

# INSTRUCTIEBOEKJE

ONTVOCHTIGER

type DEU322 (mod. FDD20-5162BWR5)



## Algemene informatie

Dank u voor het aanschaffen van onze Bimar DEU322-luchtontvochtiger.

Lucht bevat een bepaalde hoeveelheid water in de vorm van damp. Deze damp bepaalt de vochtigheidsgraad in een bepaalde omgeving. Naarmate de temperatuur stijgt, neemt het vermogen van de lucht om waterdamp vast te houden toe. Dit is de reden waarom zodra de temperatuur in het huis daalt, de lucht de waterdamp vrijgeeft die zich erin bevindt, die vervolgens als condens wordt afgezet op koude oppervlakken, zoals ramen, muren, enz. De luchtontvochtiger verwijdert een deel van de vocht uit de lucht en stopt bijvoorbeeld schimmel- of meeldauwvorming. Volgens experts zijn de ideale omstandigheden voor onze gezondheid en voor thuis tussen de 40% en 60% relatieve luchtvochtigheid.



Dit symbool geeft aan dat u deze instructies zorgvuldig moet lezen voordat u het apparaat gaat gebruiken en dat u eventuele derden op de hoogte moet stellen. Bewaar het instructieboekje voor verdere referentie gedurende de levensduur van het apparaat. Als u bij het lezen van deze instructies onderdelen vindt die moeilijk te begrijpen zijn of als u twijfelt, neem dan contact op met de fabrikant op het adres op de achterpagina voordat u het product gebruikt. Dit symbool geeft aan:



Aanvullende informatie in de handleiding.



Dit symbool geeft aan:

Service instructie: lees de technische handleiding



Dit symbool wijst op instructies en voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik. Dit symbool

geeft aan::

Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.



Dit symbool geeft aan:

Let op: brandgevaar.

Het apparaat gebruikt een brandbaar koelmiddel. Als het koelmiddel ontsnapt en wordt blootgesteld aan een externe ontstekingsbron, bestaat er brandgevaar.



## ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

- Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik (daarom is het niet geschikt voor professioneel gebruik), om te zuiveren en te ontvochtigen, dwz het percentage relatieve luchtvochtigheid in binnenomgevingen verlagen, op de manier die in deze handleiding wordt vermeld

gebruik het apparaat buitenshuis, of in bijzonder stoffige omgevingen, of in de aanwezigheid van extreem vluchtige materialen die het filter kunnen verstoppen of de motor kunnen beschadigen.

- Dit is een apparaat dat opzettelijk radiogolven uitzendt en / of ontvangt voor radiocommunicatie en / of radiodeterminatiedoeleinden.
- Voorbeelden van huishoudelijke apparaten zijn apparaten voor typische huishoudelijke functies, die in huis worden gebruikt, of die kunnen worden gebruikt voor typische huishoudelijke functies zelfs door ongetrainde personen:
  - in shops, kantoren en andere soortgelijke werkplekken;
  - op boerderijen en vergelijkbare locaties;
  - door de klanten van hotels, motels en andere woonwijken omgevingen;
  - bed- en ontbijtbedrijven.
- Het apparaat is ontworpen om te werken met temperatuur tussen 5 ° C en 32 ° C.
- Gebruik de luchtbevochtiger alleen als alle onderdelen zijn correct geplaatst.
- Gebruik de luchtbevochtiger altijd alleen rechtop; doe dit notitiestandaardop het apparaat.
- Waarschuwing: bij gebruik van elektrische apparaten, altijd voldoen met de basisveiligheidsvoorzorgsmaatregelen om de risico's van vuur te vermijden, elektrische schokken en lichamelijk letsel. grotere zorg en voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen bij het gebruik van elektrische apparaten die zijn uitgerust met een watertank - als het water overstromt of als het snoer of de stekker nat moet worden, moet u eerst het apparaat loskoppelen van het stopcontact door het met de schakelaar uit te schakelen op de elektrische pan en trek alleen de stekker uit het stopcontact

Droog zowel de stekker als de kabel voorzichtig af voordat u weer in het stopcontact gaat. Bel bij twijfel geïnformeerd personeel.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en boven en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogen of gebrek aan ervaring is noodzakelijk kennisverstrekkende zij onder toezicht staan of worden instructies voor een veilig gebruik van het apparaat en begrijp het de betrokken gevaren. Kinderen mogen niet met de **apparaat. Reiniging en onderhoud** bedoeld die door de gebruiker worden uitgevoerd, mag niet door kinderen worden gedragen Tenzij ze onder toezicht staan.
- Neemt geschikte voorzorgsmaatregel om te voorkomen dat kinderen spelen met het apparaat. het apparaat en alle bijbehorende accessoires **moeten buiten onderlieden kinderen.**
- Bouw het luchtinlaat- of het luchtuitlaatrooster op.
- Steek geen vingers of voorwerpen in de kanalen van de luchtinlaat- en uitlaatroosters.
- **Sluit het apparaat of de stekker niet aan met wonden of voeten.**
- Stel lichaamsdelen niet bloot aan de lucht die uit het apparaat stroomt om schade aan uw gezondheid te voorkomen.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het niet in gebruik is.
- Verplaats het apparaat niet terwijl het in werking is.
- Trek niet aan het netsnoer of aan het apparaat zelf om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Verplaats het apparaat niet door de kabel te gebruiken.

- Koppel het apparaat altijd los van het stopcontact voordat u het apparaat monteert, demonteert, de tank leegmaakt en voordat u het filter en het apparaat reinigt.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of zijn technische ondersteuningsdienst of door een persoon met vergelijkbare kwalificaties, om alle risico's te vermijden.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik met een externe timer of met een apart afstandsbedieningssysteem, om het risico op brand te vermijden als het apparaat is afgedekt of niet correct is geplaatst.
  
- Stel het apparaat nooit bloot aan weersinvloeden (zon, regen enz.).
  
- Om het installatierisico van een elektrische schok te beschermen, mag u het niet onderdompelen stekker, de hoofdkabel of het apparaat in water of een andere vloeistof.
  
- Drink niet in het water dat in de tank wordt opgevangen.
- Elk ander gebruik vormt misbruik en is gevaarlijk. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade die het gevolg is van misbruik of onjuist of onverantwoord gebruik, en / of reparaties uitgevoerd door ongekwalificeerde personen.

#### **ALGEMENE WAARSCHUWINGEN**

- Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik (daarom is het niet geschikt voor professioneel gebruik), om het percentage relatieve vochtigheid in binnenomgevingen te ontvochtigen of te verlagen, op de manier die in deze handleiding wordt vermeld. Gebruik het apparaat niet buitenshuis, of in het bijzonder in een stoffige omgeving, of in de aanwezigheid van extreem vluchtige materialen die het filter kunnen verstoppen of de motor kunnen beschadigen.

