

Gebruiksaanwijzing (NE) (pag. 3)
Bedienungsanleitung (DE) (Seite 12)
Instruction manual (EN) (page 22)
Manuel d'instruction (FR) (page 31)



L080

Art.nr. 372465

EUROM[®]
POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974



Dank

Hartelijk dank dat u voor een EUROM apparaat hebt gekozen. U hebt daarmee een goede keus gemaakt! Wij hopen dat hij tot uw volle tevredenheid zal functioneren.

Om het beste uit uw apparaat te halen is het belangrijk dat u deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik aandachtig en in zijn geheel doorleest en ook begrijpt. Schenk daarbij speciaal aandacht aan de veiligheidsvoorschriften; die worden vermeld ter bescherming van u en uw omgeving!

Bewaar de gebruiksaanwijzing vervolgens om het in de toekomst nog eens te kunnen raadplegen. Bewaar ook de verpakking: dat is de beste bescherming voor uw apparaat tijdens de opslag buiten het seizoen. En mocht u het apparaat ooit aan iemand anders overdragen, lever er dan de gebruiksaanwijzing en de verpakking bij.

Wij wensen u veel plezier met de LO80!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Deze gebruiksaanwijzing is met de grootste zorg samengesteld. Niettemin behouden wij ons het recht voor deze gebruiksaanwijzing op elk moment te optimaliseren en technisch aan te passen. De gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken.

Symboolverklaring



WAARSCHUWING: Dit apparaat is gevuld met het ontvlambare koelmiddel R290. Wanneer er R290 lekt en aan een ontbrandingsbron wordt blootgesteld, kan er brand ontstaan. Controleer of het apparaat niet beschadigd is. Een lek is moeilijk vast te stellen, omdat R290 geurloos is en zwaarder dan lucht is. Als er een lek vastgesteld wordt, dient de ruimte te worden geëvacueerd en geventileerd. Neem contact op met de lokale brandweer om hen te informeren over het propaangaslek.



Lees alle veiligheidsinformatie en -instructies.

Neem contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum indien er reparatie nodig is en volg de instructies van de fabrikant goed op.

Technische gegevens

Aansluitspanning	220-240V~50Hz
Maximaal ontvochtigingsvermogen/dag	80 L (30°C RH80%)
Opname vermogen	945 W
Koelmiddel	R290/0,30 kg
Stroomverbruik	4,2 A
Isolatieklasse	IPX0
Afmetingen	48 x 54 x 97 cm
Gewicht	53,5 kg

NL - Verplichte waarschuwingen

Lees de volledige gebruiksinstructies voordat u het apparaat gebruikt (en installeert). Controleer uw nieuwe apparaat (en de kabel en stekker) op zichtbare schade voordat u deze gebruikt. Gebruik een beschadigd apparaat nooit en breng deze terug naar de leverancier voor een vervangend exemplaar. Onjuist gebruik of een incorrecte installatie kan leiden tot elektrische schokken en/of brandgevaar.

- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf acht jaar en door personen met een fysieke, zintuiglijke of mentale beperking, of met gebrek aan ervaring en kennis. Zij mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken of nadat hen is geleerd hoe het apparaat veilig wordt gebruikt en wat de bijbehorende risico's zijn.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen mogen het product niet zonder toezicht reinigen en onderhouden.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd conform de nationale bedradingsvoorschriften.
- Het apparaat bevat een explosiebestendige keramische zekering T 250 V AC, 3,15A.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd, gebruikt en opgeslagen in een ruimte met een vloeroppervlakte van meer dan 14,4m².
- Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, de servicemedewerker of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Volg voor de installatie uitsluitend de procedure zoals beschreven in deze handleiding. Let daarbij met name op de minimale afmetingen van de ruimte die nodig is voor een correcte installatie van het apparaat, inclusief de minimaal toegestane afstand tot aangrenzende constructies.
De minimale afstanden ten opzichte van wanden en objecten zijn:
bovenkant, achterkant, voorkant en zijkanten: minimaal 50 cm.
- Volg voor het onderhoud door de gebruiker uitsluitend de procedure zoals beschreven in deze handleiding.

Specifieke informatie over apparaten met het koelgas R290. Lees alle waarschuwingen grondig door.

- Volg voor het versnellen van het ontdooiproces en het reinigen van het apparaat uitsluitend de door de fabrikant aanbevolen stappen en geen andere stappen.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd, gebruikt en opgeslagen in een ruimte zonder actieve ontstekingsbronnen (zoals: open vuur, een ingeschakeld gastoestel of een ingeschakeld elektrisch verwarmingselement).
- Niet doorboren of verbranden.
- Houd er rekening mee dat koelmiddelen geen waarneembare geur hebben – een gaslek is niet te ruiken!
- R290 is een koelgas dat voldoet aan de Europese milieurichtlijnen.
- De nationale gaswetgeving moet worden nageleefd.
- Dit apparaat bevat het koelgas R290 (zie het typeplaatje op het apparaat). Dit gas is zeer licht ontvlambaar en kan schade aan de gezondheid en het milieu veroorzaken als het niet op de juiste manier wordt gebruikt.
- Zorg altijd voor enige ventilatie in de ruimte waar het apparaat wordt geïnstalleerd, gebruikt en opgeslagen. Ventilatieopeningen moeten altijd een vrije doorstroming hebben en mogen niet worden geblokkeerd.
- De ruimte waarin het apparaat staat, moet zo gebouwd zijn dat ontsnappend koelgas zich niet kan ophopen.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd, gebruikt en opgeslagen op een manier waarbij mechanische defecten worden voorkomen.
- Vermijd contact met het koelmiddel, doorboor geen delen van het koelcircuit en steek het apparaat niet in brand.
- Kanalen die zijn aangesloten op een apparaat mogen geen potentiële ontstekingsbron bevatten.
- Gebruik bij het ontdooien en reinigen van het apparaat uitsluitend de door de fabrikant aanbevolen gereedschappen en geen ander gereedschappen.
- Iemand die aan het koelcircuits werkt, moet in het bezit zijn van de juiste certificering, uitgegeven door een geaccrediteerde organisatie die bevestigt dat de persoon in kwestie competent is in het gebruik van koelmiddelen volgens een speciale door brancheorganisaties erkende beoordeling.
- Reparaties moeten worden uitgevoerd volgens de aanbevelingen van de fabrikant. Onderhoud en reparaties waarbij de hulp van overig gekwalificeerd personeel nodig is, dienen uitgevoerd te worden onder toezicht van iemand die gespecialiseerd is in het gebruik van ontvlambare koelmiddelen.
- Demontage en recycling van het apparaat moet worden uitgevoerd door een gecertificeerde technicus.

Aangezien dit een apparaat is waarin het koelmiddel R290 wordt gebruikt, is op verzoek een service- en bedieningshandleiding voor dit apparaat verkrijgbaar. Het is strikt verboden voor eindgebruikers om koelmiddel bij te vullen. Het koelmiddel mag alleen worden bijgevuld en afgelaten door gecertificeerde specialisten.

Algemene veiligheidswaarschuwingen

- De aansluitspanning en netfrequentie die op het apparaat worden vermeld (220-240V / 50Hz) moeten overeenkomen met de aansluitspanning en netfrequentie van het stopcontact. De elektrische installatie moet beveiligd zijn met een aardlekschakelaar (max. 30mA). Sluit het apparaat alleen aan op een geaard stopcontact!
- Sluit het apparaat alleen aan op een makkelijk te bereiken stopcontact zodat u het bij een storing snel van de netspanning af kunt halen.
- Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden omdat dit oververhitting en brand kan veroorzaken. Is het gebruik van een verlengsnoer onvermijdelijk, zorg dan voor een onbeschadigd, goedgekeurd verlengsnoer met een minimale doorsnee van $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ en een toegestaan vermogen van minimaal 1000 Watt/6 Amp. Rol het snoer altijd geheel af om oververhitting te voorkomen!
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, bij normale omstandigheden.
- Laat het apparaat na transport of een kanteling (van maximaal 45° , bijv. tijdens het schoonmaken) één uur staan voordat het wordt aangesloten op netstroom.
- Houd het apparaat altijd verticaal. Het apparaat moet op een vlakke en stabiele ondergrond worden geplaatst. Als het apparaat niet stabiel en rechtop staat, kan water vanuit het waterreservoir in het binnenwerk van het apparaat stromen, waar het kan leiden tot schade en gevaarlijke situaties.
- Houd de luchtinlaat en -uitlaat schoon en vrij. Zorg dat er geen vreemde objecten of vingers in het apparaat komen via de ventilatie- of uitlaatopeningen, omdat dat kan leiden tot een elektrische schok, brand of schade.
- Bedek de luchtinlaat en -uitlaat niet.
- Plaats het apparaat nooit in de buurt van licht ontvlambare en/of gevaarlijke stoffen.
- Ga niet op het apparaat staan of zitten en zet er ook niks bovenop.
- Verleng het snoer volledig voordat het in het stopcontact wordt gestoken. Laat het snoer niet onder vloerbedekking lopen. Bedek het niet met matten, tapijt strips of iets dergelijks en zorg ervoor dat het niet in doorgangen wordt geplaatst. Zorg ervoor dat er niet op het snoer kan worden gestaan en zet er ook geen meubels op. Voorkom dat de kabel heet wordt. Leg het snoer niet in scherpe hoeken en rol het na gebruik niet te strak op!
- Raak de netstekker nooit aan met natte handen.
- Gebruik de luchtontvochtiger niet met een apparaat dat de luchtontvochtiger automatisch inschakelt, zoals een timer, dimmer of een ander apparaat, of met een apart afstandsbedieningssysteem.
- Gebruik geen insectensprays of andere ontvlambare schoonmaakmiddelen op het apparaat. Stel het apparaat niet bloot aan chemicaliën.
- Gebruik de stekker nooit om het apparaat in- of uit te schakelen. Gebruik altijd de knop op het bedieningspaneel.

