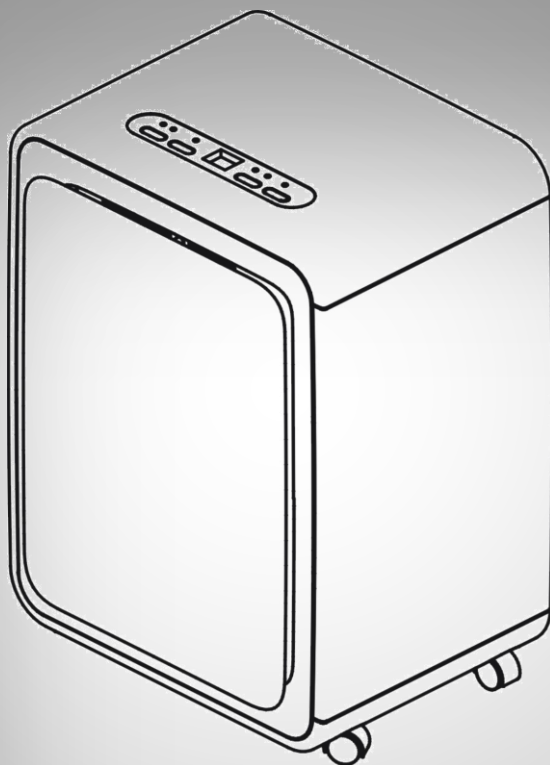


Deumidificatore digitale

Con timer

manuale operativo



Sommario

Il tuo nuovo deumidificatore	3
portata di consegna	3
Varianti di prodotto.....	3
Note importanti all'inizio.....	4
istruzioni di sicurezza.....	4
Informazioni importanti sullo smaltimento	5
Dichiarazione di conformità.....	5
Dettagli del prodotto	6
Installazione.....	7
uso.....	7
Accensione / spegnimento.....	7
Imposta l'umidità della stanza.....	7
Regola la velocità	8
Imposta il timer	8
Accensione automatica	8
Spegnimento automatico.....	8
Funzione di sbrinamento automatico	8
Svuotare il serbatoio dell'acqua	8
Svuotamento continuo del serbatoio dell'acqua	9
filtro pulito	10
Risoluzione dei problemi.....	10
Specifiche tecniche.....	11

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

www.sichler-haushaltsgeraete.de

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

Il tuo nuovo deumidificatore

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo deumidificatore digitale. Così il gioco è fatto. Umidità ambiente sotto controllo: è sufficiente impostare il valore percentuale desiderato e il deumidificatore farà il resto. Prevenire la condensa negli ambienti interni e prevenire la formazione di muffe. Il tuo aiutante compatto ha anche un timer con il quale si accende o si spegne automaticamente con la massima precisione.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter ottenere il massimo dal nuovo deumidificatore.

portata di consegna

- Deumidificatore digitale
- manuale operativo

Opzionalmente necessario: tubo di scarico

Varianti di prodotto

NX-8545: deumidificatore digitale LFT-100 con timer per stanze fino a 22 m², 10 litri / giorno

NX-8546: Deumidificatore Digitaker LFT-120 con timer per ambienti fino a 26 m², 12 litri / giorno

Note importanti all'inizio

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli, tranne che per svuotare il serbatoio dell'acqua. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive di esperienza e / o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o ottenute da una persona responsabile della loro sicurezza le sue istruzioni sull'uso il dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati in modo che non giochino con il dispositivo.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta del modello corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto di protezione.
- Verificare che il dispositivo, il cavo e la spina di alimentazione non siano danneggiati prima di ogni utilizzo. Non utilizzarlo se è danneggiato.
- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione prima di spostarlo o pulirlo.
- Questo dispositivo è adatto solo per il normale uso domestico.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua prima di spostare il dispositivo.
- Non inclinare il dispositivo.
- Mantenere una distanza di almeno 50 cm da altri oggetti.
- Pulisci il filtro ogni due settimane. Usa solo acqua pulita, niente alcool o benzina!
- Posizionare il dispositivo solo su una superficie piana e stabile.
- Non inserire arti o oggetti nelle aperture del dispositivo.
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione se si prevede di non utilizzarlo per un lungo periodo.