- Voorbeelden van huishoudelijke apparaten zijn apparaten voor typische huishoudelijke functies, die in huis worden gebruikt, of die kunnen worden gebruikt voor typische huishoudelijke functies zelfs door ongetrainde personen:
  - in shops, kantoren en andere soortgelijke werkplekken;
  - op boerderijen en vergelijkbare locaties;
  - door de klanten van hotels, motels en andere woonwijken omgevingen;
  - bed- en ontbijtbedrijven.
- Het apparaat is ontworpen om te werken met temperatuur tussen 5 ° C en 32 ° C.
- Gebruik de luchtbevochtiger alleen als alle onderdelen zijn correct geplaatst.
- Gebruik de luchtbevochtiger altijd alleen rechtop; doe dit notitiestandaard op het apparaat.
- Waarschuwing: bij gebruik van elektrische apparaten, altijd voldoen met de basisveiligheidsvoorzorgsmaatregelen om de risico's van vuur te vermijden, elektrische schokken en lichamelijk letsel. grotere zorg en voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen bij het gebruik van elektrische apparaten die zijn uitgerust met een watertank - als het water overstromt of als het snoer of de stekker nat moet worden, moet u eerst het apparaat loskoppelen van het stopcontact door het met de schakelaar uit te schakelen op de elektrische pan en trek alleen de stekker uit het stopcontact Droog zowel de stekker als de kabel voorzichtig af voordat u weer in het stopcontact gaat. Bel bij twijfel geïnformeerd personeel.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en boven en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogen of gebrek aan ervaring is noodzakelijk

kennisverstrekken zij onder toezicht staan of worden  
instructies voor een veilig gebruik van het apparaat en begrijp het  
de betrokken gevaren. Kinderen mogen niet met de  
apparaat. Reiniging en onderhoud bedoeld

die door de gebruiker worden uitgevoerd, mag niet door kinderen worden gedragen  
Tenzij ze onder toezicht staan.

- Neemt geschikte voorzorgsmaatregel om te voorkomen dat kinderen spelen met het apparaat. het apparaat en alle bijbehorende accessoires moeten buiten onderlieden kinderen.
- Bouw het luchtinlaat- of het luchtuitlaatrooster op.
- Steek geen vingers of voorwerpen in de kanalen van de luchtinlaat- en uitlaatroosters.
- Sluit het apparaat of de stekker niet aan met wonden of voeten.
- Stel lichaamsdelen niet bloot aan de lucht die uit het apparaat stroomt om schade aan uw gezondheid te voorkomen.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het niet in gebruik is.
- Verplaats het apparaat niet terwijl het in werking is.
- Trek niet aan het netsnoer of aan het apparaat zelf om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Verplaats het apparaat niet door de kabel te gebruiken.
- Koppel het apparaat altijd los van het stopcontact voordat u het apparaat monteert, demonteert, de tank leegmaakt en voordat u het filter en het apparaat reinigt.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of zijn technische ondersteuningsdienst of door een persoon met vergelijkbare kwalificaties, om alle risico's te vermijden.

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik met een externe timer of met een apart afstandsbedieningssysteem, om het risico op brand te vermijden als het apparaat is afgedekt of niet correct is geplaatst.
- Stel het apparaat nooit bloot aan weersinvloeden (zon, regen enz.).
- **Om het installatierisico van een elektrische schok te beschermen, mag u het niet onderdompelen in water, de stekker, de hoofdkabel of het apparaat in water of een andere vloeistof.**
- Drink niet in het water dat in de tank wordt opgevangen.
- Elk ander gebruik vormt misbruik en is gevaarlijk. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade die het gevolg is van misbruik of onjuist of onverantwoord gebruik, en / of reparaties uitgevoerd door ongekwalificeerde personen.



Dit product bevat gefluoreerde groengassen,  
die hermetisch verzegeld zijn  
R290 and its relative global warming potential  
(GWP) is 3.



Extra waarschuwing voor apparaten met koelgas  
R290 (verwijs naar het data platform voor het gebruikte type gas).  
Let op: brandgevaar.

Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u de  
apparaat. R290 is een koelmiddelgas die conform EU is  
milieurielijnen.

Dit apparaat bevat ongeveer 60 g R290  
koelmiddelgas.

Het apparaat moet worden geïnstalleerd, gebruikt en opgeslagen in  
plaats met een oppervlak groter dan 4 m<sup>2</sup>.

## **WAARSCHUWINGEN VOOR KOELGAS R290**

1.1 De apparatuur bevat gas R290 (ontvlambaarheidsklasse A3).

De hoeveelheid, uitgedrukt in gewicht en in CO<sub>2</sub>, van gefluoreerde broeikasgassen  
waarvoor het apparaat is ontworpen en het wereldwijde  
opwarmingspotentieel van dit gas is 60 g.

De apparatuur moet worden aangebracht op een goed geventileerde locatie met een  
minimumgrootte van 4 m<sup>2</sup>.

De apparatuur moet worden geïnstalleerd, gebruikt en bewaard in een kamer met een  
vloeroppervlak van meer dan 4 m<sup>2</sup>.

### **1. WAARSCHUWING VOOR KOELGAS R290**

1.1 Het apparaat bevat R290-gas (ontvlambaarheids  
classificatie A3).

Het apparaat wordt in een kamer zonder  
continu werkende ontstekingsbronnen (voor

voorbeeld: open vuur, een werkende gasapplicatie of een bedrijfsselectricheater).

Het kan zijn dat de koelmiddelen geen geur bevatten.

R290 is een koudemiddelgas in conformiteit met de Europese richtlijnen omgeving. Het is niet toegestaan om het koelmiddelcircuit.

Betekent niet om de ontdooiprocessor te versnellen schoon, anders dan aanbevolen door de fabrikant.

Gebruik geen gereedschappen die verschillen van de apparaten die door de fabrikant

tijdens het ontdoeien en reinigen van het apparaat.

Als het apparaat is geïnstalleerd of wordt gebruikt in een niet-geventileerde ruimte, moet het worden ontworpen om de accumulatie van koudemiddellekkage met de daaruit voortvloeiende brand of explosiegevaar door de verbranding van koudemiddel die wordt veroorzaakt door elektrische kachels, kachels of andere ontstekingsbronnen.

Naleving van de nationale gasregelgeving moet in acht worden genomen.

Houd ventilatieopeningen vrij van obstructies.

Het apparaat wordt verwerkt om mechanisch te voorkomen schade die optreedt.

Iemand die betrokken is bij het werken aan of breken in koelmiddelcircuit moet een huidig geldig certificaat bevatten van een door de industrie geaccrediteerde beoordelingsautoriteit, die hun bekwaamheid om de koelmiddelen veilig te houden in overeenstemming met een door de industrie erkende beoordelingsspecificatie.

Onderhoudsbeurten worden alleen uitgevoerd zoals aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur. vereist onderhoud en reparatie de hulp van andere bekwame personen zal worden uitgevoerd onder toezicht van de persoon die bekwaam is in het gebruik van ontvlambare koelmiddelen.

Transportvandeapparatuur die ontvlambare koelmiddelen bevat.

Zie transportvoorschriften.

Markering van apparatuurgebruikstekens.

Zie lokale voorschriften.

Verwijdering van apparatuur met behulp van brandbaar koelmiddel.

Seenationale regelgeving.

Opslag van apparatuur / toestellen.

De opslag van apparatuur dient te gebeuren in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

Opslag van verpakte (onverkochte) apparatuur.

Bewaarverpakkingsbeschermingen moetenhoed worden geconstrueerd

mechanische schade aan de apparatuur in het pakket

niet vanwege een lage koelmiddellading

aantalstukkenvanapparatuur dat samen mag worden opgeslagen

wordt bepaald door lokale regelgeving.

**Informatieservices**

Controleer het gebied. Voordat u begint met werken aan systemen

die ontvlambare koelmiddelen bevatten, zijn veiligheidscontroles nodig om ervoor te zorgen dat het risico op ontbranding wordt geminimaliseerd.

Voor reparatie van het koelsysteem moeten de volgende voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan het systeem.

**Werkprocedure.** Het werk moet onbeheerst worden uitgevoerd

proceduresomastominimiserenrisico vanontvlambare brandwonden

damp aanwezig terwijl het werk wordt uitgevoerd.