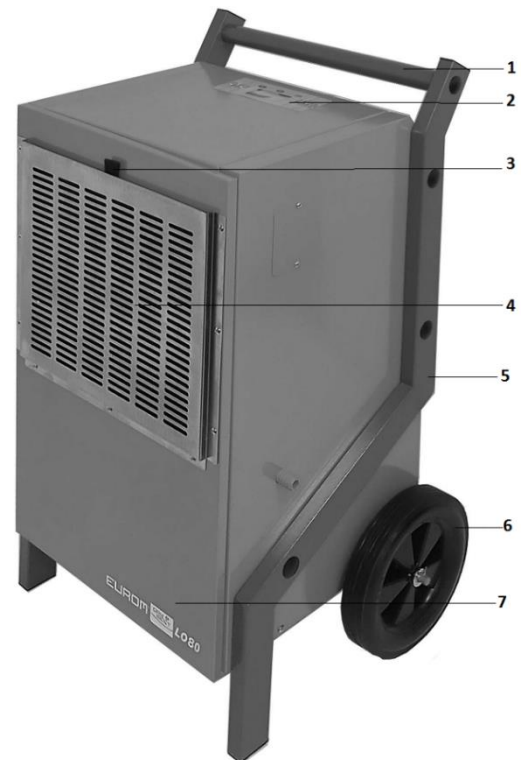
- Als de stroomtoevoer onderbroken is geweest, start de luchtontvochtiger weer op na 3 minuten. Deze automatisch vertraging beschermt de compressor.
- Haal de stekker altijd uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is.
- Verwijder het water dat wordt opgevangen in het reservoir regelmatig, zoals voorgeschreven.
- Zet het apparaat niet aan bij schade aan het apparaat, het snoer of de stekker, als het apparaat slecht werkt, als het is gevallen of als er tekens zijn van andere soorten defecten. Trek de stekker direct uit het stopcontact en ga met het complete apparaat naar de verkoper of een erkende elektricien voor inspectie en/of reparatie. Vraag altijd naar originele onderdelen.
- Om voor optimale prestaties te zorgen, moet de luchtontvochtiger niet in de buurt van een radiator of andere warmtebron worden geplaatst.
- Voor optimale efficiëntie moeten alle ramen gesloten zijn.
- De capaciteit van de luchtontvochtiger hangt af van de temperatuur en de luchtvochtigheid in de ruimte. Bij lagere temperaturen wordt minder vochtigheid verwijderd.
- Zorg ervoor dat het filter schoon blijft. Dit voorkomt onnodig energieverbruik en garandeert optimale efficiëntie.
- Als doorlopende afvoer van water wordt gebruikt: Laat de afvoerslang omlaag lopen, zodat condenswater continu kan worden afgevoerd.
- Gebruik het apparaat niet (volg deze voorzorgsmaatregelen):
 - In de buurt van vuur.
 - In een omgeving waar olie kan spatten.
 - In een omgeving blootgesteld aan direct zonlicht.
 - In een omgeving waar water kan spatten.
 - In de buurt van een waterbron, zoals een bad, douche of zwembad.
 - In de buurt van of in een stoffige en vuile omgeving.
 - In de buurt van brandbare gassen, materialen, vloeistoffen of dampen, zoals een insectenspray, gasflessen of gasleidingen.
 - In de buurt van een warmtebron, ontbrandingsbron of open vuur, zoals sigaretten en vonkende elektrische apparatuur.
- Gebruik geen spuitbussen in de buurt van dit product.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u een vreemd geluid, een vreemde geur of rook waarneemt.
- Stel het apparaat niet bloot aan sterke trillingen of mechanische belasting.
- Neem altijd de stekker uit het stopcontact voordat u er reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- **BELANGRIJK!** Het apparaat werkt niet als de temperatuur lager is dan 5°C. Als het apparaat bij een lage temperatuur wordt ingeschakeld, kan er ijsvorming op de verdampers ontstaan!

Eurom luchtontvochtiger

De Eurom luchtontvochtigers zijn ontworpen om de luchtvochtigheid in een ruimte te laten dalen en zo mensen comfortabeler te laten leven en de omstandigheden voor goederenopslag te optimaliseren. De ontvochtiger combineert zijn praktische vormgeving met hoge kwaliteit en eenvoudige bediening. Dat maakt hem geschikt voor gebruik in industriële-, wetenschappelijke- en medische omgevingen als (ondergrondse) opslagruimtes, ruimtes met technologische apparatuur, archieven enz. om bijvoorbeeld computers, medicijnen, boeken enz. te beschermen tegen vocht, erosie en meeldauw.

Opbouw van het apparaat

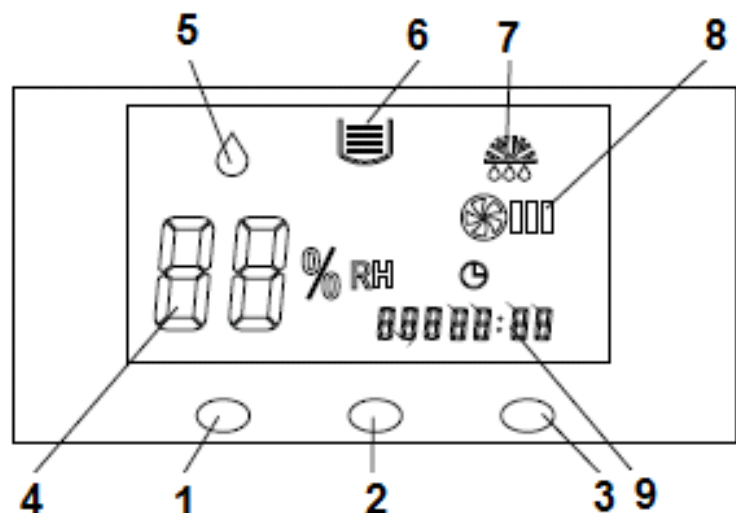
1. Duwbeugel
2. Controlepaneel (display)
3. Filter
4. Luchtinlaat
5. Luchtuitlaat (achterzijde)
6. Wiel
7. Toegang element



De water opvangbak is voorzien van een waterafvoerpipje, waarop via de zijkant (m.b.v. een slangklem) een ½" slang dient te worden aangesloten. Leid de slang naar een put, riool of andere afvoermogelijkheid. Zorg dat de slang overal zonder knikken naar beneden loopt.

Controlepaneel

1. Aan/Uit-knop
2. Knop vochtigheid hoger
3. Knop vochtigheid lager
4. Display vochtigheid
5. Symbool in werking
6. Symbool water opvangbak vol
7. Symbool ontdooiing
8. Symbool ventilator
9. Urenteller



WAARSCHUWING

Plastic zakken kunnen gevaarlijk zijn. Houd deze zak uit de buurt van baby's en kinderen om verstikkingsgevaar te voorkomen

Start en werking

Controleer of het stopcontact, waarop u de luchtontvochtiger wilt aansluiten, hetzelfde voltage afgeeft als op het typeplaatje vermeld staat: 220-240V~50Hz.

Steek de stekker in het stopcontact; het apparaat geeft een piepje.

Druk op de aan/uitknop. Het display toont het 'in werking symbool' en de actuele luchtvochtigheid. Wanneer het 'in werking symbool' knippert is de luchtvochtigheid lager dan de ingestelde luchtvochtigheid.

Druk op de knop vochtigheid hoger of vochtigheid lager om het percentage van de luchtvochtigheid in te stellen. Elke keer dat u op de knoppen vochtigheid hoger en vochtigheid lager drukt, stelt u de gewenste luchtvochtigheid 1% hoger dan wel lager in. Als de ingestelde vochtigheid meer dan 3% lager is dan de actuele vochtigheid, begint het apparaat te werken, tot de actuele waarde 3% lager is dan de ingestelde vochtigheid. Dan slaat het apparaat af. Als u de luchtvochtigheid instelt op minder dan 30% zal het apparaat continu blijven ontvochtigen. Het display toont dan "CO".

Het apparaat is uitgevoerd met een urenteller, die telt hoeveel uren uw apparaat in totaal heeft gewerkt (in eenheden van 10 minuten).

Om het apparaat uit te schakelen drukt u weer op de aan/uitknop. Het apparaat stopt zijn werking en het display gaat uit.

Let op:

- Als de ingestelde vochtigheid hoger is dan de actuele vochtigheid zal het apparaat niet werken.
- Als u ontvochtigt, moet de motor van de ventilator en de compressor minimaal drie minuten lopen voordat de compressor start. Het is verboden de compressor opnieuw te starten binnen drie minuten nadat u hem hebt uitgeschakeld. Het is dus mogelijk dat de motor niet onmiddellijk reageert op in- of uitschakelen!
- Als u bij lage temperatuur werkt houdt het apparaat zelf in de gaten wanneer het noodzakelijk is om te ontdooien. Tijdens het ontdooien licht het bijbehorende lampje op, de ventilator draait maar de compressor slaat automatisch af.
- De apparaten hebben een automatisch geheugen dat de instellingen opslaat en ook bewaart als de stroomvoorziening uitvalt of wordt onderbroken. Nadat de stroomvoorziening is hersteld zal het apparaat volgens de eerder ingestelde instructies zijn werk hervatten.
- Het display toont vochtigheidsgraden van 30% tot 90%.
- Neem de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

- Als de water opvangbak vol is zal het display het water opvangbak symbool tonen, de compressor en de ventilator automatisch afslaan. Tevens hoort u een pieptoon. Wanneer u de water opvangbank niet leeg maakt, zal de pieptoon elke 5 minuten worden herhaald. Pas nadat u de water opvangbak hebt leeg gemaakt kan het apparaat weer in gebruik worden genomen.
- U installeert een continu-afvoer door de water opvangbak uit te nemen, de rubberen stop aan de zijkant van de water opvangbak te verwijderen en een slang aan te sluiten op deze afvoer. Plaats vervolgens de water opvangbak en leid de slang vanuit het apparaat naar beneden in een geschikte afvoer.
- Laat de ontvochtiger bij het verplaatsen nooit meer dan 45° overhellen om schade aan de compressor te voorkomen.
- Het apparaat werkt tussen 5°C en 32°C.
- Tijdens de werking geeft de compressor warmte af, die de ruimtetemperatuur 1 tot 3°C kan doen stijgen. Dat is normaal.
- Als de temperatuur binnen onder de 10°C en de luchtvochtigheid vrij laag is, dan is het niet nodig het apparaat te gebruiken.
- Probeer de ruimte zoveel mogelijk af te sluiten om het ontvochtigingsresultaat te vergroten.

Reiniging

Teveel stof op het filter heeft invloed op de ontvochtiging en kan zelfs het functioneren beïnvloeden. Maak het filter dus regelmatig schoon, zeker maandelijks, en in een stoffige omgeving zelfs wekelijks of dagelijks. Neem daartoe het filter (1) uit het voorpaneel. Verwijder eerst het losse vuil door voorzichtig op het filter te kloppen.

Zuig het filter daarna voorzichtig uit of was het in een lauwwarm sopje met een zacht reinigingsmiddel. Laat het goed drogen voor u het in omgekeerde volgorde terugplaatst.

Gebruik de ontvochtiger nooit zonder filter! Als ook het element (2) stoffig is, kunt u dit voorzichtig reinigen met een borsteltje, zie afb. De omkasting en de watertank kunt u schoonmaken met een vochtige doek en evt. een mild reinigingsmiddel. Gebruik geen bijtende of schurende producten, die kunnen de lak beschadigen.

Neem altijd de stekker uit het stopcontact voordat u reinigingswerkzaamheden uitvoert!



