

Luchtontvochtiger/dehumidifier

Serie/Series	
 The image shows two portable dehumidifiers from the Munters MK series. The one on the left is the MK55 NX, and the one on the right is the MK75 NX. Both are black and grey units with a carrying handle on top and a large wheel on the front. The Munters logo is visible on the side of each unit.	MK35 NX MK55 NX MK75 NX MK95 NX

NL Bedieningshandleiding

2

Technische gegevens

23

Contact

24

NL - BEDIENINGSHANDLEIDING (vertaling van het duitse origineel)

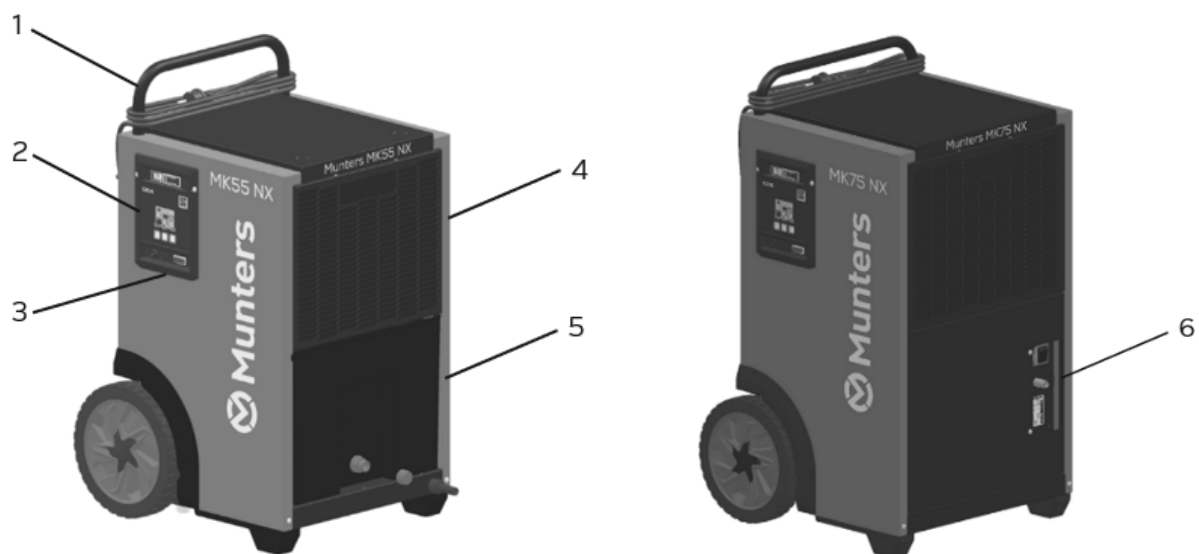
1	Apparaatvarianten	2
2	Productoverzicht voorzijde	3
3	Productoverzicht achterzijde	4
4	Overzicht bedieningspaneel	5
5	Over deze bedieningshandleiding	14
6	Productbeschrijving	14
7	Veiligheid	14
8	Uitpakken	16
9	Transport en installatie	16
10	Bediening	17
11	Onderhoud en service	18
12	Probleemoplossing	19
13	Buitenbedrijfstelling, opslag en verwerking	21
14	EG-conformiteitsverklaring	22

1 Apparaatvarianten

In deze bedieningshandleiding worden verschillende apparaatvarianten beschreven. De functies en de bediening zijn vrijwel identiek. Op basis van het typeplaatje kan worden bepaald om welke variant het gaat. Nadere informatie vindt u in de technische gegevens (laatste pagina).

Variant	Hoofdkenmerken
MK35 NX	Met watertank van 8 liter inclusief waterafvoer of optioneel met ingebouwde pompset
MK55 NX	Met watertank van 13 liter inclusief waterafvoer of optioneel met ingebouwde pompset
MK75 NX	Standaard uitgerust met vast ingebouwde pomp
MK95 NX	Standaard uitgerust met vast ingebouwde pomp

2 Productoverzicht voorzijde



Afb. 1: Productoverzicht voorzijde

1	Uittrekhandgreep	4	Aanzuigvlak met filter
2	Bedieningspaneel	5	Watertank incl. waterafvoer
3	Aan-/uit-knop: 0 = uit I = aan	6	Afvoeruitlaat