**Algemeen werkgebied.**Allesonderhoudpersoneelanderswerkend

het lokale gebied wordt geïnstrueerd

de aard van het werk dat wordt uitgevoerd. werkenbepert

Ruimteswordenvermeden. Het gebied rondomde werkruimte zal

Zorg ervoor dat de conditiesbinnen hij veilig zijn gemaakt door

brandbaar materiaal.

1.1.5 Controleren of er koelmiddel aanwezig is. Het gebied moet gecontroleerd met een geschikt koelmiddel detector voorafgaand aan en tijdens het werk, om ervoor te zorgen dat de technicus zich hiervan bewust is onvlambaar in de atmosfeer. zorgt voor lekdetectie apparatuur gebruikt geschikt voor gebruik met brandbare koelmiddelen, die geen vonken veroorzaken, voldoende afgedicht of intrinsiek veilig zijn.

1.1.6 Aanwezigheid brandblusser. if any hot work is to be geleidend op de koelapparatuur of aanverwante onderdelen, passende brandblusapparatuur, moeten bij de hand beschikbaar zijn.

Houdend roogpoeder of CO<sub>2</sub> brandblusser grenzen aan oplaadgebied.

1.1.7 Geen ontstekingsbronnen. Niemand die het werk uitvoert relatie met een koelsysteem waarin iemand wordt blootgesteld leidingen die een onvlambaar koelmiddel bevatten of bevatten zullen alle ontstekingsbronnen gebruiken op een zodanige manier dat dit kan leiden tot een risico op meer explosie.

alle mogelijke ontstekingsbronnen, inclusief het roken van sigaretten, dienen voldoende ver weg te blijven van de installatieplaats, repareren, verwijderen en weggooiën, tijdens welke brandbare koudemiddel kan mogelijk in de omgeving vrijkomen.

Voordat het werk wordt ingenomen, moet het gebied rond de apparatuur worden onderzocht om ervoor te zorgen dat er zich brandbare gevaren bevinden. of ontstekingsrisico's. Er worden geen rookborden weergegeven.

1.1.8 Geventileerd gebied. Zorg ervoor dat het gebied in de opening zit of dat het voldoende wordt geventileerd voordat het systeem wordt afgebroken of het uitvoeren van warmwerk.

gedurende de periode dat het werk wordt uitgevoerd, wordt een mate van ventilatie voortgezet. deze voorzieningen moeten op een veilige manier worden verspreid. vrijkomt en bij voorkeurextern in de atmosfeer.

1.1.9 Controleert andere koelapparatuur. Waarelektrisch componenten worden gewijzigd, zij zullen geschikt zijn voor het doel en de juiste specificatie. Te allen tijde het onderhoud van de fabrikant en de servicerichtlijnen gevolgd. Raadpleeg bij twijfel de techniek van de fabrikant afdeling voor assistentie.

De volgende controles worden toegepast op installaties met ontvlambare koelmiddelen. het laadformaat is in overeenstemming met de kamergrootte waarin de koelmiddelhoudende onderdelen geïnstalleerd; de ventilatieapparatuur en -uitlaten naar behoren werken en niet worden gestructureerd; als er een indirect koelcircuit wordt gebruikt, moet het secundaire circuit worden gecontroleerd op de aanwezigheid van koelmiddel; markeringen op de apparatuur

blijven zichtbaar en leesbaar. markeringen en tekens die zijn onwettig zal worden gecorrigeerd; koelleiding of componenten zijn geïnstalleerd op een plaats waar ze waarschijnlijk niet worden blootgesteld aan elke stof die koudemiddel kan bevatten componenten, tenzij de componenten uit zijn geconstrueerd materialen die inherent bestendig zijn tegen corrosie of op geschikte wijze worden beschermd tegen corrosie.

Controle van elektrische apparaten. Reparatie en onderhoud van elektrische componenten moeten initiële veiligheidscontroles en inspectieprocedures voor componenten omvatten. Als er een voorziening is die de veiligheid in gevaar zou kunnen brengen, wordt de elektrische voeding op het circuit aangesloten totdat deze naar tevredenheid is afgehandeld. als de storing niet onmiddellijk kan worden verholpen maar het nodig is om de werking voort te zetten, wordt een

er zullen adequate tijdelijke oplossingen worden gebruikt

gemeld aan de eigenaar van de apparatuur tot alle partijen worden aanbevolen. de eerste veiligheidscontroles omvatten: die condensatoren zijn ontladen: dit moet een veilige manier zijn om de mogelijkheid van parkeren te vermijden; dat deodivale elektrische componenten en bedrading worden blootgesteld tijdens het opladen, het herstellen of het opladen van het systeem; dat er continuïteit van de aardbinding is.

Repareer afgedichte onderdelen. Tijdens reparaties zijn gesloten

componenten, alle elektrische benodigdheden zijn verbonden met de apparatuur die wordt bewerkt tot het

verzegelde hoezen, enz. als het absoluut nodig is om tijdens het onderhoud een elektrische voeding voor de apparatuur te hebben, dan: a

permanent werkend van lekdetecties is gelokaliseerd

op het meest kritieke punt waarschuwt u potentieel gevaarlijk

De volgende aandacht dient te worden besteed aan het werken op elektrische componenten, de behuizing is

wordt niet gewijzigd in dat het beschermingsniveau wordt beïnvloed. Dit omvat schade aan kabels, overmatig aantal aansluitingen, niet-originele klemmen,

beschadiging van de uiteinden, onjuiste montage van klieren, enz

Zorg ervoor dat het apparaat goed is afgedicht

materiaal is niet gedegradeerd, omdat ze niet lang genoeg zijn doelom te voorkomen dat ze ontvlambaar in de atmosfeer komen.

vervangende onderdelen moeten in overeenstemming zijn met de specificaties van de fabrikant.

Repareer intrinsiek veilige componenten

permanente inductieve of capaciteitsbelasting in het circuit zonder ervoor te zorgen dat dit de toegestane spanning en

stroomtoegestaan voor in gebruik zijnde apparatuur. Intrinsiek veilige componenten zijn de enige types die tijdens het leven kunnen worden bewerkt

in de aanwezigheid van een ontvlambare atmosfeer. het apparaat zullen de juiste beoordeling overtreffen. Vervang onderdelen alleen door onderdelen die door de fabrikant zijn gespecificeerd. Andere onderdelen kunnen resulteren in de ontbranding van koelmiddel in de warmte van een lek.

**Bekabeling.** Controleer of de bekabeling niet onderhevig is aan corrosie, overmatige druk, trillingen, scherpe randen of veel andere nadelige effecten op het milieu

rekening houdend met de effecten van veroudering of voortdurende trillingen vanaf bronnen zoals compressoren of ventilatoren.

**Detectie van ontvlambare koelmiddelen.** Onder de omstandigheden zullen mogelijke ontstekingsbronnen worden gebruikt bij het zoeken naar of opsporen van koelmiddellekken. een halogeenbrander (of detector die een brandende vlam gebruikt) mag niet worden gebruikt.