Foutmeldingen en probleemoplossingen

Foutmeldingen

Op het display kunnen de volgende foutmeldingen verschijnen:

E1: Probleem in de vochtigheidssensor

E2: Probleem rond de sensor voor het ontdooien van de leidingen

Problemen en oplossingen

Het apparaat werkt niet

- Apparaat staat uitgeschakeld – zet het apparaat aan
- Stroomuitval – wacht tot deze is hersteld
- Stekker niet (correct) in het stopcontact – plaats stekker opnieuw
- Water opvangbank vol – ledig het

Het apparaat ontvochtigt slecht

- Filter geblokkeerd door vuil – maak het schoon
- Obstakel in de luchtinlaat of luchtuitlaat – verwijder het
- Deur of raam open – sluit het en weer de zon
- Lekkage koelmiddel – neem contact op met een servicedienst

Waterlekkage

- Apparaat helt over – plaats het stabiel en horizontaal
- Afvoer zit verstopt – verwijder de blokkade

Vreemd geluid

- Apparaat staat niet stabiel - plaats het stabiel en horizontaal
- Filter zit verstopt – maak het schoon

1. Wanneer u het apparaat in- of uitschakelt kan de circulatie van de koeling wat geluid maken; dat is normaal.
2. Warme lucht uit de luchtuitlaat is normaal.
3. Wanneer u met de bovenstaande aanwijzingen het probleem niet kunt oplossen, neem dan contact op met uw leverancier of een erkend reparateur. Maak nooit het apparaat zelf open!

Verwijdering



Binnen de EU betekent dit symbool dat dit product niet met het normale huishoudelijke afval mag worden afgevoerd. Afgedankte apparaten bevatten waardevolle materialen die hergebruikt kunnen en moeten worden, om het milieu en de gezondheid niet te schaden door ongereguleerde afvalinzameling. Breng afgedankte apparatuur daarom naar een daarvoor aangewezen inzamelpunt of wend u tot het bedrijf waar u het apparaat gekocht hebt. Zij kunnen er voor zorgen dat zoveel mogelijk onderdelen gerecycled kunnen worden.

Dank

Herzlichen Dank, dass Sie sich für eine EUROM Gerät entschieden haben. Sie haben damit eine gute Wahl getroffen! Wir hoffen, dass sie zu Ihrer vollen Zufriedenheit funktioniert. Um Ihren Gerät optimal zu nutzen, ist es wichtig, dass Sie dieses Handbuch vor der Nutzung aufmerksam und komplett lesen und auch verstehen. Achten Sie dabei besonders auf die Sicherheitsvorschriften, die zu Ihrem persönlichen Schutz und zum Schutz Ihrer Umgebung genannt werden.

Außerdem empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch aufzubewahren, um es bei Bedarf in Zukunft noch einmal konsultieren zu können. Bewahren Sie auch die Verpackung. Sie ist der beste Schutz für Ihren Gerät, wenn Sie das Gerät außerhalb der Saison lagern. Und sollten Sie das Gerät irgendwann weitergeben, legen Sie das Handbuch und die Verpackung bei.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem LO80!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Diese Gebrauchsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch behalten wir uns vor, diese Anleitung jederzeit zu optimieren und technisch anzupassen. Die verwendeten Bilder können abweichen.

Symbolaussage



WARNUNG: Dieses Gerät ist mit dem brennbaren Kältemittel Propangas R290 gefüllt. Es besteht Brandgefahr, wenn R290 austritt und einer Zündquelle ausgesetzt wird. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Ein Leck ist schwer zu erkennen, da R290 geruchlos und schwerer als Luft ist. Wenn ein Leck festgestellt wird, evakuieren Sie sofort alle Personen aus dem Bereich, lüften Sie den Bereich und wenden Sie sich an die örtliche Feuerwehr, um diese darüber zu informieren, dass ein Propangasleck aufgetreten ist.



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Wenn Reparaturen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Servicecenter und befolgen Sie ausschließlich und genau die Anweisungen des Herstellers.

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240V~50Hz
Tagentfeuchtungsleistung Max.	80 L (30°C RH80%)
Aufgenommen Leistung	945 W
Kältemittel	R290/0,30 kg
Stromverbrauch	4,2 A
Isolationsklasse	IPX0
Abmessungen	48 x 54 x 97 cm
Gewicht	53,5 kg

DE - Zwingend erforderliche Warnungen

Lesen Sie die Benutzeranleitung vor der Verwendung (und Installation) dieses Geräts sorgfältig und vollständig durch. Überprüfen Sie Ihr neues Gerät (einschließlich Kabel und Stecker) vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät, sondern bringen Sie es zum Lieferanten zurück und lassen Sie es austauschen. Bei unsachgemäßer Verwendung oder Installation besteht die Gefahr von Stromschlägen und/oder Brandgefahr.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die bestehenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät muss gemäß den nationalen Verkabelungsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät enthält eine explosionsgeschützte Keramiksicherung T 250 V AC, 3,15A.
- Das Gerät muss installiert, betrieben und gelagert werden in einem Raum mit einer Grundfläche von mehr als 14,4m².
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Befolgen Sie für die Installation ausschließlich die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Schritte. Beachten Sie insbesondere die Mindestmaße des für die ordnungsgemäße Installation des Geräts erforderlichen Platzes sowie den Mindestabstand zu angrenzenden Bauteilen. Die Mindestabstände zu Wänden und Objekten betragen:
oben, hinten, vorne und an den Seiten: mindestens 50 cm.
- Befolgen Sie für die Wartung ausschließlich die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Schritte.

Spezifische Informationen zu Geräten mit Kältemittelgas R290. Lesen Sie alle Warnhinweise sorgfältig durch.

- Verwenden Sie zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder zur Reinigung des Geräts keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne aktivierte Zündquellen installiert, betrieben und gelagert werden (zum Beispiel: offene Flammen, ein aktiviertes Gasgerät oder eine eingeschaltete Elektroheizung).
- Nicht durchstechen oder verbrennen.
- Beachten Sie, dass Kältemittel keinen wahrnehmbaren Geruch haben – ein Gasleck kann man nicht riechen!
- R290 ist ein Kältemittelgas, das den europäischen Umweltrichtlinien entspricht.
- Die Einhaltung nationaler Gasvorschriften ist zu beachten.
- Dieses Gerät enthält Kältemittelgas R290 (siehe Typenschild auf des Geräts), das leicht entflammbar ist und bei unsachgemäßer Handhabung Gesundheits- und Umweltschäden verursachen kann.
- Sorgen Sie stets für ausreichende Belüftung des Raums, in dem das Gerät installiert, betrieben und gelagert wird. Belüftungsöffnungen müssen stets frei durchlässig sein und dürfen nicht blockiert werden.
- Der Aufstellungsbereich des Gerätes muss so beschaffen sein, dass sich austretendes Kältemittelgas nicht anhäufen kann.
- Das Gerät muss so installiert, betrieben und gelagert werden, dass mechanische Defekte vermieden werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Kältemittel, perforieren Sie keinen Teil des Kältemittelkreislaufs und setzen Sie das Gerät nicht in Brand.
- An ein Gerät angeschlossene Leitungen dürfen keine potentielle Zündquelle enthalten.
- Verwenden Sie beim Abtauen und Reinigen des Geräts keine anderen Werkzeuge als die vom Hersteller empfohlenen.
- Personen, die den Kältemittelkreislauf bedienen oder daran arbeiten, müssen über eine entsprechende Zertifizierung einer akkreditierten Organisation verfügen, welche die Kompetenz im Umgang mit Kältemitteln gemäß einer spezifischen, von Branchenverbänden anerkannten Bewertung sicherstellt.
- Reparaturen müssen auf der Grundlage der Empfehlung des Herstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, welche die Unterstützung anderer qualifizierter Mitarbeiter erfordern, müssen unter Aufsicht einer Person durchgeführt werden, die für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln qualifiziert ist.
- Die Demontage und das Recycling des Geräts müssen von einem zertifizierten Techniker durchgeführt werden.

Da es sich um ein Gerät handelt, welches das Kältemittel R290 verwendet, ist auf Anfrage ein Service- und Anleitungsbuch für dieses Gerät erhältlich. Es ist Endbenutzern

strengstens untersagt, Kältemittel selbst einzufüllen. Das Kältemittel darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal geladen oder entladen werden.

Allgemeine Sicherheitswarnungen

- Die auf dem Gerät angegebene Netzspannung und Netzfrequenz (220-240V / 50 Hz) müssen mit denen der verwendeten Steckdose übereinstimmen. Die elektrische Installation muss durch einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA) geschützt werden. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine geerdete Steckdose an!
- Schließen Sie das Gerät nur an eine gut erreichbare Steckdose an, damit Sie das Gerät im Fall einer Störung schnell vom Stromnetz trennen können.
- Vom Gebrauch einer Verlängerungsleitung wird abgeraten, weil diese Überhitzung und Brand verursachen kann. Ist die Benutzung einer Verlängerungsleitung unvermeidbar, achten Sie auf eine unbeschädigte, geprüfte Verlängerungsleitung mit einem Mindestdurchmesser von $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ und einer zulässigen Leistung von mindestens 1000 Watt/6 Amp. Rollen Sie die Leitung immer komplett ab, um Überhitzung zu vermeiden!
- Dieses Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet und für den Einsatz unter normalen Bedingungen vorgesehen.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Transport oder wenn es gekippt wurde (max. 45° , z. B. beim während der Reinigung) eine Stunde stehen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
- Halten Sie das Gerät immer in vertikaler Position. Das Gerät muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden. Wenn das Gerät nicht stabil und aufrecht steht, kann Wasser aus dem Tank in das Innere des Geräts gelangen und etwas beschädigen oder eine gefährliche Situation verursachen!
- Halten Sie die Lufteinlass- und -Auslass Öffnungen sauber und frei. Vermeiden Sie, dass Fremdkörper oder Finger über die Entlüftungs- oder Abluftöffnungen in das Gerät gelangen, da dies zu einem elektrischen Schock, Brand oder Schäden führen kann.
- Decken Sie den Lufteinlass und/oder den Luftauslass nicht ab.
- Stellen Sie das Gerät niemals in die Nähe von leicht entflammaren und/oder gefährlichen Stoffen.
- Stehen oder sitzen Sie nicht auf dem Gerät und stellen Sie nichts darauf.
- Ziehen Sie das Kabel vollständig aus, bevor Sie es anschließen. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen. Decken Sie es auch nicht mit Matten, Teppichstreifen oder Ähnlichem ab und vergewissern Sie sich, dass es nicht in Durchgängen platziert wird. Stellen Sie sicher, dass nicht auf das Kabel getreten werden kann und dass keine Möbel darauf abgestellt werden. Vermeiden Sie, dass das Kabel heiß wird. Führen Sie das Kabel nicht um spitze Ecken und rollen Sie es nach Gebrauch nicht zu straff auf!
- Berühren Sie den Netzstecker nie mit nassen Händen.

