

SENCOR SAC MT1411C



NL ■ Draagbare airconditioner
Vertaling van de originele handleiding

Draagbare airconditioner
Belangrijke veiligheidsinstructies

LEES AANDACHTIG EN WINKEL VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.



Dit symbool geeft aan dat het negeren van de instructies kan leiden tot de dood of ernstig letsel.



WAARSCHUWING: Volg de onderstaande instructies om dood of letsel bij de gebruiker of andere personen en materiële schade te voorkomen. Onjuiste bediening door het negeren van de instructies kan de dood, letsel of schade veroorzaken.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met lichamelijke of geestelijke beperkingen of door onervaren personen, indien zij onder toezicht staan of zijn geïnformeerd over hoe het product op een veilige manier te gebruiken en de mogelijke gevaren begrijpen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een geautoriseerd servicecentrum of door een andere, vergelijkbaar gekwalificeerde persoon, dit voorkomt het ontstaan van een gevaarlijke situatie. Het is verboden het apparaat te gebruiken als het een beschadigd netsnoer heeft.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. (van toepassing op andere landen behalve de Europese landen)

Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

Het apparaat moet worden opgeslagen op een manier die mechanische schade voorkomt.

Het apparaat moet worden opgeslagen op een goed geventileerde plaats, waar de afmetingen van de ruimte overeenkomen met de afmetingen die zijn gespecificeerd voor zijn werking.

Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte waar niet continu een open vlam wordt gebruikt (bijvoorbeeld een gastoestel op gas) of waar brandbronnen zijn (bijvoorbeeld een elektrisch verwarmingselement).

Controleer voordat u het apparaat op een stopcontact aansluit of de nominale spanning op het typeplaatje overeenkomt met de elektrische spanning in het stopcontact.

De installatie moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de installatie-instructies. Onjuiste installatie kan waterlekage, elektrische schokken of brand veroorzaken.

Gebruik dit apparaat niet met een snelheidsregelaar in vaste toestand om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.

Het apparaat moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de interne nationale voorschriften voor elektrische installatie.

Sluit het apparaat alleen aan op een goed geaard stopcontact. In het geval dat het stopcontact dat u wilt gebruiken niet goed geaard is of niet wordt beschermd door een stroomonderbreker of zekering met een tijdsvertraging (type zekering / stroomonderbreker wordt bepaald door de maximale stroom van de unit. Maximale stroom wordt aangegeven op de classificatie label dat zich op het apparaat bevindt), vraag een gekwalificeerde elektricien om het juiste

stopcontact te installeren.

Gebruik dit apparaat alleen voor de doeleinden die in deze gebruikershandleiding worden beschreven.

Het stopcontact moet vrij toegankelijk zijn, zodat het mogelijk is om het netsnoer indien nodig snel los te koppelen van de stroombron.

Het apparaat is ontworpen voor gebruik thuis, op kantoor en soortgelijke soorten ruimtes. Gebruik het niet in zeer stoffige of vochtige ruimtes zoals wasserijen of badkamers, in ruimtes waar chemische of explosieve stoffen worden opgeslagen, in industriële omgevingen of buitenshuis!

Plaats het apparaat niet in de buurt van een open vlam of apparaten die warmtebronnen zijn.

Plaats het apparaat niet op onstabiele oppervlakken zoals tapijten met zeer lange en dikke vezels.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt op een droog, stabiel, glad en horizontaal oppervlak. Anders kan dit schade of extreem lawaai en trillingen veroorzaken.

Het apparaat is uitgerust met reiwheels, dus let extra goed op bij het hanteren, zodat het niet van trappen valt of van hellende gebieden naar beneden komt. Zet de wielen indien nodig vast met de stoppers.

Gebruik alleen originele onderdelen om het apparaat te monteren. Voordat u begint met het monteren van het apparaat, moet u ervoor zorgen dat het is uitgeschakeld en losgekoppeld van het stopcontact.

Gebruik alleen accessoires en onderdelen die bij het apparaat worden geleverd en gereedschap dat expliciet is bedoeld voor installatie. Het gebruik van niet-standaard onderdelen en accessoires kan waterlekken, elektrische schokken, brand, letsel of materiële schade veroorzaken.

Pas de lengte van het netsnoer van het apparaat NIET aan, gebruik geen verlengsnoer om het apparaat van stroom te voorzien.