**Lekdetectiemethoden.** De volgende lekdetectiemethoden

worden aanvaardbaar geacht voor systemen die ontvlambaar zijn

elektronische lekdetectoren worden gebruikt om ontvlambare koelmiddelen te detecteren, maar de gevoeligheid kan

voldoende, of moet wellicht opnieuw worden gekalibreerd. (detectieapparatuur

moet worden gekalibreerd in een koelmiddelvrij gebied) .Zorg ervoor dat de detector geen potentiële ontstekingsbron is en niet geschikt is voor het gebruikte koelmiddel.

lekdetectieapparatuur moet worden ingesteld op een percentage van het koelmiddel en moet worden gekalibreerd op het gebruikte koelmiddel en het juiste percentage van

gas (maximaal 25%) is bevestigd. lekdetectievloeistoffen zijn

geschikt voor gebruik met de meeste koelmiddelen, maar het gebruik van wasmiddelen die chloor bevatten, kan voorkomen dat het chloor reageert

met het koelmiddel en corrodeert het koperen pijpwerk. Als er een tekort wordt vermoed, worden alle naakte vlammen verwijderd / gedoofd. Als er een koudemiddellekkage wordt aangetroffen

waarvoor solderen vereist is, moet al het koudemiddel worden teruggewonnen uit het systeem of worden geïsoleerd.

(door middel van afsluitkleppen) buiten de systeemafstandsbediening fromtheleak. Oxygenfreenitrogen (ofn) zal dan zijn gezuiverd door de installatie voor en tijdens de soldeerproces.

Verwijderen en ontruimen. Bij het breken in een ander koelmiddel schakelingswerkzaamheden of voor elk ander doelconventioneel Het is echter belangrijk dat de beste praktijken worden gevolgd, aangezien de ontvlambaarheid wordt overwogen. de volgende procedures moeten worden gevolgd:

Removerkoelmiddel;

Spoel het circuit door met inert gas;

Evacueer;

Spoel opnieuw met inertgas;

Opendecircuitdoorzagenofrazen.

De koudemiddevullingen worden in de juiste recuperatiecilinders teruggeplaatst.

Het systeem wordt doorgespoeldmetOFNtorender het apparaatveilig.

Dit proces moet mogelijk meerdere keren worden herhaald

luchtoroxygenwordennietgebruiktvoor deze taak.

Het spoelen wordt bereikt door het vacuüm in het systeem te breken

metneenvolgendvullend tot de werkdrukis

bereikt, vervolgens naar de atmosfeer gevlucht en uiteindelijk naar een

vacuüm wordt getrokken. Dit proces wordt herhaald totdat er geen

koelmiddel in het systeem is.

Het systeem moet omlaag naar de atmosferische druk worden aangezet

Deze handeling is absoluut vitaal als soldeerwerkzaamheden aan het leidingwerk kunnen worden aangebracht.

De uitlaat voor de vacuümpomp is niet afgesloten naar enige ontstekingsbronnen en er is ventilatie beschikbaar.



Oplaadprocedures. Bovendien conventioneel oplaadprocedures, moeten de volgende vereisten zijn  
Zorg ervoor dat de verontreiniging van verschillende koelmiddelen niet optreedt bij het gebruik van oplaadapparatuur.

Dit is een korte tijdsmogelijkheid om de hoeveelheid koelmiddel te minimaliseren  
in de cilinder moeten rechtop staan

Het koelsysteem is geaard voordat het systeem wordt opgeladen met een koelmiddel. Label het systeem wanneer het opladen is voltooid (indien niet al).

Voordat het systeem opnieuw wordt opgeladen, moet het onder druk worden getest met een lekttest. Het systeem moet worden getest op lekken nadat het vullen is voltooid, maar voordat het in bedrijf wordt gesteld.

Buitenbedrijfstelling Voordat u deze procedure uitvoert, is dit het geval van essentieel belang dat de technicus volledig bekend is met de apparatuur en al zijn details. Het wordt aanbevolen een goede oefening te doen dat alle koelmiddelen veilig worden teruggewonnen. Voordat het wordt uitgevoerd, moet in het geval van

analyse is vereist voordat het teruggewonnen koelmiddel opnieuw wordt gebruikt. Het is essentieel dat er elektrisch vermogen beschikbaar is voordat de taak wordt aangevangen.

- Bekend worden met de apparatuur en de bediening ervan. Isoleer het systeem elektrisch voordat u de procedure probeert uit te voeren

dat:

- Mechanische verplaatsingsapparatuur is, indien nodig, beschikbaar voor het hanteren van koelmiddelcilinders;

Alle persoonlijke beschermende apparatuur is beschikbaar en wordt gebruikt

correct.

- Het herstelproces wordt te allen tijde door een competente bewaakt  
persoon;

- Herstelapparatuur en cilinders voldoen aan het gepaste normen.

- Koelingsysteem leegpompen, indien mogelijk.

- Als een vacuüm niet mogelijk is, maak dan een meervoudig koelmiddel kanverwijderd worden uit verschillende delen van het systeem.

- Zorg ervoor dat de cilinder vooraf op de schaal is geplaatst herstel vindt plaats.

- Startdeherstelfunctie en gebruik overeenkomstig gebruiksaanwijzing.

- Donotoverfillcilinders. (Nomeer dan 80% volumevloeistof in rekening brengen).

- Overschrijd de maximale werkdruk van de cilinder, tijdelijk.

- wanneer de cilinders correct zijn gevuld en het proces voltooid, zorgt u ervoor dat de cilinders en de apparatuur verwijderdvanplaats onmiddellijkenalle isolatiekleppenopde apparatuur is afgesloten.

- Teruggewonnen koudemiddel mag niet in een ander koelsysteem worden geladen, tenzij het is gereinigd en gecontroleerd.

1.1.19Etikettering.Apparatuur moet zijn voorzien van een label waarin staat dat deze buiten gebruik is gesteld en van een koelmiddel is ontdaan.

moeten worden gedateerd en ondertekend

apparatuur waarin de apparatuur staat vermeld, bevat ontvlambaar koelmiddel.

1.1.20Herstel. Bij het verwijderen van koelmiddel uit het systeem,

Of het nu gaat om onderhoud of inbedrijfstelling, het wordt aanbevolen om alle koelmiddelen veilig te verwijderen.

Zorg ervoor dat bij het overbrengen van koelmiddel in cilinders op de juiste wijze worden gebruikt voor het terugwinnen van koelmiddel.

Zorg ervoor dat het juiste aantal cilinders om het totaal vast te houden

systeemtoeslag is beschikbaar. Alle cilinders moeten worden gebruikt

## **aangewezenvoorhaaropgehangenkoelkastenlabelgedat**

koelmiddel (dat wil zeggen speciale cilinders voor het terugwinnen van koelmiddel).

Cilinders worden compleet met drukontlastklep en

bijbehorende afsluitkleppen in een goede werkvolgorde. leeg

Herstelcilinders worden geëvacueerd en, indien mogelijk, gekoeld voordat

herstel plaatsvindt. De terugwinningsapparatuur moet goed werken met

instructies betreffende de apparatuur die bij de hand is en moet daarvoor

geschikt zijn om te herstellen.

koelmiddelen. Bovendien is er een set van gekalibreerde weegschalen beschikbaar

en is een goede werkorder beschikbaar.

## **compleetmetlekvrijisconnectkoppelingenandingood**

Voordat u de machine terugplaatst, moet u controleren of deze in goede staat is,

goed is onderhouden en of eventuele bijbehorende elektrische componenten zijn

afgedicht om te voorkomen

Ontsteking bij het vrijkomen van koelmiddel Raadpleeg

## **bij twijfel de fabrikant**

geretourneerd naar andere koelvloeistofleverancier indecorrecte recuperatiecilinder, ende

relevante afvaltransport niet geregeld. nietmix

koelmiddeleninterugwinningseenheden en vooral niet in cilinders. als compressoren of

compressoren worden verwijderd, zorg er dan voor dat

zij zijn geëvacueerd naar een aanvaardbaar niveau om te maken

er zeker van datontvlambare koelmiddelniet in de

Het evacuatieproces moet worden uitgevoerd voordat de compressie wordt

teruggestuurd naar de leveranciers. Selecteer alleen een rijkere maaltijd op het

compressielichaam om dit te versnellen.