- Verwenden Sie die Luftentfeuchter nicht mit einem Gerät, welches das Luftentfeuchter automatisch einschaltet, wie z. B. einer Zeitschaltuhr, einem Dimmer oder einem anderen Gerät oder mit einem separaten Fernbedienungssystem.
- Verwenden Sie keine Insektensprays oder andere brennbare Reinigungsmittel auf dem Gerät. Setzen Sie das Gerät nicht dem Einfluss von Chemikalien aus.
- Benutzen Sie niemals den Stecker, um das Gerät zu starten und zu stoppen. Benutzen Sie immer den Schalter am Bedienfeld.
- Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung startet der Luftentfeuchter nach 3 Minuten neu. Die automatische Verzögerung schont den Kompressor.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Entfernen Sie regelmäßig das im Wasserbehälter gesammelte Wasser auf die vorgeschriebene Weise.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Sie Schäden am Gerät, am Kabel oder am Stecker festgestellt haben, wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist, wenn es heruntergefallen ist oder wenn Anzeichen eines anderen Defekts vorliegen. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose und senden Sie das vollständige Gerät zur Inspektion und/oder Reparatur an Ihren Händler oder einen zertifizierten Elektriker. Fragen Sie immer nach Originalteilen.
- Um die optimale Leistung Ihres Luftentfeuchters zu erzielen, stellen Sie ihn nicht in der Nähe eines Heizkörpers oder einer anderen Wärmequelle auf.
- Stellen Sie sicher, dass alle Fenster geschlossen sind, um maximale Effizienz zu erreichen.
- Die Kapazität des Luftentfeuchters hängt von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit im Raum ab. Bei niedrigeren Temperaturen wird weniger Feuchtigkeit entfernt.
- Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber gehalten wird. Dies verhindert einen unnötigen Energieverbrauch und eine garantierte, optimale Effizienz.
- Bei kontinuierlichem Abfluss: Verlegen Sie die Abflussrohre mit abfallender Neigung, um sicherzustellen, dass das Kondenswasser kontinuierlich abfließen kann.
- Benutzen Sie das Gerät nicht (befolgen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen):
 - In der Nähe einer Feuerquelle.
 - In einem Bereich, in dem Ölspritzer wahrscheinlich sind.
 - In einem Bereich, der direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
 - In einem Bereich, in dem Wasserspritzer wahrscheinlich sind.
 - In der Nähe einer Wasserquelle wie Waschbecken, Badewanne, Waschküche, Dusche oder Schwimmbad.
 - In der Nähe oder in einer staubigen und schmutzigen Umgebung.
 - In der Nähe von brennbaren Gasen, Materialien, Flüssigkeiten oder Dämpfen, wie Insektenschutzspray, Gasflaschen oder Gasleitungen.

- In der Nähe einer Wärmequelle, einer Zündquelle oder eines offenen Feuers, wie Zigaretten und funkende Elektrogeräte.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Sprühdosen in der Nähe des Produkts.
- Ziehen Sie den Stecker, wenn das Gerät seltsame Geräusche, Gerüche oder Rauch abgibt.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Vibrationen oder mechanischen Belastungen aus.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ausführen.
- **WICHTIG!** Das Gerät funktioniert nicht bei Temperaturen unter 5 °C. Wenn das Gerät bei niedriger Temperatur eingeschaltet wird, kann sich am Verdampfer Eis bilden!

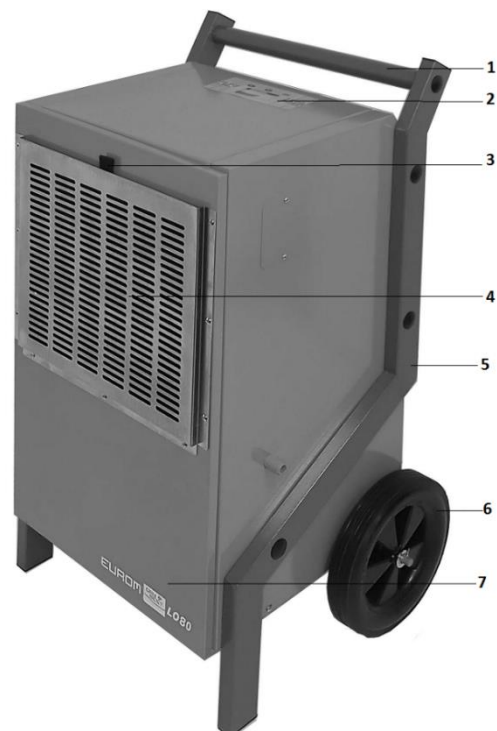
Eurom Luftentfeuchter

Die Eurom Luftentfeuchter sind entwickelt, um die Luftfeuchtigkeit in einem Raum zu senken, damit es für die dort befindlichen Personen komfortabler ist und die Umstände für die Warenlagerung optimiert wird.

Der Entfeuchter kombiniert seine Formgebung mit hoher Qualität und einfacher Bedienung. Das sorgt dafür, dass das Gerät weltweit in industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Umgebungen wie z. B. (unterirdischen) Lagerräumen, Räumen mit technologischer Apparatur, Archiven usw. eingesetzt wird, um beispielsweise Computer, Arzneimittel, Bücher usw. gegen Feuchtigkeit, Erosion und Mehltau zu schützen.

Aufbau des Geräts

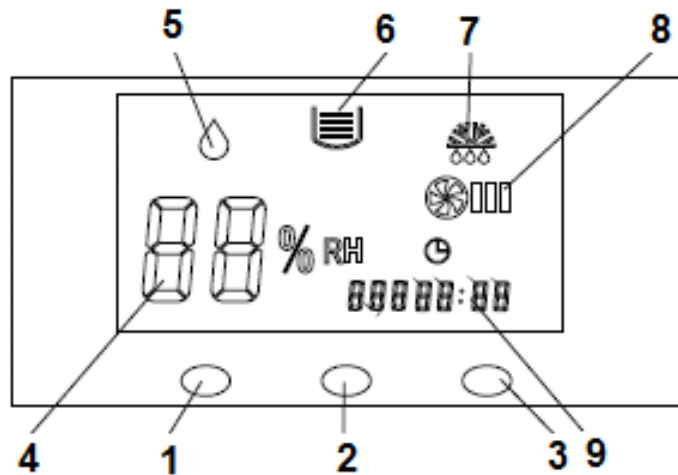
1. Transportbügel
2. Bedienpult (Display)
3. Filter
4. Lufteinlass
5. Luftauslass (Hinterseite)
6. Rad
7. Zugriff Element



Das Wassertank ist mit einem Wasserablassrohr ausgestattet, auf den (durch eine Schlauchklemme) ein ½" Schlauch seitlich angeschlossen werden muss. Führen Sie den Schlauch zu einem Ausguss, Gully oder eine andere Ablassmöglichkeit. Sorgen Sie dafür, dass der Schlauch überall ohne Knicke nach unten läuft.

Bedienpult

1. Ein/Aus-Schalter
2. Knopf Feuchtigkeit höher
3. Knopf Feuchtigkeit niedriger
4. Feuchtigkeitsanzeige
5. Symbol in-Betrieb
6. Symbol Wassertank voll
7. Auftausymbol
8. Symbol Lüfter
9. Stundenzähler



WARNUNG

Plastikbeutel können gefährlich sind. Um Erstickungsgefahr zu vermeiden, halten Sie diese Beutel von Babys und Kindern fern.

Start und Funktion

Prüfen Sie, ob die Steckdose, an der Sie den Luftentfeuchter anschließen möchten, dieselbe Spannung abgibt, wie auf dem Typenschild angegeben ist: 220-240V~50Hz. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, das Gerät gibt nun einen Piepton aus. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter. Das Display zeigt das "in Betriebssymbol" und die aktuelle Luftfeuchtigkeit an. Wenn das Symbol "In Betrieb" blinkt, ist die Luftfeuchtigkeit niedriger als die eingestellte Luftfeuchtigkeit.

Drücken Sie die Taste zum Erhöhen oder Verringern der Luftfeuchtigkeit, um den Prozentsatz der Luftfeuchtigkeit einzustellen. Jedes Mal, wenn Sie die Tasten Luftfeuchtigkeit nach oben und Feuchtigkeit nach unten drücken, stellen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit auf 1% höher oder niedriger ein. Wenn die eingestellte Feuchtigkeit mehr als 3 % niedriger ist als die tatsächliche Feuchtigkeit geht das Gerät in Betrieb, bis der aktuelle Wert 3 % niedriger ist als die eingestellte Feuchtigkeit. Anschließend schaltet das Gerät ab.

Wenn Sie die Luftfeuchtigkeit auf weniger als 30 % einstellen, ist das Gerät kontinuierlich in Betrieb. Das Display zeigt dann "CO" an.

Das Gerät ist mit einem Stundenzähler ausgestattet, der angibt, wie viele Stunden Ihr Gerät insgesamt gearbeitet hat (in Einheiten von 10 Minuten).

Zum Ausschalten des Apparats betätigen Sie erneut den Ein-/Aus-Schalter. Das Gerät stellt den Betrieb ein und das Display erlischt.

Achtung:

- Wenn die eingestellte Feuchtigkeit höher als die tatsächliche Feuchtigkeit ist, geht das Gerät nicht in Betrieb.
- Wenn Sie entfeuchten, muss der Motor des Ventilators und der Kompressor mindestens drei Minuten laufen, bevor der Kompressor startet. Es ist verboten, den Kompressor innerhalb von drei Minuten zu starten, nachdem Sie ihn ausgeschaltet haben. Es ist also möglich, dass der Motor nicht unmittelbar auf ein Ein- oder Ausschalten reagiert.
- Wenn Sie bei niedriger Temperatur arbeiten, überprüfen Sie, ob es notwendig ist, das Gerät aufzutauen. Während des Auftauens leuchtet die entsprechende Leuchte auf, der Ventilator dreht, aber der Kompressor schaltet automatisch ab.
- Die Geräte verfügen über eine automatische Speicher, die automatisch die Einstellungen speichert und auch schützt, wenn die Stromversorgung ausfällt oder unterbrochen wird. Nachdem die Stromversorgung wiederhergestellt ist, nimmt der Apparat den Betrieb nach den zuvor beschriebenen Anweisungen wieder auf.
- Das Display zeigt Feuchtigkeitswerte von 30 % bis 90 % an.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Wenn das Wassertank voll ist, brennt die Leuchte und gleichzeitig werden Kompressor und Ventilator automatisch ausgeschaltet. Außerdem hören Sie einen Piepton. Wenn Sie das Reservoir nicht leeren, wiederholt der Piepton sich alle 5 Minuten. Sie können das Gerät erst wieder verwenden, wenn Sie das Wassertank geleert haben.
- Sie installieren einen ständigen Abfluss, indem Sie das Wassertank herausnehmen, den Gummistopfen auf der Seite entfernen und einen Schlauch auf diesen Abfluss anschließen. Setzen Sie anschließend das Wassertank zurück und führen Sie den Schlauch aus dem Gerät nach unten in einen geeigneten Abfluss.
- Lassen Sie den Entfeuchter beim Versetzen niemals um mehr als 45° neigen, um Schäden am Kompressor zu vermeiden.
- Das Gerät funktioniert bei Temperaturen von 5°C bis 32°C.
- Während des Betriebs gibt der Kompressor Wärme ab, die die Raumtemperatur um 1 bis 3 °C erhöhen kann. Das ist normal.
- Wenn die Raumtemperatur unter 10°C liegt und die Luftfeuchtigkeit recht gering ist, dann ist es nicht erforderlich, das Gerät zu verwenden.
- Versuchen Sie, den Raum so weit wie möglich geschlossen zu halten, um das Entfeuchtungsergebnis zu verbessern.