Sluit het apparaat NIET aan op een stopcontact waarop al andere elektrische apparaten zijn aangesloten. Een verkeerde keuze van de voeding kan brand of een elektrische schok veroorzaken.

Bedek het netsnoer niet met een tapijt. Plaats geen tapijt, lat of andere bedekking op het netsnoer. Plaats het netsnoer niet onder meubels of apparaten. Plaats het netsnoer op plaatsen waar niets eroverheen kan rijden of ermee kan rijden.

Voordat u het apparaat op een stopcontact aansluit, moet u ervoor zorgen dat het apparaat correct is gemonteerd volgens de instructies in deze gebruikershandleiding.

Raak het apparaat niet aan met natte of vochtige handen. Dit is vooral van toepassing wanneer deze op een stopcontact is aangesloten.

Stel het apparaat niet bloot aan druppelend of sproeiend water en dompel het niet onder in water of een andere vloeistof. Trek anders onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.

Bedek of steek niets in de luchtinlaat- of luchtuitlaatopeningen. Anders kan dit het apparaat beschadigen.

Tijdens het gebruik moet er voldoende ruimte zijn voor luchtcirculatie van ten minste 30 cm aan alle kanten van het apparaat.

Stel uzelf niet langdurig bloot aan koude lucht. Dit kan een negatief effect hebben op uw gezondheid.

Gebruik altijd de juiste knoppen op het bedieningspaneel of de afstandsbediening om het apparaat in of uit te schakelen. Schakel het apparaat niet uit door het netsnoer uit het stopcontact te halen.

Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het zonder toezicht achterlaat, wanneer u het niet gebruikt en voordat u het verplaatst, uit elkaar haalt of schoonmaakt.

Probeer niet de behuizing van het apparaat te verwijderen.

Haal de stekker uit het stopcontact door aan de stekker te trekken en nooit aan het netsnoer. Anders kan dit het netsnoer of het stopcontact beschadigen.

Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of de stekker op welke manier dan ook beschadigd is.

Bewaar het apparaat in verticale positie. Het kan in een verticale positie worden getransporteerd of aan de zijkant worden gekanteld. Als u het apparaat al hebt gebruikt, controleer dan of alle condensaat is afgevoerd. Wacht na transport minimaal 1 uur voordat u het apparaat gebruikt.

Als het apparaat tijdens het gebruik wordt omgedraaid, schakelt u het uit en trekt u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact. Controleer het visueel als het niet is beschadigd. Neem contact op met een technicus of een klantenservice als u vermoedt dat het apparaat is beschadigd.

Tijdens het onweer moet de voeding worden losgekoppeld om schade aan het apparaat te voorkomen wanneer de bliksem inslaat.

Koppel de stroomtoevoer van het apparaat los als het een vreemd geluid produceert of als het ruikt of rookt.

Gebruik het apparaat niet als het niet correct werkt, als het is beschadigd of is ondergedompeld in water. Repareer het apparaat niet en wijzig het op geen enkele manier om een gevaarlijke situatie te voorkomen. Laat alle reparaties of aanpassingen uitvoeren door een geautoriseerd servicecentrum. Door met het apparaat te knoeien, loopt u het risico uw wettelijke rechten als gevolg van onbevredigende prestaties of kwaliteitsgarantie ongeldig te maken.



Lees deze gebruikershandleiding.



Waarschuwing:

Brandgevaar.

SPECIFIEKE WAARSCHUWINGEN VOOR APPARATEN DIE KOELMIDDEL R290 GEBRUIKEN

Bestudeer zorgvuldig alle waarschuwingen.

Gebruik voor het ontdooien en reinigen geen ander gereedschap dan door de fabrikant wordt aanbevolen.

Dit apparaat moet worden geplaatst in een omgeving zonder continu brandende vuurbronnen (bijvoorbeeld een open vuur, een gastoestel of elektrische apparaten).

Boor niet en verbrand het niet.

Koelgassen kunnen reukloos zijn.

Bedek de ventilatieopeningen niet.

Dit apparaat moet worden geplaatst in ruimtes met een oppervlakte van meer dan 14 m².

Dit apparaat bevat ca. 280 g koelgas R290.