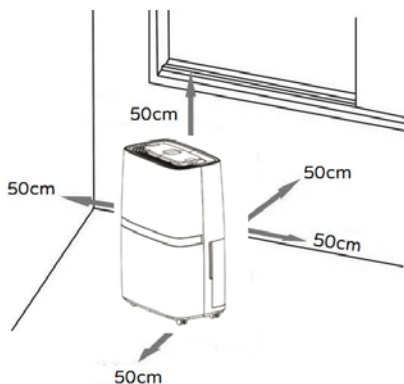
werkwijze.

Wanneer olie uit het systeem wordt afgevoerd, moet het veilig worden uitgevoerd.

## INSTALLATIE

- Controleer na het verwijderen van de verpakking of het apparaat intact is; gebruik het bij twijfel niet en neem contact op met een gekwalificeerde professional. De verpakkingselementen (plastic zakken, polystyreen, metalen kopspijkers, enz.) Mogen niet binnen het bereik van kinderen of onverantwoordelijke personen worden achtergelaten, aangezien ze gevaarlijk kunnen zijn. Ze moeten worden afgevoerd volgens de geldende voorschriften.
- Voordat u de apparatuur aansluit, moet u ervoor zorgen dat de plaatinformatie (spanning, enz.) Overeenkomt met de kenmerken van het elektriciteitsdistributienetwerk. Dit apparaat moet worden aangesloten op een stopcontact met een effectieve aarding (de fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af die zou kunnen voortvloeien uit het niet naleven van deze regel). Controleer of er geen andere apparaten met een hoog energieverbruik op de stroomvoorziening zijn aangesloten, om overbelasting en brandgevaar te voorkomen. Over het algemeen wordt het gebruik van adapters, stekkerdozen en / of verlengsnoeren niet aanbevolen. Als het gebruik ervan onvermijdelijk is, moeten ze voldoen aan de huidige veiligheidsvoorschriften en mag hun stroomvermogen (ampère) niet lager zijn dan het maximale stroomverbruik van het apparaat.
- Het toestel moet worden geïnstalleerd en / of geplaatst op een locatie met een oppervlakte van minimaal 4 m<sup>2</sup>.
- Installeer de luchtontvochtiger niet in omgevingen met ontlambare producten (spuitbussen of bussen met gas, vloeistoffen of vaste stoffen) of in stoffige omgevingen.

- Plaats het apparaat verticaal, ondersteund door alle voeten en: uit de buurt van warmtebronnen, uit de buurt van stoffen (gordijnen, hangende was, enz.) Of iets anders dat in contact kan komen en / of de toevoer en / of uitlaattoosters; blijf uit de buurt van badkuipen, gootstenen en dergelijke, om te voorkomen dat het apparaat wordt bespat met water of erin valt.



- Zorg voor een vrije ruimte rondom het toestel van minimaal 50 cm.
- Het apparaat moet op een breed, sterk en stabiel oppervlak worden geplaatst (niet op een plank plaatsen), niet op een helling (het water kan overstromen en ontsnappen), glad (niet ruw) of op een plaats waar er tegenaan gestoten kan worden.
- Het apparaat mag niet vlak onder een stopcontact worden geplaatst.
- Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat de stekker in geval van nood gemakkelijk kan worden verwijderd.
- Zorg ervoor dat het netsnoer correct is geplaatst en niet in contact komt met hete onderdelen of scherpe randen, of rond het apparaat is gewikkeld of verdraaid en niet in de knoop raakt, om te voorkomen dat het apparaat valt.

- Als er gebruik wordt gemaakt van tankafvoer, controleer dan elke keer dat het apparaat wordt ingeschakeld of de tuit voor continue afvoer goed is afgesloten met de rubberen dop.
- Als continue afvoer is ingeschakeld, zorg er dan voor dat de afvoerbuis goed is aangesloten op de tuit, dat het andere uiteinde lager is dan de tuit, en dat de helling gelijk is, zodat het water naar binnen stroomt zonder obstakels.
- Let op: dek het apparaat niet af om oververhitting te voorkomen.
- Het apparaat behoeft geen installatie, dwz voorbereiding van elektrische hulpstukken / wateraansluiting / armaturen of andere installaties, voor gebruik.
- Controleer voor elk gebruik of het apparaat in goede staat verkeert en of het snoer niet beschadigd is.

## OMSCHRIJVING

Wi-Fi-ontvochtiger die kan worden gebruikt met een app op een smartphone met **Android** of **iOS** besturingssystemen.

- Elektronica met geïntegreerde Wi-Fi waardoor de smartphone-apparaatcommunicatie via een app mogelijk is.
- Alle functies zijn in te stellen via de app. Stand-by / I-schakelaar, Modus: Purifier / Luchtontvochtiger met instellingen voor Normaal / Continu / Turbo / Drogen, Min / Max Ventilator, vochtigheidsinstellingen (30% tot 80% RV), dagelijkse en wekelijkse programmering, Slaapfunctie, LED-display met deactivering en toetsenbordvergrendeling / ontgrendeling.
- Controleer of de router bedoeld is voor huishoudelijk gebruik, of er geen toegangsbeperkingen zijn behalve het wachtwoord, of het Wi-Fi-netwerk 2,4 GHz is en of er een sterk, uniform Wi-Fi-signaal is in de kamer waar het apparaat moet worden geïnstalleerd.
- Zorg ervoor dat de smartphone is verbonden met het wifi-netwerk dat voor het apparaat moet worden gebruikt.

### Eerste installatie / configuratie

1.1 Installeer de "BIMAR life Smart" -app via Google Play (Android) of AppStore (iOS), of scan de hier verstrekte QR-code.

Voor Android



Voor iOS



1.7 Na installatie verschijnt het app-pictogram. Klik op het pictogram "Bimar Live Smart" om de app te starten.



1.8 Registreer de eerste keer dat de app wordt gestart en voer uw inloggegevens in:

- klik op "Registreren" en bevestig de "Privacyverklaring" met "Ik ga akkoord" om verder te gaan

- voer uw telefoonnummer of e-mailadres in (selecteer de modus in de rechterbovenhoek)

- klik op "Check code ophalen", wacht even en voer dan de code in die je hebt ontvangen in de registratie-e-mail of sms in het veld "Check code" (kijk ook in de map Spam als je de e-mail niet kunt vinden in je "Incoming Mail "map).

1.9 Voer het vereiste wachtwoord in en klik op "Gereed".


1.10 Er wordt een scherm geopend: klik op "Familie aanmaken".


1.11 Er verschijnt een scherm (zoals rechts weergegeven) waarin u het huis kunt aanpassen (naam, positie en naam van de kamer). Bevestig als u klaar bent.


1.7 Nadat u de app correct heeft aangepast, verschijnt het hoofdscherm. Het bevat de volgende functies:

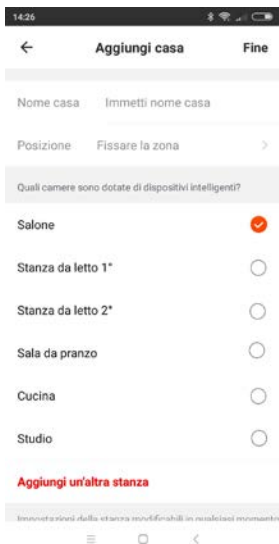
- Lijst en bediening van apparaten, onderverdeeld in

kamer '  "

- Lijst en controle van scenario's "  "

- Beheer van gebruikersprofiel "  "

- Koppelen van nieuwe apparaten "  "



2. Om nieuwe apparaten met de smartphone te koppelen

2.7 Steek de stekker in het stopcontact. Er is een hoorbare "piep". Druk de "



knop ongeveer vijf seconden ingedrukt. Er is een hoorbare "piep" en het "snel. Laat de knop los.