Reinigung

Zu viel Staub auf dem Filter beeinflusst die Entfeuchtung und kann sogar den Betrieb beeinträchtigen. Reinigen Sie den Filter daher regelmäßig, mindestens monatlich, und in einer staubigen Umgebung sogar wöchentlich oder täglich. Nehmen Sie dazu den Filter (1) aus der Frontabdeckung.

Beseitigen Sie zunächst den losen Schmutz, indem Sie vorsichtig auf den Filter klopfen.

Saugen Sie den Filter danach vorsichtig ab

oder waschen Sie ihn in lauwarmen Seifenwasser mit einem milden Reinigungsmittel.

Lassen Sie den Filter trocknen, bevor Sie ihn in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.

Verwenden Sie den Entfeuchter niemals ohne Filter!

Wenn auch das Element (2) verschmutzt ist, können Sie es vorsichtig mit einer Bürste reinigen, siehe Abb.

Das Gehäuse und das Wasserreservoir können Sie mit einem feuchten Tuch und eventuell einem milden Reinigungsmittel reinigen. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Produkte, die den Lack beschädigen können.

Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Reinigungsarbeiten ausführen.



Fehlermeldungen und Problemlösungen

Fehlermeldungen

Auf dem Display können die folgenden Fehlermeldungen angezeigt werden:

E1: Problem beim Feuchtigkeitssensor

E2: Problem rund um den Sensor für das Abtauen der Leitungen

Probleme und Lösungen

Das Gerät funktioniert nicht

- Das Gerät ist ausgeschaltet - schalten Sie es ein
- Stromausfall - warten, bis es wieder Strom gibt
- Der Stecker steckt nicht (korrekt) in der Steckdose – Stecker wieder einstecken
- Wasserreservoir voll - entleeren Sie es

Das Gerät entwässert schlecht

- Filter durch Schmutz blockiert - den Filter reinigen
- Blockade in der Luftzufuhr oder im Luftabzug
- Tür oder Fenster steht auf - schließen und Sonnenschutz verwenden
- Das Kühlmittel leckt - mit dem Kundendienst Kontakt aufnehmen

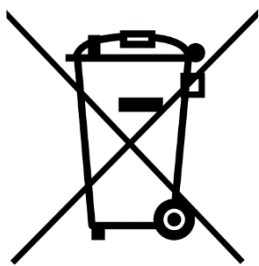
Wasserleckage

- Das Gerät neigt sich zu einer Seite - platzieren Sie es stabil und horizontal
- Abfluss ist verstopft - das Hindernis entfernen

Seltsames Geräusch

- Das Gerät steht nicht stabil - platzieren Sie es stabil und horizontal
 - Filter ist verstopft - reinigen Sie den Filter
1. Wenn Sie das Gerät ein- oder ausschalten, kann die Zirkulation der Kühlung etwas Lärm machen; das ist normal.
 2. Warme Luft aus dem Luftabzug ist normal.
 3. Wenn Sie das Problem nicht mit obenstehenden Hinweisen lösen können, bitten wir Sie, mit Ihrem Lieferanten oder einem anerkannten Fachmann Kontakt aufzunehmen. Öffnen Sie das Gerät niemals selbst!

Abfallentsorgung



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle Stoffe, die verwertet werden können und müssen, um die Umwelt und die Gesundheit der Menschen nicht durch eine unkontrollierte Müllsammlung zu schädigen. Bringen Sie Altgeräte daher zu einer dafür vorgesehenen Deponie oder wenden Sie sich an das Geschäft, wo Sie das Gerät gekauft haben. Diese können dafür sorgen, dass möglichst viele Teile des Geräts wiederverwendet werden.



Thank you

Thank you very much for choosing for a EUROM device. You have made a good choice! We hope you will be satisfied about its functioning.

To get maximum profit from your product, it is important to read this manual attentive and totally before use, and to understand what is written. Read especially the safety instructions: they are there to protect you and your environment.

Keep the manual in a safe place for future reference. Store also the package: that is the best protection for your product in times of no-use. And if you at any time pass the appliance on, pass on the manual and package too.

We wish you a lot of fun with the LO80!

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

This manual has been compiled with the utmost care. Nevertheless, we reserve the right to optimize this manual at any time and to adjust it technically. The image used may differ.

Symbol statement



WARNING: This device is filled with the flammable propane gas R290 refrigerant. There is a risk of fire, if R290 leaks and is exposed to an ignition source. Make sure the device is not damaged, a leak is difficult to detect because R290 is odorless and heavier than air. If a leak is detected, immediately evacuate all persons from the area, ventilate the area and contact the local fire department to inform them that a propane leak has occurred.



Read all safety information and instructions.

If repairs are required, please contact the nearest service centre and follow the manufacturer's instructions exclusively and precisely.

Technical details

Connected power	220-240V~50Hz
Day dehumidification max.	80 L (30°C RH80%)
Output capacity	945 W
Cooling fluid	R290/0,30 kg
Power usage	4,2 A
Insulation class	IPX0
Dimensions	48 x 54 x 97 cm
Weight	53,5 kg

EN - Mandatory warnings

Read the user instructions carefully and completely before using (and installing) this appliance. Before use, check your new appliance (including cable and plug) for any visible damage. Never use a damaged appliance but take it back to the supplier for a replacement. In the event of incorrect usage or installation, there is a risk of electric shocks and/or a fire hazard.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- The appliance contains Explosion-Proof Ceramic Fuse T 250 V AC, 3,15A.
- Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 14,4 m².
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- For installation, follow only the procedure described in this manual. Especially the minimum dimensions of space necessary for correct installation of the appliance including the minimum permissible distance to adjacent structures.
The minimum distances from walls and objects are:
top, back, front, and sides: at least 50 cm.
- For user maintenance, follow only the procedure described in this manual.

Specific information regarding appliances with R290 refrigerant gas.

Thoroughly read all of the warnings.

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be installed, operated and stored in a room without activated ignition sources (for example: open flames, an activated gas appliance or an activated electric heater).

- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants do not have a discernible odor – you cannot smell a gas leak!
- R290 is a refrigerant gas that complies with the European directives on the environment.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- This appliance contains R290 refrigerant gas (see rating label of unit), which is highly flammable and can cause health and environmental damage if not handled properly.
- Always provide some ventilation in the room where the appliance is installed, operated and stored. Ventilation openings must always be freely permeable and must not be blocked.
- The area in which the appliance is located must be constructed in such a way that any escaping refrigerant gas cannot accumulate.
- The appliance must be installed, operated and stored in such a way that any mechanical defects are prevented.
- Avoid contact with the refrigerant and do not perforate any part of the refrigerant circuit and do not set the appliance on fire.
- Ducts connected to an appliance shall not contain a potential ignition source.
- When defrosting and cleaning the appliance, do not use any tools other than those recommended by the manufacturing company.
- Individuals who operate or work on the refrigerant circuit must have the appropriate certification issued by an accredited organization that ensures competence in handling refrigerants according to a specific evaluation recognized by associations in the industry.
- Repairs must be performed based on the recommendation from the manufacturing company. Maintenance and repairs that require the assistance of other qualified personnel must be performed under the supervision of an individual specified in the use of flammable refrigerants.
- Disassembly and recycling of the device must be performed by a certified technician.

Considering this is an appliance using R290 refrigerants, a service and operation manual for this appliance is available on request. It is strictly forbidden for end-users to charge refrigerant by themselves. The refrigerant may only be charged or discharged by certified specialist personnel.

General safety warnings

- The supply voltage and utility frequency, specified on the appliance (220-240V / 50Hz), need to match those of the socket that is used. The electrical installation needs to be protected by an earth leakage circuit breaker (max. 30mA). Only connect the equipment to an earthed socket!

- Only connect the appliance to an easily accessible socket so that you can quickly disconnect the appliance from the mains in the event of a fault.
- If possible, do not use an extension cord, as this poses the risk of overheating and fire. If the use of an extension cord is unavoidable, then make sure it is an undamaged, approved extension cord with a minimum diameter of 3 x 1.5 mm² and a minimum permissible power of 1000 Watt/6 Amp. To prevent overheating, always fully extend the cord!
- For indoor use only, this appliance is intended to use in normal conditions.
- Leave the appliance to stand for one hour before connecting to the mains supply after transport or when it has been tilted (max. 45°, e.g. during cleaning).
- Always keep the appliance in vertical position. The appliance must be placed on a flat and stable surface. If the appliance is not stable and upright, water from the tank can get into the interior of the appliance and damage something or cause a dangerous situation!
- Keep air-intake or output openings clean and unobstructed. Prevent foreign objects or fingers from entering the appliance via the venting or exhaust openings as this may lead to electric shock, fire or damage.
- Do not cover the air inlet and/or air outlet.
- Never place the appliance in the vicinity of highly inflammable and/or hazardous substances.
- Do not stand or sit on the appliance, or put anything on it.
- Fully extend the cord before plugging in. Do not run the cord underneath carpeting; do not cover it with mats, carpet strips, or similar and make sure it is not placed in any passageways. Make sure the cord cannot be stepped on and that no furniture is placed on top of it. Prevent that the cable gets hot. Do not lead the cord around sharp corners and do not roll it up too tightly after use!
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Do not use the dehumidifier with an device that automatically switches the dehumidifier on, such as a timer, dimmer or any other device or with a separate remote control system.
- Don't use bug sprays or other flammable cleaners on the appliance. Do not expose the appliance to the influence of chemicals.
- Never use the plug to start and stop the appliance. Always use switch on the control panel.
- If the power supply has been interrupted, the dehumidifier will restart after 3 minutes. The automatic delay protects the compressor.
- Always remove the plug from the socket when the appliance is not in use.
- Regularly remove the water that is collected in the reservoir in the prescribed manner.
- Do not turn on the appliance if you have discovered damage to the appliance, cord or plug, if the appliance is malfunctioning, if it has been dropped or if there are signs of any other defect. Immediately disconnect the plug from the socket and

return the complete appliance to the vendor or to a certified electrician for inspection and/or repair. Always ask for original parts.