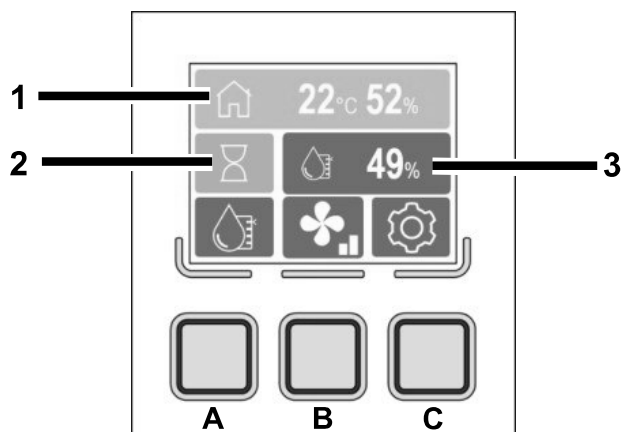
3 Productoverzicht achterzijde



Afb. 2: Productoverzicht achterzijde

1	Luchtuitlaat	3	Connector voor externe hygrostaat
2	Wielen		

4 Overzicht bedieningspaneel

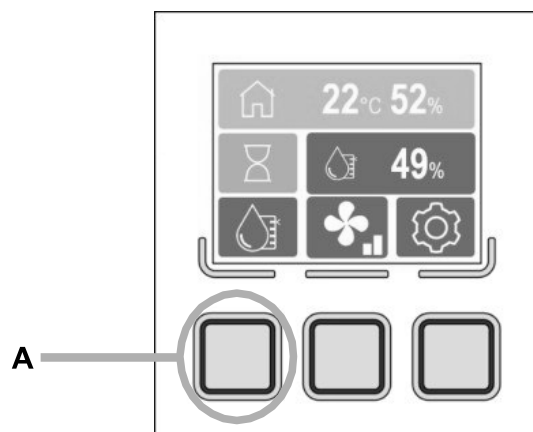


Afb. 3 Hoofdscherm

Symbol	
1	Kamertemperatuur en vochtigheid
2	Statusweergave
3	Ingestelde gewenste vochtigheid

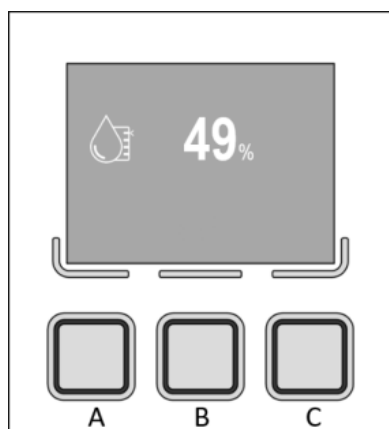
Drukknop	
A	Kamertemperatuur en vochtigheid
B	Statusweergave
C	Ingestelde gewenste vochtigheid

Instellen van de gewenste vochtigheid

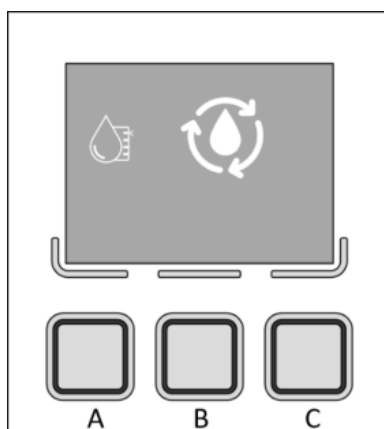


Afb. 4: Hoofdscherm toets A

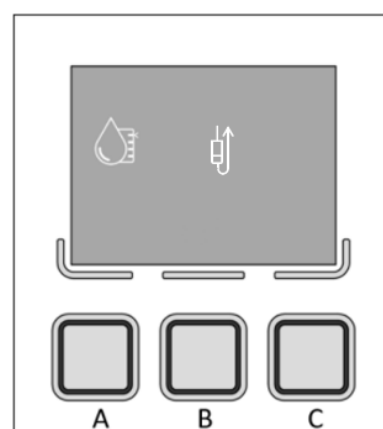
Druknop	kort indrukken
A	Gewenste vochtigheid instellen



De gewenste vochtigheid kan worden ingesteld van 31% - 99% RV



Gewenste vochtigheid 30 % = apparaten in continubedrijf

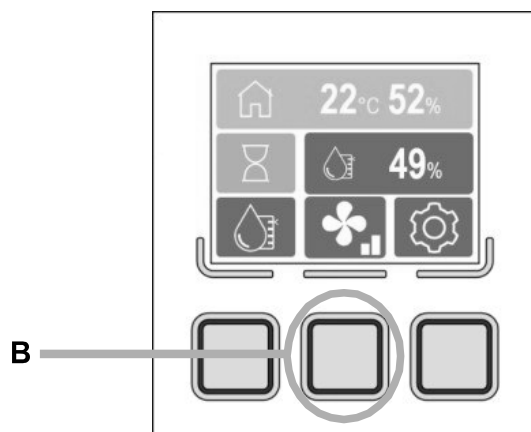


Gewenste vochtigheid minder dan 30 % = apparaten werken met externe hygrostaat

Afb. 5: Instelling gewenste vochtigheid

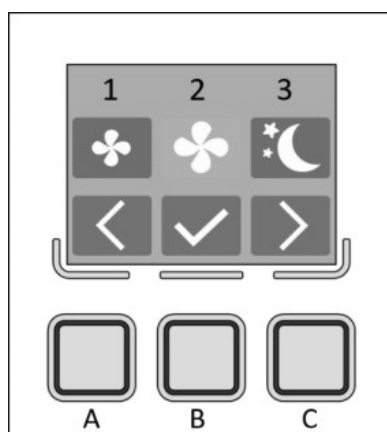
Druknop	kort indrukken	ingedrukt houden
A	Gewenste vochtigheid 1% lager	Gewenste vochtigheid snel lager
B	Waarde bevestigen	
C	Gewenste vochtigheid 1% hoger	Gewenste vochtigheid snel hoger

