale, fermez les portes et fenêtres pendant utilisation.
- La capacité de l'appareil dépend de la température et de l'humidité dans la pièce. Lorsque les températures sont réduites, l'humidité est moins bien retirée.
- La source d'alimentation doit être reliée à la terre. L'appareil ne doit pas être relié à une prise non reliée à la terre.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à des rallonges ou à une multiprise.
- Ne déplacez l'appareil que lorsqu'il est éteint, débranché de l'alimentation et que le réservoir est éteint.
- Maintenez l'appareil à distance des produits chimiques.
- N'effectuez pas vous-même de travaux de maintenance sur l'appareil. L'appareil ne contient aucune pièce devant être entretenue par l'utilisateur. Exception faite du nettoyage du filtre.
- L'ouverture ou le retrait de l'habillement vous expose à une tension électrique dangereuse. Même la désactivation de l'alimentation électrique n'exclut pas la possibilité d'un choc électrique.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne vaporisez et ne versez jamais d'eau sur l'appareil.
- Aérez régulièrement la pièce dans laquelle l'appareil est utilisé, en particulier si un brûleur à gaz est également utilisé dans cette pièce. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut conduire à un manque d'oxygène dans la pièce (qui n'est pas dû à l'appareil lui-même).
- Éteignez immédiatement l'appareil si le circuit du liquide frigorigère n'est plus étanche.
- Si le liquide de refroidissement s'échappe, il peut dégager des gaz nocifs au contact d'une flamme. Éteignez immédiatement l'appareil.
- Maintenez l'appareil à distance de tout téléviseur ou appareil radio, afin d'éviter des perturbations électromagnétiques.
- L'appareil doit toujours rester en position verticale, lors du stockage comme lors de son utilisation.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, n'essayez jamais de nettoyer l'appareil avec de l'eau.
- N'utilisez jamais de nettoyant ménager abrasif ou corrosif. Les solvants peuvent rapidement endommager des éléments de l'appareil.
- N'utilisez pas de produit nettoyant inflammable. Cela peut engendrer des flammes et des déformations sur le boîtier.
- Lorsque vous retirez le filtre à air, ne touchez aucun élément métallique à l'intérieur de l'appareil. Vous pourriez vous blesser.
- N'ouvrez pas le produit. 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 pour 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-9547 aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

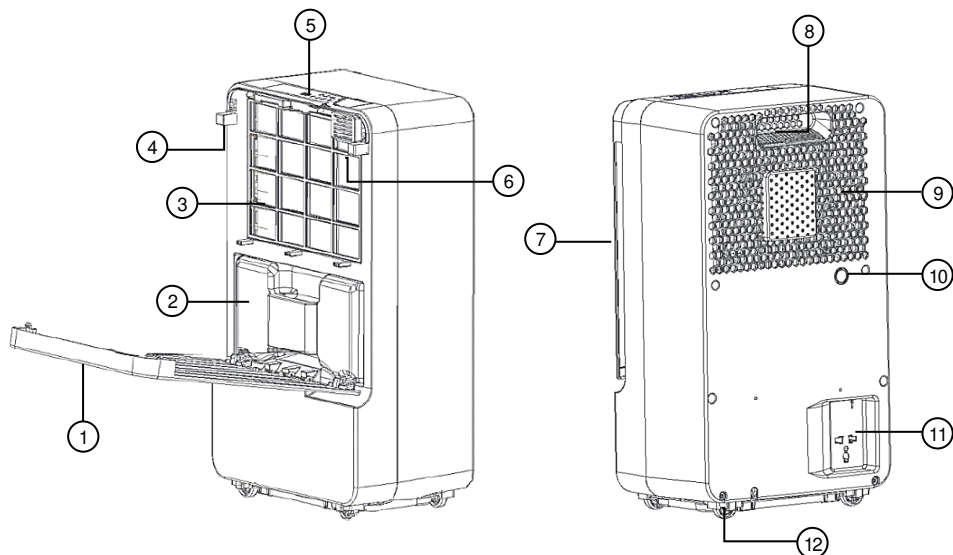
Kurtasz, A.

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.