- To obtain optimum performance from your dehumidifier, do not place it near a radiator or any other heat source.
- Ensure that all windows are closed in order to achieve maximum efficiency.
- The capacity of the dehumidifier depends on the temperature and the humidity in the room. At lower temperatures, less moisture will be removed.
- Ensure the filter is kept clean. This prevents unnecessary power consumption and guaranteed optimum efficiency.
- If use continuous draining: Install drain piping at a downhill grade to make sure that the condensed water can be drained continuously.
- Do not use the appliance (follow these precautions):
 - Near a source of fire.
 - In an area where oil is likely to splash.
 - In an area exposed to direct sunlight.
 - In an area where water is likely to splash.
 - Near a water source like sink, bath, a laundry, a shower or a swimming pool.
 - Near or in a dusty and dirty environment.
 - Near flammable gases, materials, liquids or fumes, like an insect repellent spray, gas cylinder or gas pipes.
 - Near a heat source, ignition source or open fire, like cigarettes and sparking electrical equipment.
- Avoid using spray cans near the product.
- Unplug the appliance if strange sounds, smell or smoke come from it.
- Do not expose the device to strong vibrations or mechanical stress.
- Unplug the device before cleaning or maintenance.
- **IMPORTANT!** The appliance will not work when the temperature is below 5°C. If the appliance is switched on at a low temperature, icing can form on the evaporator!

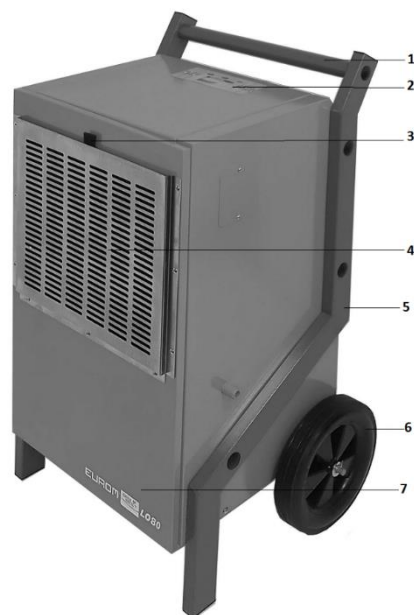
Eurom dehumidifier

The Eurom dehumidifiers are designed to reduce the air humidity in a room and, as a result, raise levels of comfort and improve the conditions for the storage of goods.

The dehumidifier combines a practical design with top quality and simple controls. This makes it ideal for use in industrial, scientific and medical environments such as (underground) storage spaces, rooms that house technological equipment, archives and so on for the purposes of protecting computers, medicines, books etc. against moisture, erosion and mildew.

Construction of the device

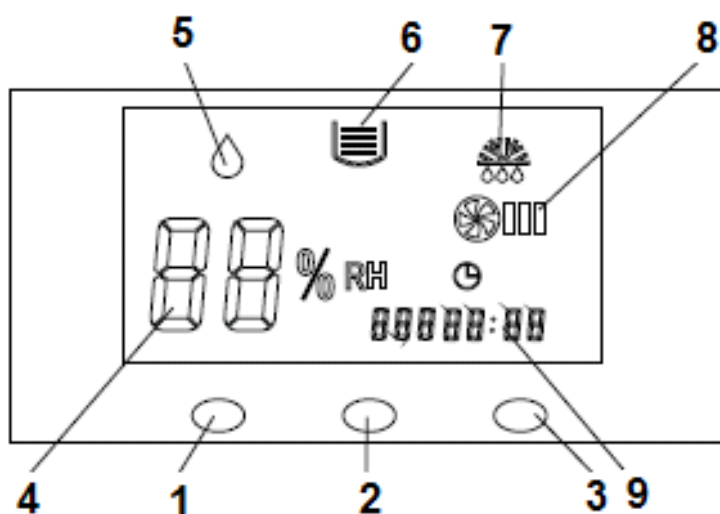
1. Push bar
2. Control panel (display)
3. Filter
4. Air inlet
5. Air outlet (back side)
6. Wheel
7. Access to water collection tank + element



The water collection tank is equipped with a water discharge pipe, to which a 1/2 "hose must be connected via the side (by means of a hose clamp). Place the end of the hose in a well, drain or other waste water outlet. Ensure that the hose runs downwards without knicks.

Control panel

1. ON/OFF button
2. Humidity up button
3. Humidity down button
4. Humidity display
5. In operation symbol
6. Water collection tank full symbol
7. Defrosting symbol
8. Fan
9. Hour meter



WARNING

Plastic bags can be dangerous. To avoid danger of suffocation, keep these bags away from babies and children.

Starting and operating

Make sure that the socket to which you want to connect the dehumidifier has the same voltage as stated on the rating plate: 220-240V ~ 50Hz.

Plug it into the socket; the device beeps.

Press the on / off button. The display shows the "operating symbol" and the current humidity. When the "in operation symbol" flashes, the humidity is lower than the set humidity.

Press the humidity up or humidity down button to set the percentage of the humidity. Each time you press the humidity up and humidity down buttons, you set the desired humidity to 1% higher or lower. If the set humidity is more than 3% lower than the current humidity, the device starts operating until the current value is 3% lower than the set humidity. Then the device turns off.

If you set the humidity to less than 30%, the device will continuously dehumidify. The display will then show "CO".

The appliance is equipped with an hour meter, which counts how many hours your appliance has worked in total (in units of 10 minutes).

Press the ON/OFF button again in order to switch the device off. The device will come to a halt and the display goes out.

Note:

- If the set humidity is higher than the actual humidity, the device will not come on.
- If you are dehumidifying, the fan motor and the compressor will run for at least three minutes before the compressor starts. The compressor may not be restarted within three minutes of switching the device off. It is, therefore, possible that the motor will not immediately respond to being turned off or on!
- When the temperature is low, keep an eye on whether the device needs to defrost. When defrosting, the relevant light will come on and the fan will run but the compressor will automatically switch off.
- The devices have an automatic memory that automatically stores the settings and also saves if the power supply fails or is interrupted. Once the power supply has been restored, the device will start to work according to the previously entered settings.
- The display will show a humidity level of 30% to 90%.
- Remove the plug from the socket if you do not plan to use the device for an extended period.
- If the water collecting tank is full, the light will come on and the compressor and fan will automatically shut down. You will also hear a beep. If you do not drain the water collection tank, the beep will be repeated every 5 minutes. Only once the water collection tank has been emptied can the device be used again.
- You can install a continuous drain by removing the water collection tank, taking the rubber bung out on the side of the water collection tank and connecting a hose to this outlet. Then replace the water collection tank and run the hose from the device (downwards) to a suitable drainage point.
- In order to avoid damaging the compressor, never place the dehumidifier on a slope of over 45°.
- The device works between 5°C and 32°C.
- When being used, the compressor will emit heat which can increase the ambient temperature by between 1 and 3°C. This is perfectly normal.

- If the indoor temperature is lower than 10°C and air humidity is pretty low, you will not need to use the device.
- Try to ensure that the room is as well sealed as possible in order to improve the dehumidification result.

Cleaning

Too much dust on the filter will impact upon the device’s ability to dehumidify. Clean the filter regularly (at least once a month); if the device is placed in a dusty environment, you should clean it weekly or even daily. To do so, open the front panel and take the filter (1) out. Remove the loose dust by carefully knocking the filter. Then vacuum the filter gently or wash it in lukewarm water with a little, mild soap. Leave to dry thoroughly before repositioning in the device (follow the above instructions in reverse order). Never use the dehumidifier without a filter! If also the element (2) is dirty, you can clean it carefully with a brush, see fig. The housing and the water reservoir can be cleaned with a damp cloth and a mild cleaning agent. Never use corrosive or abrasive products as these could damage the finish. Always remove the plug from the socket before carrying out any cleaning work!



Error messages and problem solutions

Error messages

The following error messages could appear on the display:

E1: Problem in the humidity sensor

E2: Problem with the sensor for defrosting pipes

Problems and solutions

The device does not work

- Device is switched off – switch it on
- Power failure – wait until power is restored
- Plug not (correctly) inserted into socket – reinsert plug
- Water reservoir full – drain it

The device is not dehumidifying very effectively

- Filter blocked by dirt – clean filter
- Obstacle in air inlet or outlet – remove blockage
- Door or window open – close the door or window and shade the sun
- Coolant leakage – contact a service department

Water leak

- Device tips over – place on a stable and horizontal surface
- Drain is blocked – remove blockage

Peculiar sounds

- Device is not stable – place it on a stable and horizontal surface
 - Filter is blocked – clean filter
1. When you switch the device on or off, the circulation of the coolant can make a certain amount of noise; this is perfectly normal.
 2. The air that is emitted from the air outlet may well be warm; this is perfectly normal.
 3. If you cannot resolve the issue with the above instructions, please contact your supplier or a recognised repair company. Never open the device yourself!

Disposal



In the EU this symbol indicates that this product may not be disposed of as ordinary household waste. Old equipment contains valuable materials, suitable for recycling. These materials should be made suitable for reuse in order to prevent any adverse effects to health and the environment caused by unregulated waste collection. Therefore, please make sure that you bring old equipment to a designated collection point. Alternatively, contact the original supplier, who can make sure that as many of the components as possible can be recycled.

Remerciements

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil EUROM. Vous avez fait un excellent choix ! Nous espérons que ce produit fonctionnera à votre entière satisfaction.

Pour que vous profitiez au maximum de votre appareil, nous vous recommandons de lire attentivement et de bien comprendre le contenu intégral de ce mode d'emploi avant toute utilisation. Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité, qui sont indiquées pour votre sécurité et celle de votre entourage !

Conservez ensuite le mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Conservez également l'emballage : celui-ci apporte la meilleure protection de votre appareil pendant son entreposage hors saison. Si vous cédez l'appareil à une autre personne, remettez-lui également le mode d'emploi et l'emballage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec le LO80 !

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin. Néanmoins, nous nous réservons le droit d'optimiser ce manuel à tout moment et de le modifier techniquement. Les images utilisées peuvent différer.

Déclaration symbole



AVERTISSEMENT: Cet appareil est rempli de gaz propane inflammable, le réfrigérant R290. Il existe un risque d'incendie si le R290 fuit et est exposé à une source d'inflammation. Assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. Une fuite est difficile à détecter car le R290 est inodore et plus lourd que l'air. Si une fuite est détectée, évacuez immédiatement toutes les personnes de la pièce, ventilez la pièce et contactez le service d'incendie local pour les informer qu'une fuite de propane s'est produite.



Lisez toutes les informations et instructions de sécurité.

Si des réparations sont nécessaires, veuillez contacter le centre de service le plus proche et suivre exclusivement et précisément les instructions du fabricant.