"Lampje knippert

2.8 Open APP op de smartphone: klik in het eerste scherm op "APPARAAT TOEVOEGEN" of klik op "rechterbovenhoek.



" in de



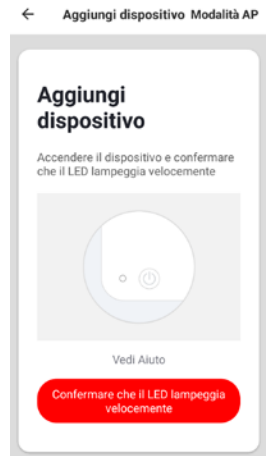
Deumidificatore "

2.9 Klik in het volgende scherm op "

**Confermare che il LED lampeggia velocemente**

2.10 Klik in het volgende scherm snel op "

/ Controleeer of de LED knippert



Het apparaat kan ook worden gekoppeld in de "AP-modus" door op de knop rechtsboven te drukken.

Houd de toets "ingedrukt" voor over vijf seconden. Er is een hoorbaar



"Piep" en de "indicatielampje knippert snel. Laat de knop los. Open de wifi-instellingen van de telefoon

en maak verbinding met het netwerk "Bimar Live Smart xxx" of "Smart Life xxx". Druk vervolgens op "nu verbinden".



2.11 Typ in het volgende scherm, "Wi-Fi instellen" (zie hieronder), het **WACHTWOORD** van uw Wi-Fi-netwerk en klik op het "bevestigen" -symbool om de verbinding te activeren. Het aftellen (zie hieronder) begint en wordt onderbroken zodra de smartphone verbinding heeft gemaakt met het apparaat.

2.12 Het eerste scherm verschijnt opnieuw met de toegevoegde optie "ONTVOCHTIGER" (zie figuur); klik op "GEREED" om het apparaat te activeren.

Het apparaat kan ook worden gedeeld met andere gebruikers. (Zie volgende sectie: Beschrijving van het bedieningspaneel van de luchtverhitter of Gebruik via smartphone)





Als de bovenstaande handelingen niet correct verlopen, moet het apparaat worden gereset door de stekker uit het stopcontact te halen en het apparaat gedurende 30 seconden losgekoppeld te laten. Invoegen



de stekker weer in het stopcontact van het apparaat, drukt u op de "



seconden. Er is een hoorbare "piep" en de "

"Lampje knippert snel. Laat de knop los.


### Instellingen en aanpassingen.


Open het smartphonescherm en druk op de volgende functies:



in de rechter benedenhoek om het

- Huisbeheer
- Berichtencentrum
- Assistentiecentrum
- Configureren (audio, waarschuwingen, info, cachegeheugen wissen)


druk op  in het midden onderaan om de bediening van het apparaat aan te passen aan de verschillende scenario's of bedrijfssituaties die door de APP worden geboden (bijvoorbeeld: thuis, thuis verlaten, dageraad, welterusten, temperatuur, vochtigheid, weer, luchtkwaliteit, dageraad / schemering) of in combinatie met andere apparaten.

druk op  in de linker benedenhoek en dan bovenaan het scherm, bijvoorbeeld:

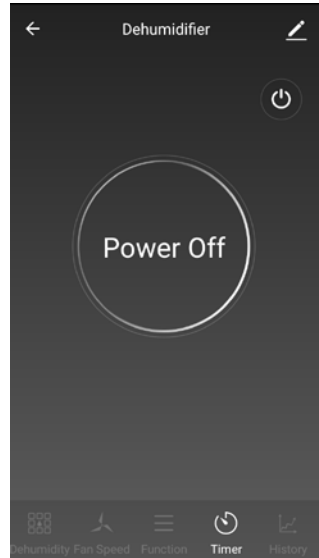


aanpassen (bijwerken en / of veranderen waar toegestaan) de positie van het apparaat of de windsnelheid, luchtdruk, vochtigheid en temperatuur buiten (zie rechts).



druk op  rechtsboven om het volgende aan te passen:

- Wijzig de apparaatnaam
- Apparaatpositie
- Controleer Netwerk
- Ondersteunde apparaten van derden: Amazon Alexa, Google Assistant
- Apparaat delen
- Maak een reactiegroep
- Apparaatinfo
- Feedback
- Werk Firmware bij
- Verwijder apparaat
- Herstel naar fabrieksinstellingen



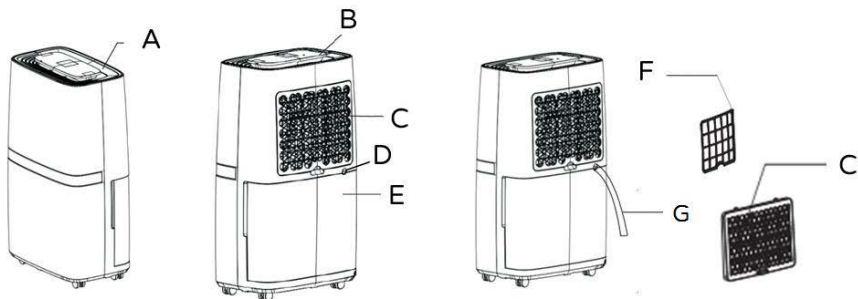
De smartphone moet zijn verbonden met Wi-Fi of een mobiel datanetwerk voor bediening op afstand.

**Beschrijving van het bedieningspaneel van het apparaat of gebruik via smartphone ( Volg de procedure in punt 1.1)**



### OMSCHRIJVING


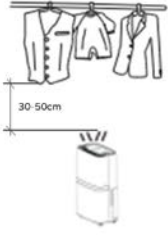





Het apparaat is uitgerust met de volgende onderdelen en elementen voor bediening en regeling: bedieningspaneel (A), verwijderbare tank (E), luchtuitlaatrooster (C), filter (F), doorlopende afvoerslang (D) en doorlopende afvoerslang ( G).










### Controlerpaneel



 STAND-BY	<b>Aan uit Knop</b>	Schakelt het apparaat in en wordt stand-by gezet. De ventilator start na enkele ogenblikken en daarna start de compressor (indien nodig).
 Programmasleutel	<b>Programmasleutel</b>	Selecteer ontvochtiging: Normaal / Continu / Turbo / Drogen: het is alleen actief als het apparaat al is ingeschakeld. Bij het selecteren van het programma knippert de bijbehorende LED ongeveer vijf seconden en daarna verschijnt de geselecteerde functie:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- "  ": Normaal. Het is mogelijk om te selecteren: timer, vochtigheidsinterval of gewenste ventilator met de toetsen.</li> <li>- "  ": Continu: het apparaat werkt met minimaal ventilatorvermogen. Timer kan worden geselecteerd, maar het is niet mogelijk om het vochtigheidsinterval te selecteren.</li> <li>- "  ": Turbo: het apparaat werkt continu met maximaal ventilatorvermogen. Timer kan worden geselecteerd, maar het is niet mogelijk om het vochtigheidsinterval te selecteren.</li> </ul>		