- Svuotare immediatamente il serbatoio dell'acqua quando si accende il LED del serbatoio dell'acqua.
- Attendere almeno tre minuti dopo l'accensione e lo spegnimento prima di premere nuovamente il pulsante on / off per evitare di danneggiare il compressore.
- Il dispositivo può generare calore durante il funzionamento, il che porta ad un leggero aumento della temperatura ambiente.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Informazioni importanti sullo smaltimento

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



Dichiarazione di conformità

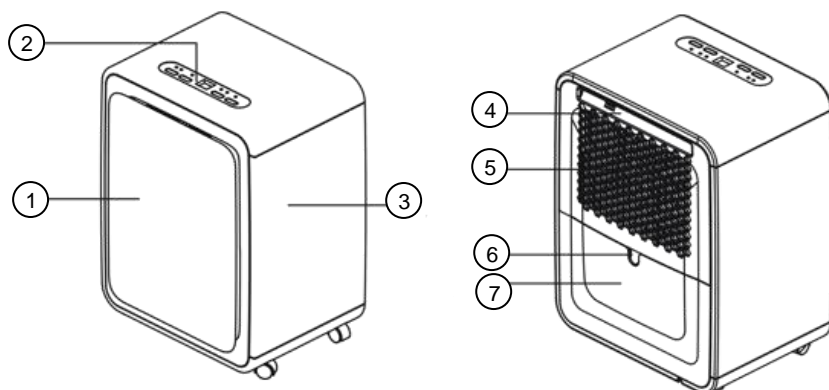
PEARL GmbH dichiara con la presente che i prodotti NX-8545 e NX-8546 sono conformi alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e alla Direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.

Kurtasz, A.

Dipl. In gestione della qualità Ing. (FH) Andreas Kurtasz
19/09/2016

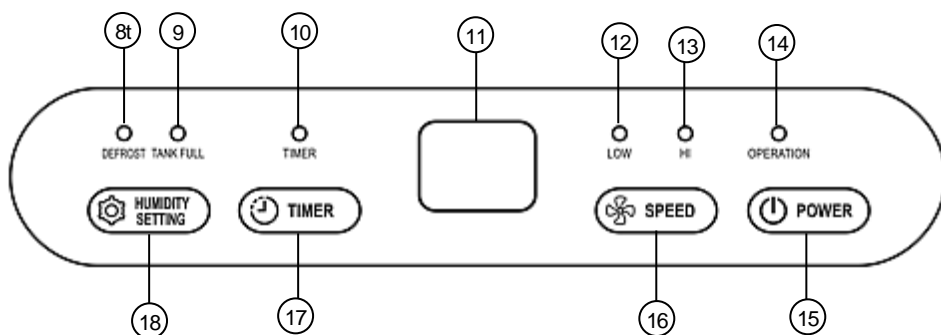
È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support.
Immettere il numero dell'articolo NX-8545 o NX-8546 nel campo di ricerca.

Dettagli del prodotto



- 1 Copertura frontale
- 2 Pannello di controllo
- 3 Coperchio laterale
- 4 Incavo della maniglia

- 5 Presa d'aria
- 6 Apertura serbatoio acqua
- 7 Serbatoio d'acqua



- 8 LED di sbrinamento
- 9 LED serbatoio acqua
- 10 LED timer
- 11 Schermo
- 12 LED a bassa velocità
- 13 LED ad alta velocità

- 14 LED di funzionamento
- 15 Pulsante On / Off
- 16 Pulsante della velocità
- 17 Pulsante timer
- 18 Pulsante Impostazioni

Installazione

Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dal deumidificatore. Posizionalo su una superficie piana e stabile. Quindi collegarlo a una presa di corrente adeguata. Il pannello di controllo si accende brevemente. Il tuo deumidificatore è ora pronto per l'uso.

uso

Accensione / spegnimento

Premere il pulsante On / Off per accendere il deumidificatore (il LED di funzionamento lampeggia, il display si accende) o spegnerlo (LED di funzionamento e il display si spengono).