Caractéristiques techniques

Tension de raccordement	220-240V~50Hz
Jour déshumidification max.	80 L (30°C RH80%)
Puissance absorbée	945 W
Liquide de refroidissement	R290/0,30 kg
Consommation électrique	4,2 A
Degré de protection	IPX0
Dimensions	48 x 54 x 97 cm
Poids	53,5 kg

FR - Avertissements obligatoires

Lisez attentivement et intégralement le mode d'emploi avant d'utiliser (et d'installer) ce dispositif. Vérifiez avant toute utilisation si votre nouveau dispositif (y compris le câble et la fiche) présente des dommages visibles. N'utilisez jamais un dispositif endommagé. Remettez-le plutôt au fournisseur pour qu'il vous le remplace. Une utilisation ou une installation incorrectes présentent un risque de choc électrique et/ou d'incendie.

- Ce dispositif peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'ils fassent l'objet d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation du dispositif en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le dispositif.
- Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Le dispositif doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Le dispositif contient un fusible anti-déflagrant en céramique T 250 V AC 3,15A.
- Le dispositif doit être installé, utilisé et rangé dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à 14,4m².
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Pour l'installation, suivez scrupuleusement la procédure décrite dans ce manuel. Respectez notamment les dimensions minimales d'espace nécessaires à la bonne installation de l'appareil, ainsi que la distance minimale à respecter par rapport aux structures adjacentes.
Les distances minimales par rapport aux murs et aux objets sont les suivantes:
dessus, arrière, devant et côtés : au moins 50 cm.
- Pour l'entretien, suivez scrupuleusement la procédure décrite dans ce manuel.

Informations spécifiques pour les dispositifs utilisant du gaz réfrigérant R290. Lisez attentivement tous les avertissements.

- N'utilisez aucun autre moyen que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer.
- Le dispositif doit être installé, utilisé et rangé dans une pièce sans source d'inflammation activée (par exemple flammes nues, appareil à gaz activé ou chauffage électrique activé).
- Ne pas percer ou brûler.
- Nous vous rappelons que les réfrigérants n'ont pas d'odeur perceptible – vous ne pouvez pas sentir une fuite de gaz réfrigérant !
- Le R290 est un gaz réfrigérant conforme aux directives européennes sur l'environnement.
- La conformité aux réglementations nationales en matière de gaz doit être respectée.
- Ce dispositif contient du gaz réfrigérant R290 (voir l'étiquette d'homologation de l'unité). Ce gaz est hautement inflammable et peut nuire à la santé et à l'environnement s'il n'est pas manipulé correctement.
- Prévoyez toujours de la ventilation dans la pièce où le dispositif est installé, utilisé et remisé. Les ouvertures de ventilation doivent toujours être librement perméables et ne doivent pas être obstruées.
- La zone dans laquelle se trouve le dispositif doit être construite de manière à éviter tout risque d'accumulation de gaz réfrigérant en cas de fuite de gaz réfrigérant.
- Le dispositif doit être installé, utilisé et rangé de manière à éviter tout défaut mécanique.
- Évitez tout contact avec le réfrigérant, ne percez aucune partie du circuit de réfrigération et ne mettez pas le feu au dispositif.
- Les conduits raccordés à un dispositif ne doivent pas contenir de source d'inflammation potentielle.
- Pour le dégivrage et le nettoyage du dispositif, n'utilisez pas d'outils autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Toute personne intervenant sur le circuit de réfrigération doit posséder la certification appropriée délivrée par un organisme accrédité garantissant la compétence dans la manipulation de fluides frigorigènes selon une évaluation spécifique reconnue par les associations de l'industrie.
- Les réparations doivent être effectuées conformément aux recommandations du fabricant. Les interventions d'entretien et de réparation nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées doivent être effectuées sous la supervision d'un individu qualifié dans l'utilisation de réfrigérants inflammables.
- Le démontage et le recyclage de l'appareil doivent être effectués par un technicien certifié.

Ce dispositif utilisant des réfrigérants R290, un manuel d'entretien et d'utilisation pour ce dispositif est disponible sur demande. Il est strictement interdit aux utilisateurs finaux de charger eux-mêmes le réfrigérant. Le réfrigérant ne peut être chargé ou déchargé que par du personnel spécialisé et certifié.

Avertissements généraux de sécurité

- La tension et la fréquence d'alimentation, spécifiées sur le dispositif (220-240V / 50Hz), doivent correspondre à celles de la prise de courant utilisée. L'installation électrique doit être protégée par un disjoncteur différentiel (max. 30mA).
Raccordez l'équipement uniquement à une prise de courant reliée à la terre !
- Ne branchez l'appareil que sur une prise facilement accessible afin de pouvoir le débrancher rapidement du secteur en cas de panne.
- L'utilisation d'une rallonge est déconseillée, puisqu'elle peut entraîner une surchauffe et un incendie. Si l'utilisation d'une rallonge ne peut être évitée, utilisez une rallonge en bon état et agréée, d'un diamètre minimum de 3 x 1,5 mm² et d'une puissance minimale autorisée de 1.000 Watts/6 Amp. Déroulez toujours le cordon entièrement pour éviter toute surchauffe !
- Ce dispositif est uniquement destiné à un usage intérieur dans des conditions normales.
- Après le transport ou lorsqu'il a été incliné (max. 45°, par exemple pendant le nettoyage), laissez reposer le dispositif pendant une heure avant de le brancher sur le secteur.
- Maintenez toujours le dispositif en position verticale. Le dispositif doit être placé sur une surface de niveau et stable. Si le dispositif n'est pas stable et droit, l'eau du réservoir peut pénétrer à l'intérieur du dispositif et provoquer des dommages ou une situation dangereuse !
- Assurez-vous que les ouvertures d'entrée et de sortie d'air sont propres et dégagées. Évitez que des objets étrangers ou des doigts ne puissent pénétrer dans le dispositif par les orifices de ventilation ou d'évacuation (risque de choc électrique, d'incendie ou de détérioration).
- Ne recouvrez pas l'entrée et/ou la sortie d'air.
- Ne placez jamais le dispositif à proximité de substances hautement inflammables et/ou dangereuses.
- Ne vous tenez pas debout ou assis sur le dispositif et ne posez rien dessus.
- Déployez complètement le cordon avant de le brancher. Ne disposez pas le cordon sous une moquette, ne le recouvrez pas de tapis, de bandes de moquette ou autres et assurez qu'il ne se trouve pas dans un lieu de passage. Assurez-vous ce que personne ne peut trébucher sur le cordon et qu'aucun meuble n'est posé dessus. Évitez que le câble ne chauffe. Ne disposez pas le cordon autour d'angles vifs et ne le serrez pas trop lorsque vous l'enroulez après utilisation !
- Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées.

- N'utilisez pas le déshumidificateur avec un appareil qui met automatiquement en marche le déshumidificateur, tel qu'une minuterie, un variateur ou tout autre appareil, ou avec un système de télécommande séparé.
- N'utilisez pas de sprays anti-insectes ou d'autres produits nettoyants inflammables sur le dispositif. N'exposez pas le dispositif à l'influence de produits chimiques.
- N'utilisez jamais la fiche du cordon d'alimentation pour mettre en marche le dispositif ou l'arrêter. Utilisez toujours le commutateur du panneau de commande.
- En cas de coupure de courant, le déshumidificateur redémarre après 3 minutes. La temporisation automatique protège le compresseur.
- Retirez toujours la fiche de la prise lorsque le dispositif n'est pas utilisé.
- Retirez régulièrement l'eau accumulée dans le réservoir de la manière prescrite.
- Ne mettez pas le dispositif en marche si vous constatez que le dispositif, le cordon ou la fiche sont endommagés, si le dispositif fonctionne mal, s'il est tombé ou s'il présente des signes de tout autre défaut. Retirez immédiatement la fiche de la prise de courant et retournez intégralement le dispositif au vendeur ou à un électricien agréé pour inspection et/ou réparation. Demandez toujours des pièces d'origine.
- Pour profiter des performances optimales de votre déshumidificateur, ne le placez pas à proximité d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur.
- Assurez-vous que toutes les fenêtres sont fermées pour une efficacité maximale.
- La capacité du déshumidificateur dépend de la température et de l'humidité de la pièce. Lorsque la température est basse, la quantité d'humidité éliminée est moindre.
- Assurez-vous que le filtre reste propre. Vous évitez ainsi une consommation d'énergie inutile tout en garantissant une efficacité maximale.
- Si le drainage continu est activé : Placez le tuyau de drainage en pente descendante pour vous assurer que l'eau condensée peut être évacuée en continu.
- N'utilisez pas le dispositif (suivez ces précautions) :
 - Près d'une source de feu.
 - Dans une zone où de l'huile est susceptible de se répandre.
 - Dans une zone exposée à la lumière directe du soleil.
 - Dans une zone où de l'eau est susceptible de se répandre.
 - Près d'une source d'eau, comme un évier, une baignoire, une buanderie, une douche ou une piscine.
 - Près de ou dans un environnement poussiéreux et sale, tel qu'un chantier.
 - Près de gaz, matériaux, liquides ou fumées inflammables, comme un spray insectifuge, une bouteille de gaz ou des tuyaux de gaz.
 - Près d'une source de chaleur, d'une source d'inflammation ou d'un feu ouvert, comme des cigarettes et des appareils électriques à étincelles.
- Évitez d'utiliser des bombes aérosols à proximité du produit.
- Débranchez le dispositif si vous entendez des bruits étranges, si vous sentez une odeur inhabituelle ou si vous voyez de la fumée.
- N'exposez pas l'appareil à de fortes vibrations ou contraintes mécaniques.

- Retirez toujours la fiche de la prise de courant avant de nettoyer l'appareil ou de procéder à son entretien.
- **IMPORTANT !** L'appareil ne fonctionnera pas si la température est inférieure à 5 °C. Si l'appareil est mis en marche à basse température, du givre peut se former sur l'évaporateur !

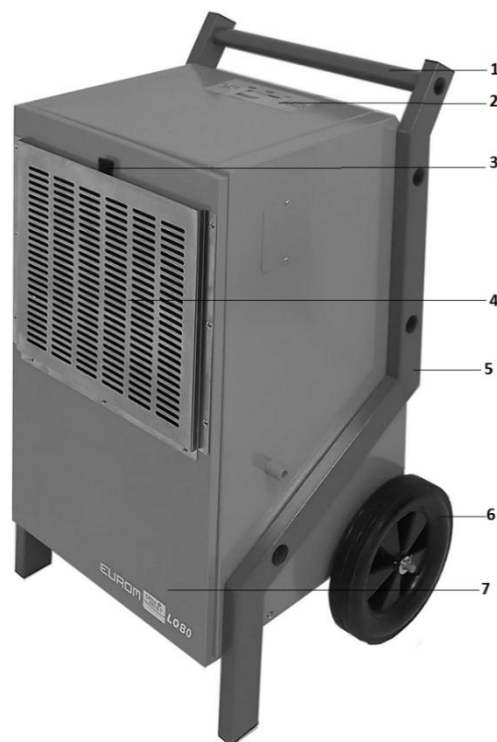
Eurom déshumidificateur d'air

Les déshumidificateurs d'air Eurom sont conçus pour réduire le degré d'humidité de l'air dans une pièce et optimiser ainsi le confort des habitants et les conditions d'entreposage de marchandises.