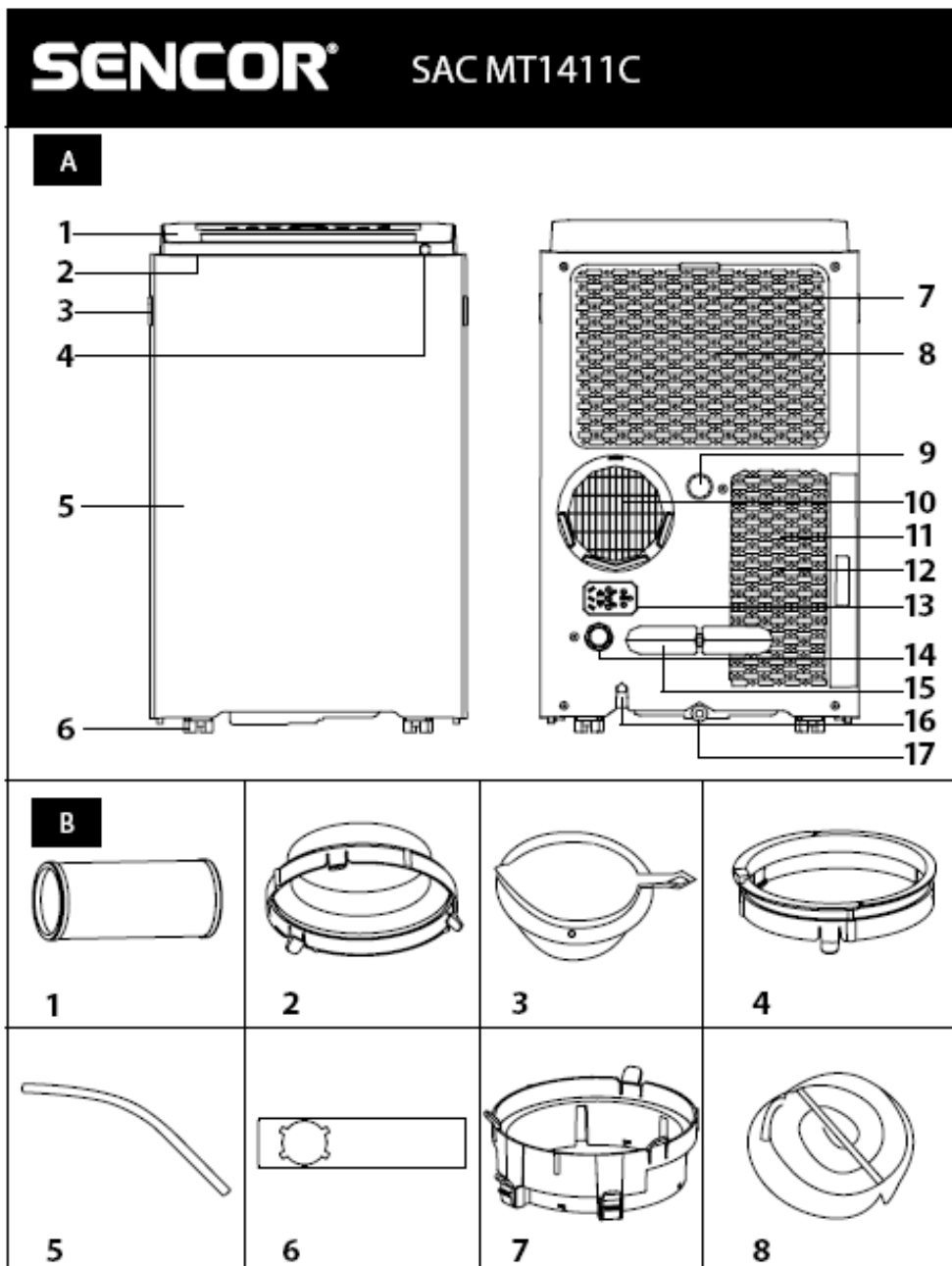
R290 is een koelgas dat voldoet aan de Europese richtlijnen voor milieubescherming. Maak geen gaten en boor niet in enig deel van het koelcircuit.