Instellen van de ventilatorsnelheid



Afb. 6: Hoofdscherm toets B

Drukknop	kort indrukken
B	Ventilatorsnelheid instellen

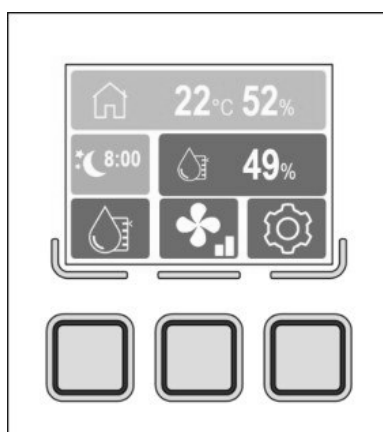


Afb. 7: Ventilatorsnelheid

Drukknop	kort indrukken
A	Selectie naar links
B	Waarde bevestigen
C	Selectie naar rechts

Symbol	
1	Ventilatorsnelheid laag
2	Ventilatorsnelheid hoog
3	Nachtmodus

Nachtmodus



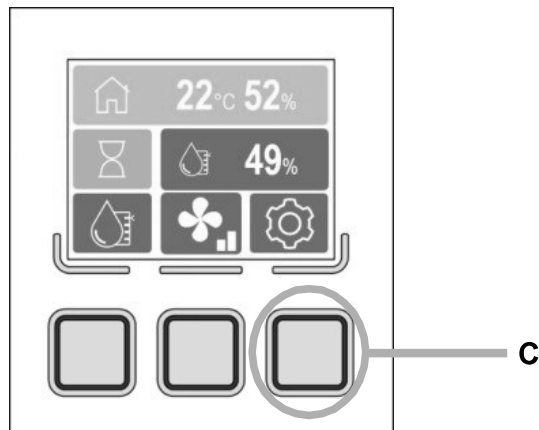
Afb. 8: Nachtmodus

In de nachtmodus staat de ventilator 10 uur ingesteld op een lage snelheid. In de statusweergave wordt de resterende tijd weergegeven op een aftelklok.

Na afloop van de 10 uur droogt het apparaat weer met een hogere ventilatorsnelheid.

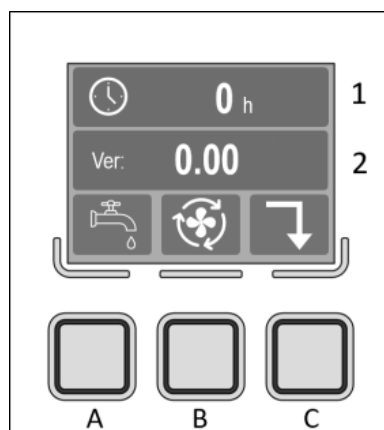
De nachtmodus wordt gereset, wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld of de netstekker uit het apparaat wordt getrokken.

Instellingen



Afb. 9: Hoofdscherm toets C





Drukknop	kort indrukken
C	Instellingen



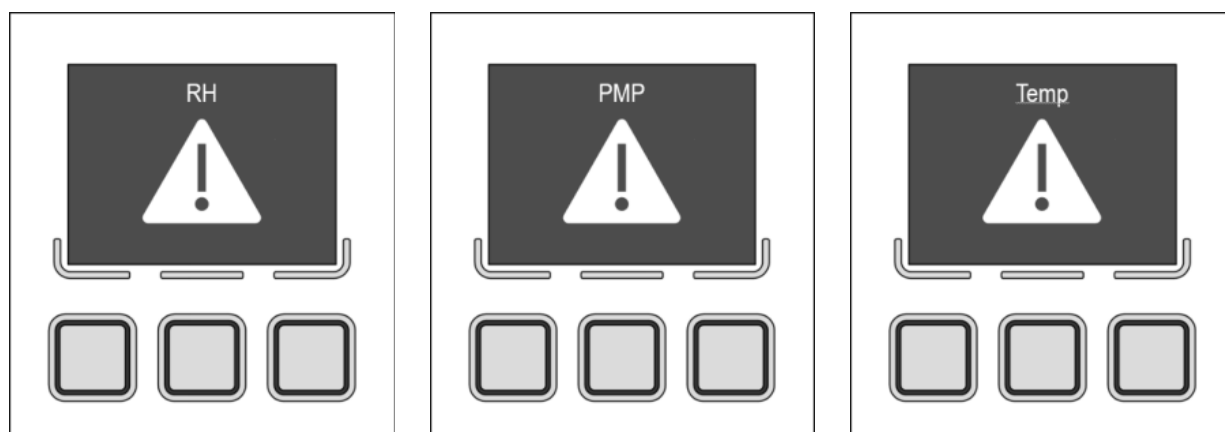
Afb. 10: Instellingen

Drukknop	kort indrukken
A	Slangaansluiting
B	Ventilator continubedrijf
C	Terug naar normale weergave