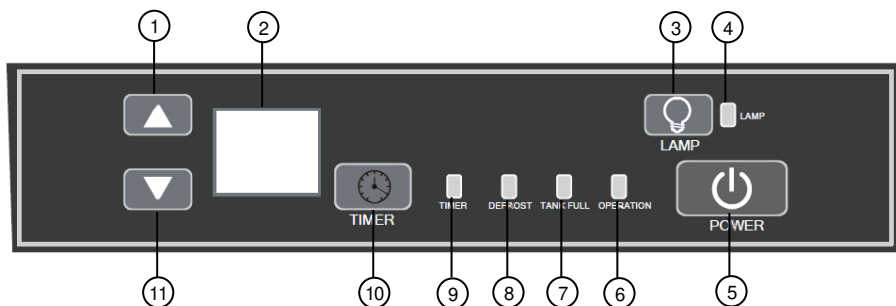
Description du produit

Déshumidificateur



- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Cache avant | 7. Entrée d'air |
| 2. Réservoir d'eau | 8. Manche |
| 3. Filtre | 9. Sortie d'air |
| 4. LED d'éclairage 1 | 10. Trou d'évacuation |
| 5. Panneau de commandes | 11. Compartiment pour connecteur |
| 6. LED d'éclairage 2 | 12. Rouleurs |

Panneau de commande



- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Touche ▲ | 7. LED TANK FULL |
| 2. Écran | 8. LED DEFROST |
| 3. Touche LAMP | 9. LED TIMER |
| 4. LED LAMP | 10. Touche TIMER |
| 5. Touche POWER | 11. Touche ▼ |
| 6. LED OPERATION | |

Voyants LED

LED	Action	Signification
LAMP	brille	LED d'éclairage allumé
MINUTEUR	brille	Minuteur actif
DEFROST	brille	Protection contre le gel active
TANK FULL	brille	Vider le réservoir d'eau
OPERATION	brille	Activé

Mise en marche

1. Retirez tous les éléments d'emballage du déshumidificateur.
2. Placez-le sur une surface plane, stable et pouvant supporter son poids.
3. Laissez-le reposer pendant deux heures en position debout.
4. Branchez le déshumidificateur à une prise murale appropriée. Un signal sonore retentit.

Utilisation

Allumer/Éteindre

Allumez votre déshumidificateur (la LED OPERATION et l'écran brillent) ou éteignez-le (la LED OPERATION et l'écran s'éteignent) en appuyant sur la touche POWER.



NOTE :

Une fois allumé, l'écran affiche l'humidité de l'air actuelle. Les derniers réglages enregistrés sont actifs.

Définir le taux d'humidité

1. Allumez votre déshumidificateur.
2. Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler l'humidité de l'air souhaitée par paliers de 5 % (35 - 80 %).



ATTENTION !

L'humidité de l'air choisie ne doit pas être supérieure à l'humidité mesurée et affichée à l'écran.

3. Une fois les réglages pris en compte (l'affichage ne clignote plus à l'écran), l'humidité de l'air actuelle de la pièce est à nouveau affichée à l'écran.

Régler le minuteur

Le déshumidificateur dispose d'une fonction minuteur pour s'allumer ou s'éteindre automatiquement.



NOTE :

En réglant la valeur sur 0, vous désactivez le minuteur et la LED TIMER s'éteint.

Démarrage automatique

1. Allumez votre déshumidificateur.
2. Appuyez sur la touche TIMER. L'écran affiche la durée du minuteur (0).
3. À l'aide des touches ▲ et ▼, réglez la durée en heures au bout de laquelle votre déshumidificateur doit s'allumer automatiquement.
4. Les réglages sont pris en compte lorsque l'écran ne clignote plus. La LED TIMER s'allume.

Arrêt automatique

1. Allumez votre déshumidificateur.
2. Appuyez sur la touche TIMER.
3. À l'aide des touches ▲ et ▼, réglez la durée en heures au bout de laquelle votre déshumidificateur doit s'éteindre automatiquement.
4. Les réglages sont pris en compte lorsque l'écran ne clignote plus. La LED TIMER s'allume.

Protection automatique contre le gel

Votre déshumidificateur dispose d'une fonction antigel qui s'active lorsque la température de la pièce descend en dessous de 18 °C. Lorsque la fonction est active, la LED DEFROST brille. Pendant le dégivrage, l'air ambiant n'est pas déshumidifié mais le moteur continue à fonctionner.

Activer / Désactiver l'éclairage

Allumez ou éteignez l'éclairage de votre déshumidificateur en appuyant sur la touche LAMP. La LED d'éclairage et la LED LAMP brillent ou s'éteignent respectivement.

Vider le réservoir d'eau

Videz immédiatement le réservoir d'eau si la LED du réservoir d'eau s'allume. Votre déshumidificateur s'arrête automatiquement lorsque le réservoir d'eau est plein.

1. Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. Saisissez le cache avant par le côté et abaissez-le vers l'avant.
3. Soulevez le réservoir d'eau par la poignée et tirez lentement dehors.



ATTENTION !

Le réservoir d'eau ne doit pas déborder !

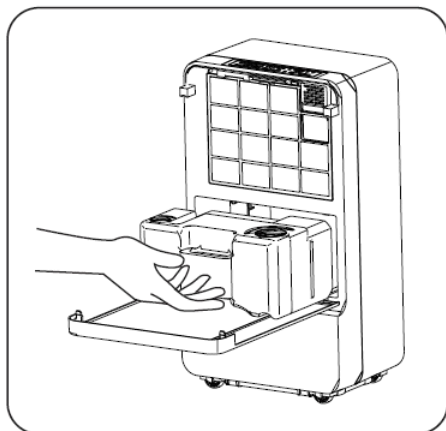
4. Videz le réservoir d'eau dans un évier ou dans un conduit d'écoulement.