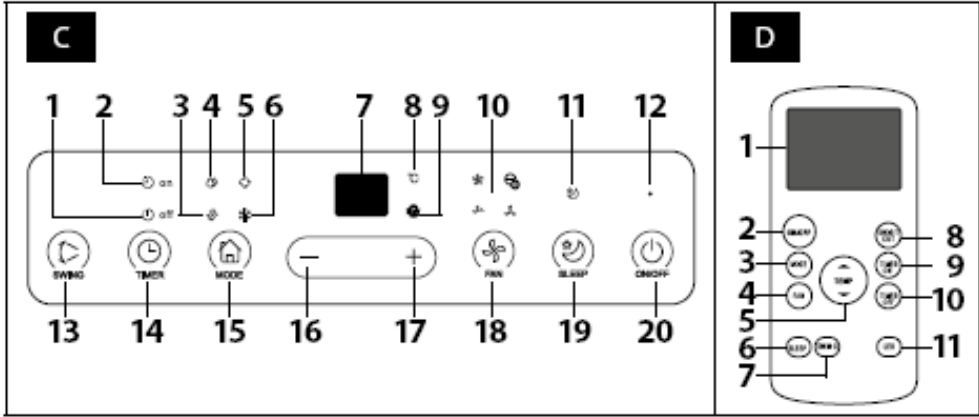
De ruimte waarin dit apparaat wordt geïnstalleerd, bediend of opgeslagen, moet voorkomen dat dergelijke gelekte koelmiddelen worden verzameld, die een explosie of brand kunnen veroorzaken als gevolg van het ontbranden van het koelmiddel na het opstarten van elektrische kachels, fornuizen of andere bronnen van ontsteking.

Het apparaat moet zo worden opgeslagen dat mechanische schade wordt voorkomen. Personen die met koelcircuits werken of repareren, moeten over de juiste autorisatie beschikken die is afgegeven door een geautoriseerde instelling die de competentie van deze persoon bevestigt om met koelmiddelen te werken in overeenstemming met de specifieke beoordeling van de vereniging voor deze sector.

Onderhoudstaken mogen uitsluitend worden uitgevoerd op basis van de aanbevelingen van de fabrikant van dit apparaat. Onderhouds- en reparatietaken waarvoor de inzet van ander gekwalificeerd deskundig personeel was vereist, mogen alleen worden uitgevoerd onder toezicht van gespecialiseerde deskundigen in de sector brandbare koelmiddelen.

Controleer het typeplaatje voor het type koelgas dat in uw apparaat wordt gebruikt. Naleving van nationale gasregelgeving moet worden nageleefd.





Lees voordat u dit apparaat gaat gebruiken de gebruikershandleiding aandachtig door, zelfs in gevallen waarin u al bekend bent met eerder gebruik van soortgelijke apparaten. Gebruik het apparaat alleen op de manier die in deze gebruikershandleiding wordt beschreven. Bewaar deze gebruikershandleiding op een veilige plaats waar u deze gemakkelijk kunt terugvinden voor toekomstig gebruik.

We raden aan om de originele kartonnen doos, het verpakkingsmateriaal, het aankoopbewijs en de verantwoordelijkheidsverklaring van de verkoper of garantiekaart op te slaan gedurende ten minste de wettelijke aansprakelijkheid voor onbevredigende prestaties of kwaliteit. In geval van transport adviseren wij u het apparaat in de originele doos van de fabrikant te verpakken.

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

- A1 Bedieningspaneel
- A2 Automatisch kantelbare horizontale kleppen
- A3 handgrepen (langs beide zijden)
- A4 afstandsbedieningssensor
- A5 Voorkap
- A6 Wielen
- A7 Bovenluchtfilter (achter een beschermrooster)
- A8 Bovenste luchtinlaat
- A9 Bovenste afvoer
- A10 Luchtuitlaat
- A11 Bodemluchtfilter (achter een beschermrooster)
- A12 Bodemluchtinlaat
- A13 Opbergvak voor stekker
- A14 Afvoeruitgang (alleen op modellen met een pomp)
- A15 Netsnoerclip
- A16 Netsnoeruitgang
- A17 Aftapgat onderste tank

BESCHRIJVING VAN ACCESSOIRES

- B1 Flexibele luchtafvoerslang
- B2 Adapter A voor installatie van flexibele slang in een muur
- B3 Flens met plug
- B4 Ronde adapter voor aansluiting van flexibele slang op luchtuitlaat
- B5 Afvoerslang
- B6 Raaminzet met gat
- B2 Adapter B voor installatie van flexibele slang in een raam
- B8 Schuimpakkingafdichting

BESCHRIJVING VAN HET BEDIENINGSPANEEL

- C1 Indicator automatische uitschakeling
- C2 Automatische startindicator
- C3 Indicator ventilatormodus
- C4 Indicator ontvochtigingsmodus
- C5 Automatische modusindicator
- C6 Indicator koelmodus