Rij	
1	Bedrijfsuren
2	Softwareversie

Symbool	
	<p>Slangaansluiting actief (gebruik zonder waterreservoir).</p>
	<p>Apparaat wordt gebruikt met waterreservoir.</p>
	<p>Ventilator continubedrijf. Bij het bereiken van de gewenste vochtigheid schakelt het koelcircuit uit en loopt de ventilator verder in recirculatiestand.</p>
	<p>Ventilator continubedrijf uitgeschakeld. Bij het bereiken van de gewenste vochtigheid worden het koelcircuit en de ventilator uitgeschakeld.</p>

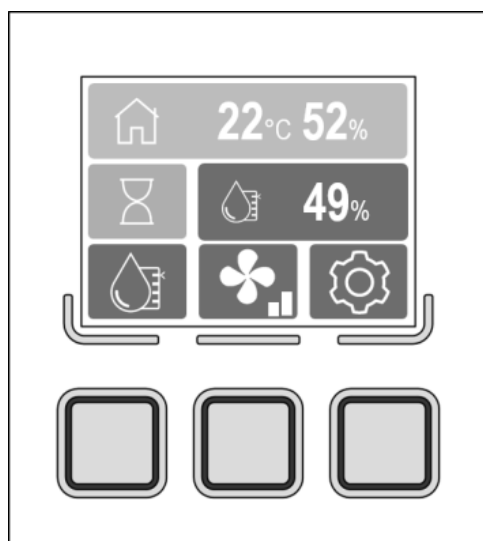
Foutmeldingen







Afb. 11: Foutmeldingen

Fout	Beschrijving	Oorzaak
RH	Ruimtesensor defect	Controleer de bekabeling. Sensor defect.
PMP	Bij optionele pompkit pompt de pomp het water niet weg.	Controleer de pomp op verontreiniging. Is er een slang aangesloten? Is de slang te lang of geknikt? Pomp defect?
Temp.	Kamertemperatuur lager dan 1 °C of hoger dan 35 °C	Het apparaat start weer automatisch, wanneer de kamertemperatuur tussen 5 °C en 30 °C ligt.

Statusweergave



Afb. 12: Statusweergave

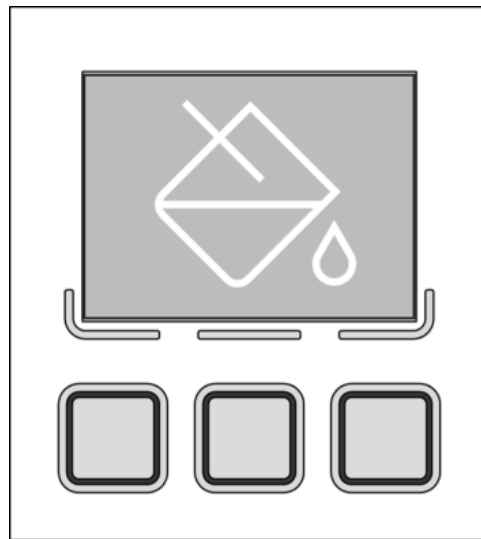
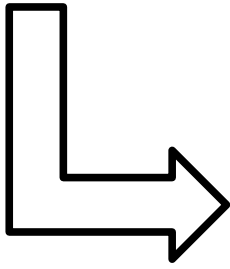
Symbol	
	Koelcircuit start, op dit moment kan er verder niets worden ingevoerd.
	Ingestelde gewenste vochtigheid is bereikt.
	Lage ventilatorsnelheid.
	Hoge ventilatorsnelheid.
	Ontdooifunctie actief.



Nachtmodus actief.



Waterreservoir vol of niet aanwezig.



Het symbool 'Waterreservoir vol of niet aanwezig' wordt weergegeven over het gehele scherm van het display.

5 Over deze bedieningshandleiding

Deze bedieningshandleiding mag zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant niet worden gereproduceerd, vermenigvuldigd of verspreid.

Belangrijk: Lees de handleiding zorgvuldig vóór gebruik. Bewaar de handleiding om deze later te kunnen raadplegen.



6 Productbeschrijving

De luchtontvochtiger regelt de luchtvochtigheid in de ruimte en is geschikt voor gebruik bijv. op bouwterreinen, in opslagloodsen en woningen. Het condenswater dat hierbij ontstaat wordt ofwel in een waterreservoir (variant MK35 NX/MK55 NX) opgevangen of met behulp van een vast ingebouwde pomp (MK75 NX/MK95 NX) weggepompt. Het is ook mogelijk om de variant MK35 NX of MK55 NX te bestellen met een optionele pompset om het water ook weg te kunnen pompen. De luchtontvochtiger is voorzien van een automatische ontdooifunctie.

Leveringsomvang

- Luchtontvochtiger
- Bedieningshandleiding
- MK35 NX /MK55 NX: Waterreservoir in het apparaat of met ingebouwde pompset
- MK75 NX/MK95 NX, optioneel
- MK35 NX /MK55 NX: Afvoerslang

Typeplaatje

Munters
Mod. **MK55NX**
02.2025
SN 00000000001
Cod. **2000125-5**
230V/50HZ/830W
3,8A/R454c(0,55kg)
GWP:148/CO²:0,081t
IP 21
 
Munters GmbH
Hans-Duncker-Straße 8,
D-21035 Hamburg

4100.042
00000000001

Het typeplaatje bevindt zich op de behuizing.