Le déshumidificateur d'air combine sa forme pratique à une qualité élevée et à une grande simplicité d'utilisation. Grâce à ces propriétés, le déshumidificateur d'air s'utilise dans des environnements industriels, scientifiques et médicaux tels qu'entrepôts (souterrains), salles contenant des équipements technologiques, archives, etc., par exemple la protection d'ordinateurs, de médicaments, de livres et d'autres objets contre les effets de l'humidité, de l'érosion et du mildiou.

Construction de l'appareil

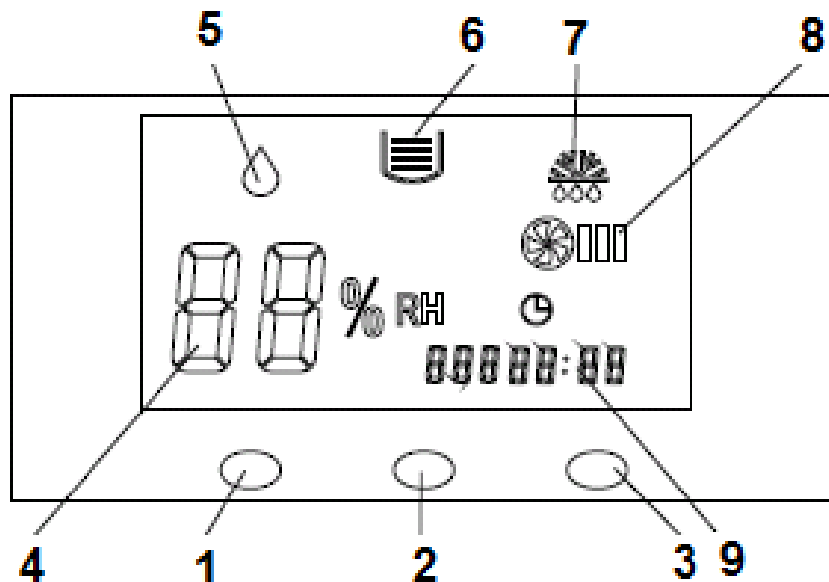
1. Barre de manœuvre
2. Panneau de commande
3. Filtre
4. Entrée d'air
5. Sortie d'air (arrière)
6. Roue
7. Accès réservoir d'eau + élément
8. Poignée



Le réservoir d'eau est équipé d'un tuyau d'évacuation de l'eau, auquel un tuyau de 1/2" doit être connecté par le côté (à l'aide d'un collier de serrage). Déroulez le flexible vers un égout, une canalisation ou une autre forme d'évacuation. Veillez à ce que le flexible descende sur toute sa longueur et ne présente pas d'irrégularités ou de coudes.

Panneau de commande

1. Touche Marche/Arrêt
2. Touche « humidité plus »
3. Touche « humidité moins »
4. Afficheur humidité
5. Symbol « en opération »
6. Réservoir d'eau plein
7. Symbol décongélation
8. Ventilateur
9. Compteur d'heures



AVERTISSEMENT

Les sachets en plastique peuvent être dangereux. Pour éviter tout risque de suffocation, gardez ces sachets hors de portée de bébés et d'enfants.

Mise en marche et fonctionnement

Assurez-vous que la prise à laquelle vous souhaitez connecter le déshumidificateur a la même tension que celle indiquée sur la plaque signalétique: 220-240V ~ 50Hz.

Branchez-le dans la prise; l'appareil émet un bip.

Appuyez sur le bouton marche / arrêt. L'écran affiche le "symbole de fonctionnement" et l'humidité actuelle. Lorsque le "symbole en fonctionnement" clignote, l'humidité est inférieure à l'humidité réglée.

Appuyez sur le bouton d'augmentation ou de diminution de l'humidité pour régler le pourcentage d'humidité. Chaque fois que vous appuyez sur les boutons d'augmentation et de diminution de l'humidité, vous définissez l'humidité souhaitée de 1% plus ou moins. Si l'humidité réglée est inférieure de plus de 3% à l'humidité actuelle, l'appareil commence à fonctionner jusqu'à ce que la valeur actuelle soit inférieure de 3% à l'humidité réglée.

Ensuite, l'appareil s'éteint.

Si vous réglez l'humidité à moins de 30%, l'appareil déshumidifie en continu. L'écran affichera alors «CO».

L'appareil est équipé d'un compteur horaire qui compte le nombre d'heures de fonctionnement total de votre appareil (en unités de 10 minutes).

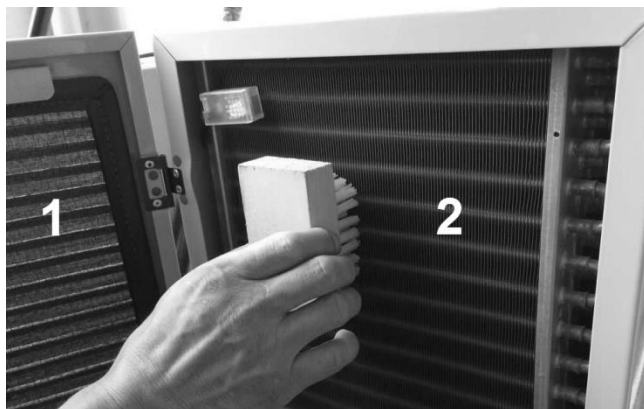
Pour éteindre l'appareil, appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt. L'appareil cesse de fonctionner et les panneau de commande s'éteint.

Attention :

- Si l'humidité réglée est supérieure à l'humidité effective, l'appareil ne fonctionnera pas.
- Si vous déshumidifiez, le moteur du ventilateur et le compresseur doivent tourner pendant au moins trois minutes avant que le compresseur ne démarre. Il est interdit de remettre en marche le compresseur moins de trois minutes après qu'il a été éteint. Il est donc possible que le moteur ne réagisse pas directement lorsque vous allumez ou éteignez l'appareil !
- Si la température est basse, vous devez vérifier vous-même si l'appareil doit être décongelé. Pendant la décongélation, le témoin correspondant s'allume, le ventilateur tourne mais le compresseur s'arrête automatiquement.
- Les appareils ont une mémoire automatique qui stocke automatiquement les paramètres et aussi les sauve si l'alimentation électrique tombe en panne ou est interrompue. Une fois le courant rétabli, l'appareil recommencera à fonctionner suivant les dernières instructions données.
- L'afficheur affiche les taux d'humidité de 30 % à 90 %.
- Retirez la fiche de la prise de courant si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une durée prolongée.
- Si le réservoir d'eau est plein, le témoin s'allumera et le compresseur et le ventilateur s'arrêteront automatiquement. Vous entendrez également un bip sonore. Si vous ne videz pas le réservoir, le bip sonore sera répété toutes les cinq minutes. L'appareil ne peut être remis en marche que quand le réservoir a été vidé.
- Pour installer une évacuation continue, enlevez le réservoir, retirez le bouchon en caoutchouc sur le côté du réservoir et raccordez un flexible sur cette évacuation. Remplacez ensuite le réservoir et déroulez le flexible depuis l'appareil en le faisant descendre vers une évacuation adaptée.
- Pendant le déplacement, n'inclinez jamais le déshumidificateur de plus de 45° pour ne pas endommager le compresseur.
- L'appareil fonctionne entre 5°C et 32°C.
- Pendant le fonctionnement, le compresseur dégage de la chaleur et la température ambiante peut augmenter de 1 à 3°C. Ceci est normal.
- Si la température ambiante est inférieure à 10°C et que l'humidité de l'air est relativement basse, il ne sera pas nécessaire d'utiliser l'appareil.
- Essayez de fermer autant que possible la pièce pour optimiser la performance de déshumidification.

Nettoyage

L'excès de poussières sur le filtre affecte la déshumidification et peut même avoir des conséquences négatives sur le fonctionnement de l'appareil. Nettoyez régulièrement le filtre, au moins une fois par mois et même une fois par semaine ou par jour dans les environnements poussiéreux. À cet effet, prenez le filtre (1) hors du panneau avant.



Éliminez d'abord les impuretés non adhérentes en tapant légèrement sur le filtre. Aspirez avec précaution les poussières restantes ou rincez-le avec de l'eau savonneuse tiède/chaude et un nettoyant doux. Laissez le bien sécher avant de le remonter en sens inverse du démontage. N'utilisez jamais le déshumidificateur sans filtre ! Quand l'élément (2) est sale aussi, vous pouvez le nettoyer soigneusement avec une brosse, voir fig. L'armoire et le réservoir d'eau peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon humide et éventuellement un peu de nettoyant non agressif. N'utilisez pas de produits acides ou abrasifs, qui risquent de détériorer le vernis. Retirez toujours la fiche de la prise de courant avant de nettoyer l'appareil !

Messages d'erreur et problème solutions

Messages d'erreur

Les messages d'erreur suivants peuvent s'afficher :

E1 : Problème de capteur d'humidité

E2 : Problème de capteur pour la décongélation des tuyaux

Problèmes et solutions

L'appareil ne fonctionne pas

- L'appareil est éteint – allumez-le
- Panne de courant – attendez que l'électricité soit rétablie
- Fiche non ou mal insérée dans la prise – réinsérer la fiche
- Réservoir d'eau plein – videz-le

L'appareil déshumidifie mal

- Le filtre est bloqué par des impuretés – nettoyez-le
- Obstacle dans l'entrée ou sortie d'air – enlevez-le
- Porte ou fenêtre ouverte – fermez la porte et évitez tout ensoleillement
- Fuite de réfrigérant – contactez un service technique

Fuite d'eau

- L'appareil est incliné – placez-le de façon stable et horizontale
- L'évacuation est bouchée – retirez l'obstruction

Bruit inhabituel

- L'appareil n'est pas stabilisé – placez-le de façon stable et horizontale
- Le filtre est bloqué – nettoyez-le

1. Quand vous allumez ou éteignez l'appareil, la circulation dans le circuit de refroidissement peut faire un peu de bruit ; ceci est normal.
2. L'air évacué par la sortie d'air est chaud ; ceci est normal.
3. Si les conseils ci-dessus ne permettent pas de résoudre le problème, contactez votre fournisseur ou un réparateur agréé. N'ouvrez jamais vous-même l'appareil !

Élimination



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne peut être éliminé avec les déchets ménagers habituels. D'anciens appareils contiennent des matériaux précieux recyclables, qui doivent être reconditionnés pour ne pas nuire à l'environnement et à la santé humaine par une collecte incontrôlée des déchets. Par conséquent, nous vous prions de déposer vos anciens appareils dans un point de collecte destiné à cet effet ou de vous adresser au fournisseur où vous avez acheté l'appareil. Ce dernier veillera à ce qu'un maximum de pièces de l'appareil soient réutilisées.

Eurom
Kokosstraat 20
8281 JC Genemuiden
The Netherlands
info@eurom.nl
www.eurom.nl

090225