	<p>: Drogen. De luchtontvochtiger werkt op maximale snelheid, de luchtvochtigheid wordt automatisch ingesteld op basis van de omgevingsvochtigheid.</p> <p>Dit programma wordt aanbevolen in zeer vochtige omgevingen of om kleding te drogen (deze functie optimaliseert het droogproces).</p> <p>Controleer voordat u de kleding uithangt of ze de centrifuge hebben doorlopen of wring ze met de hand uit, zodat ze het meeste water verloren hebben.</p>									
	<p>Lijn de kleding uit en laat ruimte tussen de kledingstukken voor de beste luchtstroom. Hang geen erg natte of dikke kledingstukken direct voor de luchtuitlaat. Controleer of de afstand tussen de kleding en het apparaat minimaal 30 tot 50 cm is (zie de afbeelding) en dat er rond het apparaat minimaal 50 mm open ruimte is. De prestaties van het droogproces zijn afhankelijk van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het type stof (katoen, synthetisch, etc.)</li> <li>- de hoeveelheid vocht die overblijft na het centrifugeren</li> <li>- de kwaliteit van het kledingstuk</li> <li>- de benodigde hoeveelheid drogen</li> </ul> <p>Optimale droogprestaties zijn wellicht niet mogelijk voor dikke of zware kledingstukken.</p>									
	<p>Vochtigheid Niveau</p>	<p>Selecteer de relatieve vochtigheidsknop (HR%). Deze functie werkt alleen in de modus "Normaal". Druk op de knop om 30 tot 80 HR% te selecteren (de vooraf ingestelde waarde is 50%): elke keer dat erop wordt gedrukt, wordt deze met 5% verhoogd. De waarde kan worden bekeken op het display, dat na enkele ogenblikken de huidige waarde toont (precisie ± 5%). Wanneer de apparatuur de ingestelde vochtigheidsgraad bereikt: de luchtontvochtiger gaat in stand-by (de compressor schakelt uit) en de ventilatormotor draait nog ongeveer 3 minuten. Wanneer de omgevingsvochtigheid hoger is dan de ingestelde luchtvochtigheid, wordt de luchtontvochtiger weer ingeschakeld.</p> <p>Druk ongeveer 3 seconden op de toets om de omgevingstemperatuur weer te geven. Na enkele ogenblikken keert het display terug naar de relatieve vochtigheid.</p>								
		<p>Lichtgevende weergave van relatieve vochtigheid. Kleur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Relatieve vochtigheidsgraad (HR%).</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blaauw</td> <td>&lt;50</td> </tr> <tr> <td>Groen</td> <td>(50-70)</td> </tr> <tr> <td>Rood</td> <td>&gt; 70</td> </tr> </tbody> </table>		Relatieve vochtigheidsgraad (HR%).	Blaauw	<50	Groen	(50-70)	Rood	> 70
	Relatieve vochtigheidsgraad (HR%).									
Blaauw	<50									
Groen	(50-70)									
Rood	> 70									
	<p>Ventilator knop</p>	<p>Selecteer de ventilator: "Max" of "Min", indien geselecteerd, gaat de bijbehorende LED branden:</p> <p>Maximum:  en minimum: </p>								
	<p>Luchtreiniger knop</p>	<p>Selecteert de luchtreiniger. De apparatuur werkt continu en zuivert de lucht dankzij het ingebouwde filter.</p>								


		Met deze selectie kunt u de minimum- of maximumsnelheid en de timer instellen.
	Nacht knop	Door nachtbedrijf te selecteren, worden het display en de leds gedeactiveerd.  De enige "  "LED blijft branden, maar ook de tank is vol als dat zo is actief.
	Timer Knop	Dit keer de werking of het opstarten van het apparaat: elke keer dat de knop wordt ingedrukt, wordt de tijd met een uur verlengd, tot een maximum van 24 uur. Als u nogmaals drukt, wordt de tijd geannuleerd (0: 0 verschijnt).  <b>Opstarttimer:</b> met het apparaat in stand-by, druk op de knop tot de gewenste tijd is bereikt (1 tot 24 uur). De tijd knippert ongeveer vijf seconden en daarna is het mogelijk om de programma's in te stellen  en fans. Op het display verschijnt de "  "En"  "-Indicatoren verschijnen. Zodra de ingestelde tijd is verstreken, start de timer het apparaat in de eerder ingestelde modus.  <b>Operatie Timer:</b> activeer het apparaat, stel de programmering en ventilatoren in en selecteer vervolgens de timer voor de gewenste tijd (1 tot 24 uur). De tijd knippert ongeveer vijf seconden. Zodra de tijd die op de timer is ingesteld, is bereikt, wordt het apparaat uitgeschakeld.
	Loc / unlock knop	Om de knoppen op het bedieningspaneel te vergrendelen, drukt u ongeveer drie seconden op de knop en het indicatielampje op de knop gaat branden. Herhaal de handelingen in omgekeerde volgorde om het gebruik van de knoppen te ontgrendelen.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wekelijkse programmering (alleen activeren via smartphone): stelt in: de aan / uit-periodes voor elke dag van de week, ontvochtigingsprogramma's, ventilatorsnelheid en vochtigheidsniveaus. Selecteer voor de aan / uit-perioden de tijd (uren en minuten) en bevestig de handeling (aan of uit) en vervolgens de volgende (uit of aan). De periodes kunnen tijdens de week worden herhaald. Ontvochtigingsprogramma's (normaal, continu, turbo en drogen), en selecteer de ventilator en het vochtigheidsniveau indien toegestaan (zie de eerder beschreven details).</li> <li>• Raadpleeg het logboek (alleen mogelijk met smartphonescherm): temperatuur en vochtigheid voor elke dag / maand / jaar tijdens gebruik.</li> </ul>		
Automatische ontdooiing	<p>Tijdens het ontvochtigen wordt de ontdooifunctie geactiveerd op basis van de omgevingstemperatuur (TA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bij TA 24 ° C of hoger is ontdooiing niet geactiveerd.</li> <li>- Bij een TA tussen 18 ° C en 23 ° C wordt de ontdooiing elke 2 uur geactiveerd en duurt dit 5 minuten.</li> <li>- Bij een TA tussen 12 ° C en 17 ° C wordt de ontdooiing elke 25 minuten geactiveerd en duurt dit 5 minuten.</li> <li>- Bij een TA tussen 5 ° C en 11 ° C wordt de ontdooiing elke 20 minuten geactiveerd en duurt dit 5 minuten.</li> </ul> <p><b>OPMERKINGEN:</b> Schakel het netsnoer niet uit en koppel het netsnoer niet los tijdens het ontdooien. - Tijdens ontdooien, ontvochtigen en luchtzuivering kunnen ze onderbroken zijn.</p>	

	<b>Tankmeter</b>	<p>Geeft aan dat de tank vol is.</p> <p>Als de tank niet correct is geplaatst, gaat het indicatielampje branden maar hoort u geen piep en werkt het apparaat slechts enkele minuten voordat de luchtontvochtiger uitschakelt.</p>
---	------------------	---

### Aftappen

Het water kan worden afgevoerd:

- via de tank (E). Het watercondensaat wordt opgevangen in de tank en als de tank vol is, zet de vlotter aan de binnenkant het toestel in stand-by

en de  indicatielampje gaat branden. Verwijder de tank zonder water te morsen, leegmaken en drogen. Controleer of de ketting volledig gesloten is en plaats de tank correct op zijn plaats (na een paar seconden gaat de LED Tank vol uit).