7 Veiligheid

Beoogd gebruik en gebruiksomstandigheden

De luchtontvochtiger dient voor het ontvochtigen van lucht bij een atmosferische druk in gesloten binnenruimtes zoals kelders, garages en opslagloodsen. De luchtontvochtiger mag alleen in ruimtes met een grondoppervlak van meer dan 4 m² worden bediend en opgeslagen.

De luchtontvochtiger mag alleen bij inachtneming van de technische gegevens worden gebruikt (zie laatste pagina).

Het gebruik van de luchtontvochtiger is niet toegestaan voor personen met fysieke, sensorische of psychische beperkingen en kinderen.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt met een contactdoos met aardlekschakelaar.

Elke gebruiker moet de bedieningshandleiding gelezen en begrepen hebben.

Voorzienbaar verkeerd gebruik

De luchtontvochtiger mag niet worden gebruikt:

- in ruimtes waar ontploffingsgevaar kan heersen.
- in ruimtes met een agressieve atmosfeer (bijv. veroorzaakt door chemicaliën).
- in ruimtes met water, waarvan de pH-waarde buiten het bereik van 7,0 tot 7,4 ligt.
- in ruimtes met zout of vloeistoffen met een zoutgehalte > 1 %, zoals zoutwaterbaden.
- in natte ruimtes van zwembaden.
- in ruimtes met ozonbehandelde lucht, een hoge concentratie oplosmiddelen of hoog stofgehalte.

Algemene veiligheidsvoorschriften

WAARSCHUWING! Elektrische schok!

Werkzaamheden aan onderdelen die onder spanning staan of water op onderdelen die onder spanning staan kunnen levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

- ➡ Vermijd contact tussen water en onderdelen die onder spanning staan.
- ➡ Voordat de luchtontvochtiger wordt verplaatst moet het apparaat altijd worden uitgeschakeld met de aan-/uit-knop, de netstekker uit de contactdoos worden getrokken en het condensaatreservoir worden geleegd. Bij apparaten met pomp moet het water handmatig worden

weggepompt voordat het wordt getransporteerd.

- ➡ Werkzaamheden aan elektrische onderdelen mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of gemachtigde medewerkers.

WAARSCHUWING! Ontploffings-, verbrandings- en vergiftigingsgevaar door koelmiddelen!

In het apparaat bevindt zich een reukloos, brandbaar koelmiddel dat bij onjuist gebruik kan leiden tot ontploffing, brand, letsel en vergiftiging. Het koelmiddelcircuit staat onder druk.

- ➡ Gebruik geen voorwerpen ter versnelling van het ontdooiproces.
- ➡ Berg de luchtontvochtiger niet op in ruimtes met permanente ontstekingsbronnen zoals open vuur, ingeschakelde gastoestellen of elektrische verwarmingen.
- ➡ De luchtontvochtiger mag niet worden aangeboord of aangestoken.
- ➡ Het apparaat mag alleen worden bediend in een voldoende geventileerde ruimte met een grondoppervlak van meer dan 4 m².
- ➡ Alle werkzaamheden aan het koelmiddelcircuit mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of door hem gemachtigde gekwalificeerde medewerkers. Voorafgaand aan de werkzaamheden moet het koelmiddelcircuit drukloos worden gemaakt via de ter beschikking gestelde voorzieningen.
- ➡ Neem de nationale voorschriften voor gasinstallaties in acht.
- ➡ Laat de koelmiddelen niet wegvloeien en gooi ze niet bij het huishoudelijk afval.
- ➡ Vermijd contact met koelmiddelen.

8 Uitpakken

Werkwijze

1. Controleer of de levering volledig is. Neem in geval van schade of onvolledige levering contact op met de vakhandelaar.
2. Verwijder de verpakking en gooi deze weg conform de lokale regelgeving.

9 Transport en installatie

Transport

VOORZICHTIG! Beknelling of ergonomische schade bij transport van de luchtontvochtiger!

- Transporteer de luchtontvochtiger bij voorkeur rechtop.
- Transporteer de luchtontvochtiger met de uittrekhandgreep.
- Draag de luchtontvochtiger zo nodig met twee personen.

Werkwijze

1. Controleer of het condenswater is afgevoerd en/of het waterreservoir geleegd is.
2. Controleer of het apparaat is uitgeschakeld en de netkabel uit het apparaat is verwijderd.
3. Transporteer de luchtontvochtiger naar de gebruiksplaats.
4. Plaats de luchtontvochtiger op een vlakke en vaste ondergrond.
5. Beveilig de luchtontvochtiger tegen kantelen en wegglijden.

OPMERKING: De lucht moet vrij kunnen circuleren. Dek de luchtopeningen niet af. De vrije ruimte voor de luchtuitlaat en het luchtaanzuiggedeelte moet minstens 1 meter zijn.

Opstellen

WAARSCHUWING! Stabiliteitsverlies!

Stabiliteitsverlies of ongecontroleerde bewegingen kunnen leiden tot ernstig letsel en materiële schade.