NOTE :

Si le boîtier est mouillé, séchez-le avant de réinsérer le réservoir d'eau.

5. Poussez à nouveau le réservoir d'eau vide dans le déshumidificateur.
6. Rabattez le cache avant vers le haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Vider le réservoir d'eau en continu

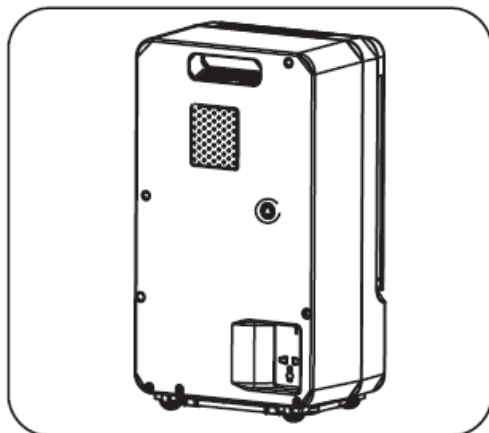
À l'aide d'un tuyau d'évacuation d'un diamètre de 10 mm (non fourni), l'eau peut être évacuée directement. Le réservoir est ainsi vidé continuellement.

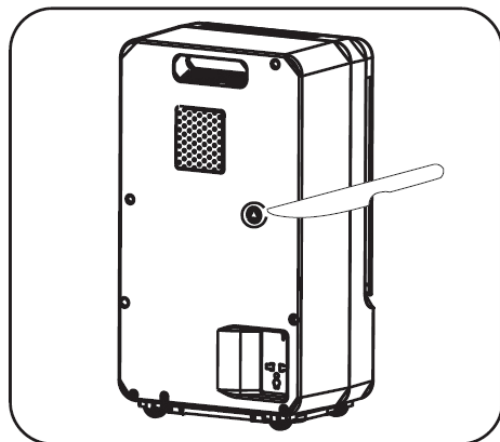
1. Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. À l'aide d'un outil, retirez le cache de l'ouverture du trou d'évacuation.



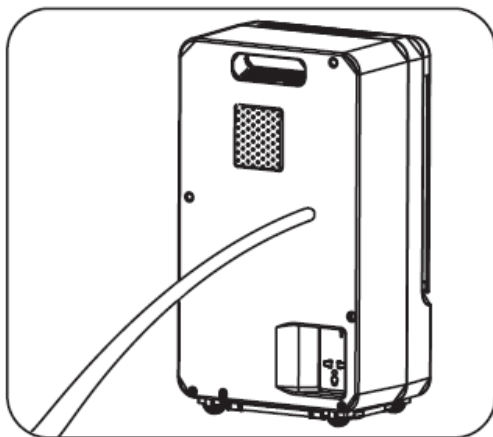
NOTE :

Une fois retiré, le cache ne peut plus être remis en place. Le démontage est définitif.

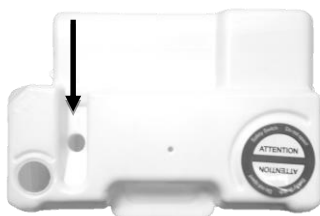




3. Ouvrez le cache avant et retirez le réservoir à eau.
4. Glissez le tuyau dans le réservoir d'eau par le trou d'évacuation.
5. Raccordez l'extrémité du tuyau au tuyau de sortie d'eau situé en haut à gauche du compartiment du réservoir d'eau.



6. Glissez le tuyau dans la gouttière du réservoir.



7. Orientez l'autre extrémité du tuyau vers le bas jusqu'à un écoulement approprié.



ATTENTION !

L'écoulement doit être plus bas que le trou d'évacuation et le tuyau ne doit pas être orienté vers le haut, sinon l'eau ne peut pas s'écouler.

Nettoyage



ATTENTION !

Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.

Nettoyer le boîtier

- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Si le boîtier est vraiment très sale, vous pouvez humidifier légèrement le chiffon avec un peu d'eau et du produit nettoyant. Essayez ensuite avec un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau afin de retirer les restes de produit nettoyant sur le boîtier. Séchez ensuite le boîtier soigneusement. Assurez-vous que les liquides ou l'humidité ne pénètrent pas à l'intérieur de l'appareil.



ATTENTION !