NOTA:

Dopo l'accensione, il deumidificatore si avvia direttamente alla velocità impostata per ultima. L'umidità ambiente misurata viene visualizzata sul display.

Imposta l'umidità della stanza

Impostare l'umidità ambiente desiderata:



PERICOLO!

L'umidità ambiente desiderata non deve superare l'umidità ambiente misurata.

1. Accendi il deumidificatore.
 2. Premere ripetutamente il pulsante Impostazioni fino a ottenere il valore desiderato (in%) È visualizzato. Ogni volta che si preme il pulsante si aumenta il valore del 5% (30-35-... - 90-AU-CO-30).
- Modalità comfort (AU):
Utilizzare il display AU per impostare la modalità comfort. In questa modalità, l'umidità ambiente desiderata viene adattata automaticamente alla temperatura ambiente misurata.
 - Nessuna operazione sotto i 5 ° C.
 - 5-20 ° C: 60% di umidità ambiente
 - 20-27 ° C: 55% di umidità ambiente
 - Sopra i 27 ° C: 50% di umidità ambientale
 - Modalità continua (CO):
Utilizzare il display CO per impostare la modalità continua. L'aria della stanza viene continuamente deumidificata.



NOTA:

Non appena l'umidità ambiente misurata è del 3% inferiore al valore limite impostato, il deumidificatore si spegne automaticamente. Se l'umidità ambiente misurata è del 3% superiore al valore impostato, continua a funzionare.

Regola la velocità

Il tuo deumidificatore ha due livelli di velocità:

- **BASSO:** lentamente
- **CIAO:** veloce

Premere il pulsante della velocità per impostare il livello desiderato. Il LED corrispondente si accende.

Imposta il timer

Il tuo deumidificatore ha una funzione timer per accenderlo o spegnerlo automaticamente.



NOTA:

Con la selezione dell'ora 00 si disattiva il timer, il LED del timer si spegne.

Accensione automatica

1. Spegni il deumidificatore.
2. Premere ripetutamente il pulsante del timer finché sul display non viene visualizzato il numero di ore desiderato (0-1-2-... -24-0-1). Il LED del timer si accende.
3. Una volta trascorso il periodo di tempo impostato, il deumidificatore si accende automaticamente.

Spegnimento automatico

1. Accendi il deumidificatore.
2. Premere ripetutamente il pulsante del timer finché sul display non viene visualizzato il numero di ore desiderato (0-1-2-... -24-0-1). Il LED del timer si accende.
3. Allo scadere del tempo impostato, il deumidificatore si spegne automaticamente.

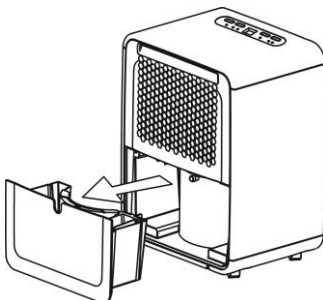
Funzione di sbrinamento automatico

Il tuo deumidificatore dispone di una funzione di sbrinamento automatico. Se è attivo, si accende il led defrost. Durante lo sbrinamento l'aria della stanza non viene deumidificata, ma il motore continua a funzionare.