- Beveilig de luchtontvochtiger altijd tegen kantelen.
- Plaats de luchtontvochtiger altijd op een zo vlak en stevig mogelijke ondergrond.
- Vermijd het plaatsen op hellingen of hellende oppervlakken. Beveilig het apparaat zo nodig met passende middelen tegen kantelen en wegglijden.
- Gebruik het apparaat niet met defecte wielen of standers.

Werkwijze

1. Zet de luchtontvochtiger rechtop neer.
2. Beveilig de luchtontvochtiger tegen kantelen.

MK75 NX/MK95 NX: Afvoerslang aan- sluiten

Bij de apparaten MK75 NX / MK95 NX moet altijd de meegeleverde afvoerslang worden aangesloten.

OPGELET! Onvoldoende prestatie van het apparaat!

- Steek het uiteinde van de slang niet in het water (wateropstuwning mogelijk).
- Buig de afvoerslang niet.
- Zet geen voorwerpen op de slang.

Werkwijze

1. Bevestig de afvoerslang aan de afvoeruitlaat (1) van het apparaat en zet deze vast met de slangklem.



2. Leid de afvoerslang weg van de luchtontvochtiger naar een afvoer

of een geschikte container (maximaal hoogteverschil: 3 m).

MK35 NX/MK55 NX: Optionele afvoerslang aansluiten

Zo nodig kan bij het apparaat MK35 NX /MK55 NX het condenswater via een afvoerslang worden afgevoerd in plaats van naar het waterreservoir.

Ga hiertoe als volgt te werk:

OPGELET! Onvoldoende prestatie van het apparaat!

- Steek het uiteinde van de slang niet in het water (wateropstuwning mogelijk).
- Buig de afvoerslang niet.
- Zet geen voorwerpen op de slang.

Werkwijze

1. Verwijder het waterreservoir.



2. Bevestig een geschikte afvoerslang met een buisklem aan de afvoeruitlaat.
3. Controleer of het einde van de slang dieper ligt dan het begin van de slang bij de afvoeruitlaat. Het hoogteverschil moet minstens 5% zijn (5 cm/meter).
4. Leid de afvoerslang weg naar een afvoer of een geschikte container.

Elektrische aansluiting

Werkwijze

1. Controleer of de netspanning overeenkomt met de voedingsspanning in de technische gegevens.
2. Bescherm de contactdoos en het voedingsnet voldoende.
3. Controleer of de netstekker geschikt is voor de contactdoos van het gebouw.
4. Controleer of de gebruikte contactdoos geaard is.
5. Steek de netstekker in de contactdoos.

10 Bediening

Ruimte ontvochtigen

OPMERKING: Laat de luchtontvochtiger voor ingebruikname, na het transport en na langere opslag ca. 15 minuten in zijn definitieve positie rusten.

Werkwijze

1. **WAARSCHUWING! Elektrische schok en kans op letsel!**

Een verkeerd aangesloten afvoerslang kan ertoe leiden dat water in of voor de behuizing terechtkomt, waardoor er kans is op een elektrische schok of op uitglijden. Zorg ervoor dat het condenswater via de afvoerslang kan wegvloeien en dat de afvoerslang stevig op de afvoeruitlaat zit.

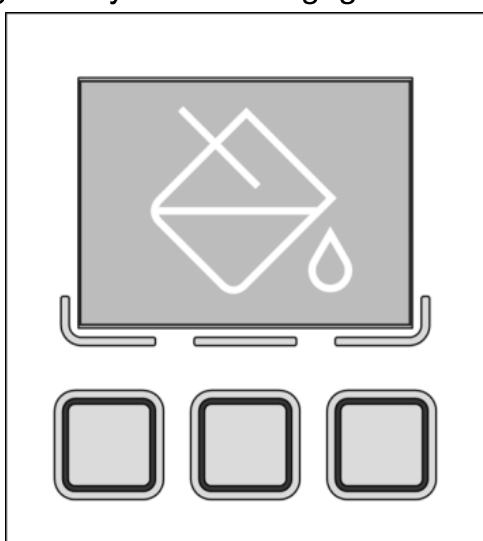
2. Zet de aan-/uit-knop op "I".

Het apparaat treedt in werking. De luchtontvochtiger loopt in continubedrijf met de laatst ingestelde waarden.

MK35 NX/MK55 NX:

Het waterreservoir legen

Als het waterreservoir vol is, wordt de luchtontvochtiger automatisch uitgeschakeld en wordt op het display het volgende symbool weergegeven:



Werkwijze

1. Verwijder het waterreservoir.



2. Leeg het waterreservoir.
3. Plaats het waterreservoir terug.



- Het apparaat treedt automatisch weer in werking.

Uitschakelen

Werkwijze

1. Zet de aan-/uit-knop op "0".

11 Onderhoud en service

WAARSCHUWING! Gezondheidschade door stof!

- Reinig de luchtontvochtiger met perslucht uitsluitend in een open omgeving.
- Draag een beschermend masker en een veiligheidsbril.

OPGELET! Materiële schade!

- Poetsmiddelen kunnen oppervlakken beschadigen. Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.