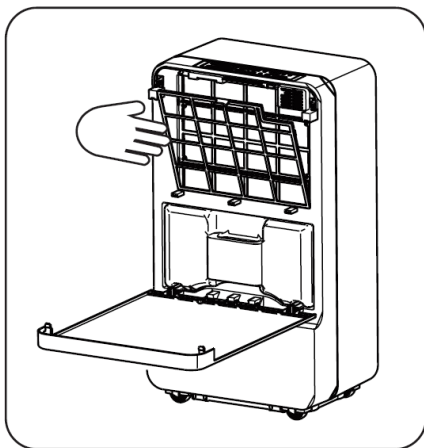
Pour le nettoyage, n'utilisez pas de tampons abrasifs, de produits abrasifs, d'acétone, d'essence, de produits nettoyants agressifs, de solvants ou autres produits similaires. Ne vaporisez jamais d'eau ou autres liquides sur l'appareil !

Nettoyer / remplacer le filtre

Nettoyez le filtre toutes les semaines ou deux.

1. Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. Saisissez le cache avant par le côté et abaissez-le vers l'avant.

3. Soulevez le filtre par la poignée et tirez précautionneusement vers l'avant pour le sortir.



4. Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur à l'eau courante.



ATTENTION !

Si vous nettoyez le filtre avec de l'eau, vous devez d'abord le laisser sécher complètement avant de le réinstaller ! Le filtre ne doit pas être nettoyé à la machine à laver. Il ne doit pas être séché avec un sèche-cheveux ou toute autre source de chaleur.

5. Une fois sec, remettez le filtre en place comme il convient. La poignée doit être orientée vers vous. Appuyez doucement sur la goupille de sécurité du filtre jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le cadre.



NOTE :

Pour remplacer le filtre, procéder comme décrit aux étapes 1, 2, 3 et 5.

Stockage

1. Éteignez le déshumidificateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. Videz le réservoir d'eau.
3. Laissez le réservoir d'eau et le déshumidificateur sécher.
4. Nettoyez le filtre.
5. Assemblez toutes les pièces une fois qu'elles sont sèches.
6. Couvrez le déshumidificateur et rangez-le en position debout en un lieu sec et exempt de poussières.

Dépannage

Le déshumidificateur ne fonctionne pas.

- Le déshumidificateur n'est pas relié à l'alimentation électrique. Branchez-le dans une prise de courant adaptée.
- La prise dans laquelle le déshumidificateur est branché est défectueuse. Vérifiez le bon fonctionnement de la prise. Branchez si besoin le déshumidificateur à une autre prise murale appropriée.

L'humidité ambiante n'est pas réduite.

- Le réservoir d'eau est plein. La LED du réservoir d'eau est allumée. Videz le réservoir d'eau.
- Le réservoir d'eau n'a pas été inséré correctement. Placez le réservoir d'eau dans la bonne position.
- Le filtre est obstrué. Nettoyez le filtre.
- La température ambiante ou l'humidité de la pièce est trop basse.

L'humidité ambiante n'est pas suffisamment réduite.

- La pièce est trop grande. Il vous faut un déshumidificateur avec une grande capacité pour une grande pièce.
- Il y a trop de sources d'humidité. Utilisez un déshumidificateur avec une grande capacité.
- L'aération de la pièce est trop forte. Réduisez la ventilation, par exemple en fermant les portes et fenêtres à intervalle régulier.

L'appareil est trop bruyant.

- Le sol sur lequel le déshumidificateur est posé n'est pas plan. Placez le déshumidificateur d'air sur une surface plane et stable.
- Le déshumidificateur n'est pas placé verticalement. Placez votre déshumidificateur en position debout. Attendez ensuite deux heures avant de le mettre en marche.

Le fusible est défectueux.

- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Contactez immédiatement le service après-vente.

De l'eau ou de la saleté sont entrés dans le déshumidificateur.

- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Contactez immédiatement le service après-vente.

Le câble d'alimentation ou le connecteur sont extrêmement chauds.

- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Contactez immédiatement le service après-vente.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	220-240 V AC, 50 Hz
Puissance nominale	210 W
Puissance maximale absorbée	245 W
Puissance de déshumidification	10 L/j (30 °C RH 80 %)
	5 L/j (26,7 °C RH 60 %)
Débit d'air	110 m ³ /h
Produit réfrigérant	R134a
Quantité de produit réfrigérant	100 g
Pression d'aspiration	0,6 MPa
Pression de sortie	1,7 MPa
Niveau de puissance acoustique	45 dB(A)
Réservoir d'eau	2,5 L
Minuteur	0 - 24 h
Niveaux d'humidité de l'air dans la pièce	35 - 80 %
Rouleaux	4
Raccord pour tuyau	Ø 10 mm
Protection automatique contre le gel	✓
Arrêt automatique lorsque le réservoir est plein	✓
Température de fonctionnement	5 - 35 °C
Dimensions	env. 47,5 x 27 x 17,5 cm
Poids	11 kg

Importé par :

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

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 – 28.09.2018 – BS//BR