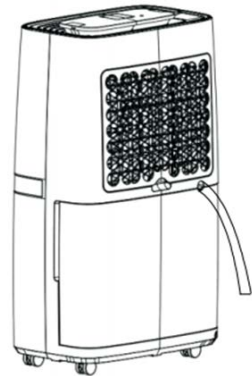


- Continu

De uitloop met continue afvoer bevindt zich aan de achterkant van het apparaat. Verbind de rubberen buis met een binnendiameter van 10 mm en een maximale lengte van 30 cm (wordt bij sommige modellen meegeleverd). Zorg ervoor dat de verbinding niet lekt. Controleer of de afvoer zich op een lagere hoogte bevindt dan de tuit en dat de hele buis gelijkmatig afloopt en lager is dan de tuit.

Verwijder het waterreservoir niet van zijn plaats.

Als er geen continue afvoer wordt gebruikt, verwijdert u de afvoerslang.



## Filter

Het luchtinlaatrooster heeft een filter dat stof opvangt: het bevindt zich aan de binnenkant en het rooster moet worden verwijderd om erbij te kunnen.

Zie de onderstaande paragraaf voor filteronderhoud.

## Handvat

Aan de bovenkant zit een handvat voor transport.

## GEBRUIK

Zorg er voor elk gebruik voor dat:

- het apparaat is in goede staat
- of het netsnoer niet is beschadigd
- dat de tank leeg is en volledig op zijn plaats.
- dat voor continue waterafvoer, de afvoerslang correct is aangesloten op de tuit en correct is geplaatst wanneer continue afvoer wordt gebruikt.

- Steek de stekker in het stopcontact.

- Schakel het apparaat in door op de functie "te drukken, volgens de bovenstaande instructies.



"Knop en activeer het gewenste

- Bij het verwijderen van de tank stopt de luchtontvochtiger de compressor en daarna stopt de ventilator: het toestel staat nu op stand-by. Zodra het weer op zijn plaats zit, zal het apparaat binnen enkele ogenblikken automatisch starten.

- Om het apparaat uit te schakelen, drukt u op de toets " volledig uit, verwijder dan de stekker uit het stopcontact.



"Knop. Ga naar stand-by en om te schakelen

- Behalve bij het ventileren van de omgeving, houd ramen en deuren gesloten om de effecten van de luchtontvochtiger te maximaliseren.

**Haal de stekker uit het stopcontact als u langere tijd niet wordt gebruikt.**

## REINIGING EN ONDERHOUD

**Waarschuwing:** Haal de stekker uit het stopcontact voordat u met routine-reiniging begint. Houd het apparaat tijdens het schoonmaken rechtop.

### • Filter

Het is raadzaam om het filter regelmatig te reinigen (ongeveer elke twee weken maximaal of vaker als het apparaat dagelijks wordt gebruikt).

Om het filter te verwijderen, verwijdert u het inlaatrooster. Gebruik een borstel of een stofzuiger om het opgehoopte stof te verwijderen. Pas op dat u geen enkel onderdeel ervan beschadigt. Als het filter erg vuil is, was het dan in warm water en spoel het een paar keer uit. De watertemperatuur mag niet hoger zijn dan 40 ° C. Laat het na het wassen volledig drogen voordat u het weer op zijn plaats zet. Was nooit in de vaatwasser.

### • Tank

Het is raadzaam om het na elk gebruik leeg te maken en regelmatig te wassen om bacterievorming of onaangename geuren te voorkomen. Gebruik voor het reinigen van de tank lauw water met een normaal vaatwasmiddel (gebruik geen schuurmiddelen, oplosmiddelen of iets dergelijks), was het en plaats het terug op zijn plaats.

- **Hoofdeenheid**

Alleen wassen met een zachte, met water bevochtigde doek.

- Als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, laat het water dan uit de tank lopen, wikkel de kabel om de kabelroller, berg hem rechtop op, uit de buurt van stof en vocht, en neem de voorzorgsmaatregelen in acht die in het gedeelte met waarschuwingen worden beschreven.
- Als u besluit het apparaat niet meer te gebruiken, moet het onbruikbaar worden gemaakt door het netsnoer door te snijden (zorg er eerst voor dat de stekker uit het stopcontact is verwijderd) en alle onderdelen die gevaarlijk zijn bij gebruik als kinderspeelgoed, moet onschadelijk worden gemaakt.
- Probeer niet zelf onderdelen te vervangen of te repareren. Neem indien nodig contact op met het servicebedrijf.

- **Gas R290**

Denk eraan om de instructies in het waarschuwingsgedeelte op te volgen.

### **Informatie voor de juiste verwijdering van het product volgens de Europese richtlijn 2011/65 / EU.**

Aan het einde van zijn levensduur mag het product niet met het gewone huisvuil worden weggegooid.

Het kan worden verzonden naar de speciale afvalrecyclingcentra van de lokale overheid of door de detailhandelaren die deze service verlenen.

Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid als gevolg van de ongecontroleerde verwijdering van afval te voorkomen, dient u de apparatuur op een verantwoorde manier te recyclen en het duurzaam hergebruik van materiaalbronnen, koelmiddelen en brandbare isolatiegassen te bevorderen.

Door een huishoudelijk apparaat op de juiste manier af te voeren, worden mogelijke schadelijke effecten op het milieu of de gezondheid als gevolg van onjuiste verwijdering voorkomen en kunnen de materialen waaruit het is samengesteld worden teruggewonnen, wat een aanzienlijke besparing op energie en hulpbronnen oplevert. Het product is voorzien van het doorgekruiste symbool van een vuilnisbak op wielen om aan te geven dat het apart moet worden afgevoerd. Illegaal dumpen van het product door de gebruiker zal onderhevig zijn aan vervolging op grond van de relevante wetgeving.





**PROBLEEMOPLOSSEN**

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke reden</b>	<b>Oplossing</b>
Als de ventilator en compressor niet werken.	Het apparaat staat niet aan.	Schakel het apparaat in.
	Het stopcontact is defect.	Vraag advies aan een gekwalificeerde professional.
	De stekker is dat niet aangesloten op het stopcontact.	Steek de stekker in het stopcontact.
	De tank vol meter staat aan.	Leeg het waterreservoir.
	De watertank is niet goed geplaatst, tank volle lichtmeter is aan.	Verplaats de tank.
Het apparaat ontvochtigt niet of onvoldoende.	Het luchtfilter is verstopt.	Maak het filter schoon zoals beschreven in het gedeelte "Reiniging en onderhoud".
	De ramen en deuren van de kamer staan open. De kamertemperatuur is te laag.	Sluit de ramen en deuren van de kamer. Automatische ontdooiing is in werking; het apparaat begint weer met ontvochtigen zodra het stopt.
	De tijd is niet lang genoeg om de vochtigheid te onttrekken.	Verhoog de tijd.
	Het luchtinlaat- of uitlaatrooster is bedekt of geblokkeerd.	Zorg ervoor dat de roosters vrij zijn.
De luchtontvochtiger is buitengewoon luidruchtig.	De luchtontvochtiger is niet correct geplaatst of staat niet gekanteld en / of is onstabiel.	Plaats de luchtontvochtiger op een vlakke, stabiele ondergrond.
	Het luchtfilter is verstopt of is niet goed in de geleiders geplaatst.	Maak het filter schoon zoals beschreven in het gedeelte "Reiniging en onderhoud". Controleer of het correct in de geleiders is geplaatst.



Via G.Amendola, 16/18  
25019 Sirmione (BS) - ITALIË  
[www.bimaritaly.it](http://www.bimaritaly.it)

**Servizio klienti:**



info@bimaritaly.it