Svuotare il serbatoio dell'acqua

Svuotare il serbatoio dell'acqua non appena si accende il LED del serbatoio dell'acqua:

1. Spegner il deumidificatore e scollegarlo dall'alimentazione.
2. Estrarre il serbatoio dell'acqua.

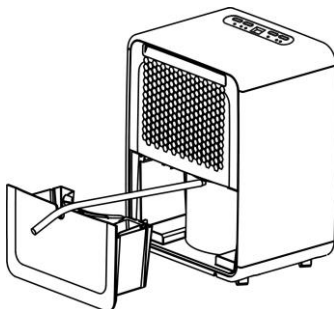


3. Svuotare il serbatoio dell'acqua.
4. Reinserisci il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore.
5. Ricollega il deumidificatore all'alimentazione e accendilo.

Svuotamento continuo del serbatoio dell'acqua

Con l'aiuto di un tubo di scarico (non compreso nella fornitura) l'acqua può anche essere scaricata direttamente e il serbatoio dell'acqua può essere svuotato in modo permanente.

1. Spegner il deumidificatore e scollegarlo dall'alimentazione.
2. Collegare un tubo di scarico adatto all'apertura del tubo.



3. Guidare il tubo attraverso l'apertura del serbatoio dell'acqua e spingere nuovamente il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore.
4. Instradare l'estremità del tubo verso uno scarico adatto

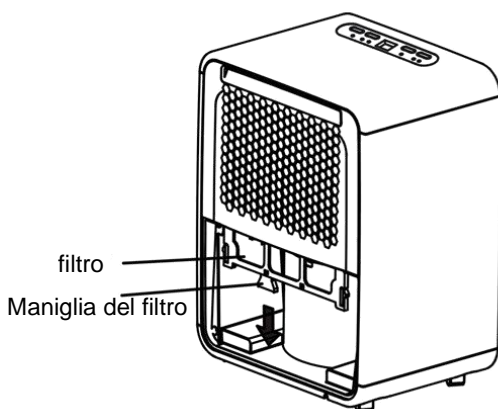
**PERICOLO!**

Lo scarico deve essere più profondo dell'apertura del serbatoio dell'acqua, altrimenti l'acqua non può defluire.

filtro pulito

Pulisci il filtro del tuo deumidificatore ogni 14 giorni.

1. Spegnerne il deumidificatore e scollegarlo dall'alimentazione.
2. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
3. Tirare il filtro verso il basso dalla maniglia del filtro sotto la presa d'aria.



4. Pulire il filtro con acqua pulita (<math><40^\circ\text{C}</math>).
5. Lascia asciugare il filtro all'aria.
6. Reinserrire il filtro completamente asciutto nel deumidificatore.

Risoluzione dei problemi

Sul display viene visualizzato un HI al posto dell'umidità ambiente misurata.

- L'umidità della stanza è superiore al 95%.

Il deumidificatore non si accende, il LED di funzionamento non si accende.

- Verificare il collegamento all'alimentazione. Scollegare il cavo di alimentazione e inserirlo correttamente nella presa a muro. Attendi dieci minuti e riaccendi il deumidificatore. Se ancora non si accende, contatta il servizio clienti.

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica		220-240 V / 50 Hz
Consumo di energia	NX-8545	250 W.
	NX-8546	260 W
Corrente di esercizio		1.2 A
Deumidificazione dell'aria (30 ° C, 80% di umidità ambiente)	NX-8545	10 l / giorno
	NX-8546	12 l / giorno
Livello di rumore		≤ 40 dB (A)
Flusso d'aria		126 m ³ / ora
Dimensioni della stanza consigliate	NX-8545	22 m ²
	NX-8546	26 m ²
Serbatoio d'acqua		1,6 l
Refrigerante		R134a
temperatura di esercizio		5-32 ° C
Impostazioni dell'umidità della stanza		30-90%, modalità comfort, modalità permanente
Timer di accensione		0-24 ore
Timer di spegnimento		0-24 ore
Livelli di velocità		2
Spegnimento automatico quando il serbatoio dell'acqua è pieno		sì
Dimensioni	NX-8545	334 x 443 x 278 mm
	NX-8546	
Peso	NX-8545	10,3 kg
	NX-8546	10,8 kg

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

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

© REV1 - 19/09/2016 - BS // MP