Reiniging en inspectie

WAARSCHUWING! Elektrische schok

Werkzaamheden aan onderdelen die onder spanning staan of water op onderdelen die onder spanning staan kunnen levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

- Werkzaamheden aan elektrische onderdelen mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of gemachtigde medewerkers.
- Vóór het uitvoeren van werkzaamheden aan elektrische onderdelen, moet de luchtontvochtiger worden uitgeschakeld, de netstekker eruit

worden getrokken en tegen herin-
schakeling worden beveiligd.

VOORZICHTIG! Hete oppervlakken

Contact met hete oppervlakken kan lei-
den tot licht letsel of brandwonden.

- Werkzaamheden aan het koelcir-
cuit en de bijbehorende onderdelen
mogen uitsluitend worden uitge-
voerd door de fabrikant of gemach-
tigde medewerkers.
- Werkzaamheden aan onderdelen
mogen alleen worden uitgevoerd,
als deze zijn afgekoeld.

Werkwijze

1. Leeg het waterreservoir zo nodig.
2. Schakel de luchtontvochtiger uit.
3. Trek de netstekker uit de contact-
doos.
4. Verwijder de luchtfilter en reinig
(bijv. met een stofzuiger) of ver-
vang deze.
5. Controleer de afvoeruitlaat en de
evt. aangesloten afvoerslang.
6. Plaats de gereinigde filter of een
nieuwe filter. Gebruik uitsluitend
originele filters.
7. Sluit de netkabel aan.
8. Schakel de luchtontvochtiger zo
nodig in.

Reserveonderdelen en klantenser- vice

Bij vragen over de luchtontvochtiger of
indien reserveonderdelen nodig zijn,
kunt u contact opnemen met een offici-
ele distributeur of met service.

12 Probleemoplossing

Bij storingen moet u de volgende pun-
ten te controleren. Neem zo nodig con-
tact op met service.

WAARSCHUWING! Elektrische schok

Werkzaamheden aan onderdelen die
onder spanning staan of water op on-
derdelen die onder spanning staan kun-
nen levensgevaarlijke elektrische
schokken veroorzaken.

- Werkzaamheden aan elektrische
onderdelen mogen uitsluitend wor-
den uitgevoerd door de fabrikant of
gemachtigde medewerkers.
- Vóór het uitvoeren van werkzaam-
heden aan elektrische onderdelen,
moet de luchtontvochtiger worden
uitgeschakeld, de netstekker eruit
worden getrokken en tegen herin-
schakeling worden beveiligd.

VOORZICHTIG! Hete oppervlakken

Contact met hete oppervlakken kan lei-
den tot licht letsel of brandwonden.

- Werkzaamheden aan het koelcir-
cuit en de bijbehorende onderdelen
mogen uitsluitend worden uitge-
voerd door de fabrikant of gemach-
tigde medewerkers.
- Laat hete onderdelen voldoende af-
koelen vóór het uitvoeren van
werkzaamheden.

WAARSCHUWING! Vergiftiging en brandwonden door koelmiddelen

- Onderhoudswerkzaamheden mo-
gen uitsluitend worden uitgevoerd
door de fabrikant of gemachtigde
medewerkers.
- Schakel de luchtontvochtiger bij
storingen uit en beveilig het appa-
raat tegen herinschakeling.
- Laat hete onderdelen voldoende af-
koelen vóór het uitvoeren van
werkzaamheden.

Storingen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De luchtontvochtiger levert een slechte en/of geen ontvochtigingsprestatie.	Het luchtaanzuiggedeelte is vervuild/verstopt. De luchtontvochtiger krijgt te weinig lucht. Een vervuild luchtaanzuiggedeelte kan op den duur schade aan het apparaat veroorzaken.	Reinig het luchtaanzuiggedeelte door verontreiniging/voorwerpen te verwijderen.
De luchtontvochtiger is buiten bedrijf/ventilator en compressor werken niet.	De luchtontvochtiger is uitgeschakeld.	Schakel de luchtontvochtiger in.
	De luchtontvochtiger krijgt geen stroom.	Controleer de stroomvoorziening, sluit de netkabel zo nodig aan.
Ruimtesensor defect.	Sensor defect.	Controleer de bekabeling, en vervang deze zo nodig
Bij optionele pompkit pompt de pomp het water niet weg.	Pomp verontreinigd of defect.	Controleer of de pomp verontreinigd of defect is, en vervang deze zo nodig.
	De slang is te lang of geknikt.	Controleer de slang, en vervang deze zo nodig.
Kamertemperatuur lager dan 1 °C of hoger dan 35 °C.	Kamertemperatuur is te laag of te hoog.	Reguleer de kamertemperatuur tussen 5 °C en 30 °C. Het apparaat start automatisch zodra de temperatuur is gereguleerd.

13 Buitenbedrijfstelling, opslag en verwerking

Buitenbedrijfstelling

Werkwijze

1. Schakel de luchtontvochtiger uit.
2. Trek de netstekker uit de contactdoos.
3. Dek de luchtontvochtiger af met een doek ter bescherming tegen stof.

Opslag

VOORZICHTIG! Letsel!