C7 LED-display
C8 Indicator temperatuureenheid
C9 Indicator energiebesparende modus (alleen op bepaalde modellen)
C10 Ventilatorsnelheidsindicatoren (laag - gemiddeld - hoog)
C11 Slaapfunctie-indicator
C12 Power On indicator
C13 SWING-knop
C14 TIMER knop
C15 MODE-knop
C16 - knop
D17 + knop
C18 FAN-knop
C19 SLEEP-knop
C20 AAN / UIT-knop

AFSTANDSBEDIENING

D1 Display
D2 AAN / UIT-knop
D3 MODE-knop
D4 FAN-knop
D5 TEMP-knop
D6 SLEEP-knop
D7 SWING-knop
D8 KORTE CUT-knop
D9 TIMER AAN knop
D10TIMER UIT-knop
D11 LED-knop

INSTALLATIE

Installatielocatie voor de draagbare airconditioner

Plaats de draagbare airconditioner op een vlak, droog en stabiel oppervlak en binnen het bereik van een geaard stopcontact.

Houd voor een optimale efficiëntie minimaal 30 cm afstand tot de muur of andere obstakels.



Notitie:

Gebruik de draagbare airconditioner niet om een ruimte te koelen waar computerservers enz. staan.

Installatie, aanpassing, onderhoud en reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon.

Installatie van flexibele slang voor draagbare airconditioner

De flexibele slang B1 moet worden aangesloten op de draagbare airconditioner en worden geïnstalleerd in een raam / muur in overeenstemming met de bedrijfsmodi die u wilt instellen.

Installeer de flexibele slang B1 wanneer u de bedrijfsmodi wilt selecteren: koeling, ontvochtiging of automatische modus. Het is niet nodig om de flexibele slang B1 te installeren als u de ventilatormodus wilt selecteren.

Plaats de ronde adapter B4 op een uiteinde van de flexibele slang B1 en bevestig deze vervolgens aan de luchtuitlaat A10 zodat het lipje op de ronde adapter B4 in de uitsparing in de luchtuitlaat A10 schuift.

Bevestig op het vrije uiteinde van de flexibele slang een adapter B voor installatie van de flexibele slang in een venster B7 of een adapter A voor installatie van de flexibele slang in een muur B2.

De flexibele slang installeren in een schuifraam

Het raaminzetstuk met gat B6 is ontworpen om compatibel te zijn met de meeste schuiframen (verticaal en horizontaal). Desalniettemin kan het voor bepaalde typen schuiframen nodig zijn om de hieronder beschreven installatieprocedure te wijzigen.

Schuif het raam naar boven en plaats het raamelement B6 op de vensterbank. Pas de afmetingen van het vensterinzet B6 aan de breedte van het venster (op een verticaal schuifvenster) / hoogte van het venster (op een horizontaal schuifvenster) aan. Bevestig de ingestelde afmeting van het raamelement B6 met behulp van de schuimpakkingafdichting B8. Sluit het schuifraam helemaal tot het raamelement B6.

Bevestig eerst adapter B voor installatie van de flexibele slang in een venster B7 op het vrije uiteinde van de flexibele slang. Trek vervolgens de flexibele slang B1 uit zodat het mogelijk is om adapter B B7 aan het gat in het raaminzetstuk B6 te bevestigen. Vermijd overmatig buigen van de slang.

De flexibele slang in een muur installeren

Het is belangrijk dat de installatie in een muur wordt uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.

Boor een gat in de muur met een gatdiameter van 125 mm op een hoogte tussen 30 cm en 120 cm vanaf de vloer. Steek de flens met plug B3 in het gat en bevestig deze aan de muur met een set schroeven en pluggen (deze zijn niet inbegrepen).

Bevestig eerst adapter B voor installatie van de flexibele slang in een muur B2 op het vrije uiteinde van de flexibele slang. Trek vervolgens de flexibele slang B1 uit zodat het mogelijk is om adapter B B2 aan het gat in de muur te bevestigen. Vermijd overmatig buigen van de slang.

Wanneer u de draagbare airconditioner niet gebruikt, sluit u de plug op de flens B3.



Notitie:

Voor een goede werking van de draagbare airconditioner is het belangrijk om de slang niet te overbelasten of onnodig te buigen. Overmatig laden of buigen kan de slang beschadigen.