- Stapel MK75 NX / MK95 NX niet.
- Beveilig de luchtontvochtiger tegen kantelen.

Werkwijze

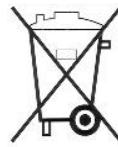
1. Sla de luchtontvochtiger op bij 1 °C tot +40 °C. Sla het pompapparaat niet op onder het vriespunt.

Verwerking

OPGELET! Gevaar door

materiaal en stoffen!

- Sorteer materialen naar type en overeenkomstig de plaatselijke recyclingsvoorschriften.
- Neem voor het verwijderen van grondstoffen en hulpstoffen de plaatselijke voorschriften en informatie in de veiligheidsgegevensbladen in acht.



Gooi de luchtontvochtiger niet weg bij het huishoudelijk afval, maar overeenkomstig de wettelijke bepalingen.

14 EG-conformiteitsverklaring

EG-conformiteitsverklaring in de zin van de Machinerichtlijn 2006/42/EG
bijlage II 1.A

Fabrikant: Munters GmbH, Hans-Duncker-Straße 8, 21035 Hamburg

Product: Luchtontvochtiger MK... NX

Productnr.: MK35 NX, MK55 NX, MK75 NX, MK95 NX

Functionele beschrijving: De luchtontvochtiger dient voor het ontvochtigen van lucht bij atmosferische druk in gesloten ruimtes.

Er wordt uitdrukkelijk verklaard dat het product voldoet aan de relevante bepalingen van de volgende richtlijnen:

- 2006/42/EG Machinerichtlijn
- 2014/ 30/ EU Richtlijn inzake elektromagnetische compatibiliteit (EMC)












De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

- EN 60335-2-40:2003
- EN 60204-1:2018
- EN 378-2:2016
- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13857:2008
- EN ISO 14120:2015

De gevolmachtigde voor het samenstellen van de technische documentatie: Rolf Waldschmidt – Hans-Duncker-Straße 8, 21035 Hamburg

Hamburg, 11/03/2025

Technische gegevens

Specification	Units	MK 35 NX	MK55 NX	MK 75 NX	MK 95 NX
 30 °C / 80 %	l/24h/ W	34/ 610	53/830	76/ 1070	95/ 1830
 20 °C / 60 %	l/24h/ W	16,5/ 450	22,5/ 560	34,5/ 785	46,5/ 1282
 (level 1/ level 2 / Night mode)	m ³ /h	300/ 420/ 300	290/ 550/ 290	750/900/750	
	°C	3-35			
	% RH	30-90			
W max.	W	610	830	1070	1900
	V/Hz	230/50			
	dB(A)	51	53	64	
	l	8	13	with pump	
Condensate drain	mm	15		9	
 H	m			4	
 L	m	5			
refrigerant		R454C			
 H/W/L	mm	860 x 385 x 509	845 x 445 x 539	906 x 495 x 548	906 x 495 x 548
		IP21			

Contact

EUROPE

AUSTRIA	Tel: +43 1 616 4298-92 51 luftentfeuchtung@munters.at	ITALY	Tel: +39 0183 521377 marketing@munters.it
BELGIUM	Tel: +3215285611 service@muntersbelgium.be	NETHERLANDS	Tel: +31 172433231 vochtbeheersing@munters.nl
CZECH REPUBLIC	Tel: +420 775 569657 info@munters-odvlhcovani.cz	POLAND	Tel.: +48 58 305 35 17 dh@munters.pl
DENMARK	Tel: +4544953355 info@munters.dk	SPAIN	Tel: +34 91 640 09 02 marketing@munters.es
FINLAND	Tel: +358 207 768 230 laitemyynti@munters.fi	SWEDEN	Tel: +46 8 626 63 00 kundservice.avfuktning@munters.se
FRANCE	Tel: +33 1 34 11 57 57 dh@munters.fr	SWITZERLAND	Tel: +41 52 343 88 86 info.dh@munters.ch
GERMANY	Tel: +49 (0) 40 879 690 - 0 mgd@munters.de	UNITED KINGDOM	Tel: +44 1480 432 243 info@munters.co.uk

WORLDWIDE

AUSTRALIA	Tel:+61 288431588 dh.info@munters.com.au	MEXICO	Tel:+52 722 270 4029 munters@munters.com.mx
BRAZIL	Tel: +55 11 5054 0150 www.munters.com.br	SINGAPORE	Tel:+65 6744 6828 singapore@muntersasia.com
CANADA	Tel: +1-800-843-5360 dhinfo@munters.com	SOUTH AFRICA	Tel:+27 11 997 2000 info@munters.co.za
CHINA	Tel: +86 10 804 18000 marketing@munters.cn	TURKEY	Tel:+90 216 548 1444 info@muntersform.com
INDIA	Tel:+91 20 668 18 900 info@munters.in	UAE (Dubai)	Tel:+971 4 881 3026 middle.east@munters.com
JAPAN	Tel:+81 3 5970 0021 mkk@munters.jp	USA	Tel: +1-800-843-5360 dhinfo@munters.com
KOREA	Tel:+82 2 761 8701 munters@munters.kr		