CONDENSAAT AFVOERUITLAAT

De draagbare airconditioner is uitgerust met een automatisch condensaatverdampingssysteem. Onder normale bedrijfsomstandigheden is het niet nodig om de ingebouwde condensaat tank te legen. Het waterreservoir kan vollopen als de draagbare airconditioner wordt gebruikt in een ruimte met een hoge luchtvochtigheid of wanneer deze gedurende langere tijd in de ontvochtigingsmodus wordt gebruikt. Voor dergelijke situaties is de airconditioner uitgerust met een condensafvoer en een zelfdiagnosesysteem dat aangeeft dat de tank vol is. Wanneer de tank vol is, stopt de ingestelde bedrijfsmodus automatisch en wordt deze pas hervat nadat het condensaat is afgetapt.

Verwijder de plug van de bovenste afvoer A9, installeer de afvoeraansluiting (universele 5/8 "koppeling) met een 3/4" slang (niet inbegrepen). Sluit bij modellen zonder een afvoeraansluiting de afvoerslang B5 eenvoudig aan op de afvoer. Plaats het vrije uiteinde van de afvoerslang B5 rechtstreeks in het afvoergebied.



Notitie:

Installeer de plug van de bovenste afvoer A9 voordat u hem opnieuw start; dit zorgt voor maximale prestaties en voorkomt dat vloeistoffen lekken.



Aandacht:

Leid de afvoerslang B5 rechtstreeks in de afvoer en zorg ervoor dat er geen knikken in de slang zitten waardoor er geen water door kan stromen. De slang mag maximaal 1,8 m hoog worden, maar het is belangrijk om voor voldoende overlap te zorgen. Het wordt aanbevolen om een enkel stuk slang te gebruiken.

CONDENSAAT AFVOERUITGANG IN DE BODEMTANK

In het geval dat het waterniveau in de onderste tank een vooraf bepaald niveau bereikt, zullen 8 geluiden worden gemaakt en zal de display C7 foutcode «P1» tonen. In een dergelijk geval wordt het koel- / ontvochtigingsproces onmiddellijk gestopt. De motorventilator blijft echter draaien, dit is een normale gebeurtenis. Plaats de draagbare airconditioner voorzichtig op een locatie waar het water kan worden afgevoerd. Verwijder de plug uit de afvoer van de onderste tank A17, sluit de afvoerslang B5 aan en laat het water weglopen. Installeer de plug opnieuw en start de draagbare airconditioner opnieuw totdat de foutcode "P1" verdwijnt. Neem contact op met een erkend servicecentrum als de fout opnieuw optreedt.



Notitie:

Voordat u de draagbare airconditioner gebruikt, moet u controleren of de plug van de afvoer van de onderste tank A17 correct is geïnstalleerd, omdat hierdoor vloeistoflekkage wordt voorkomen.

BEDIENING VAN DE DRAAGBARE AIRCONDITIONER

A. BEDIENINGSPANEEL

Steek de stekker in een stopcontact. Er wordt een geluid gemaakt en het LED-display wordt verlicht. Het LED-display toont de ingestelde temperatuur in ° C en de automatische start / uitschakelinstelling. In de ontvochtigings- en ventilatormodi geeft het LED-display de kamertemperatuur weer.

De draagbare airconditioner in- en uitschakelen

Druk op de AAN / UIT-knop C20 om de draagbare airconditioner in te schakelen. Druk nogmaals om de draagbare airconditioner uit te schakelen.



Notitie:

Schakel de draagbare airconditioner nooit uit door het netsnoer uit het stopcontact te trekken. Schakel de draagbare airconditioner uit met de AAN / UIT-knop C20, wacht een paar minuten en trek het netsnoer uit het stopcontact.

Bedrijfsmodi

1. Koelmodus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop C15 totdat de koelindicator C6 brandt. Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de gewenste temperatuur in. U kunt de temperatuur instellen tussen 17 en 30 ° C.

Gebruik de FAN-knop C18 om de ventilatorsnelheid in te stellen. Druk herhaaldelijk op de FAN-knop C18 om de ventilatorsnelheid in de volgende volgorde in te stellen: lage snelheid - gemiddelde snelheid - hoge snelheid - automatische snelheid. Elke keer dat de knop wordt ingedrukt, brandt de respectieve indicator C10 op het bedieningspaneel. In het geval dat automatische ventilatorsnelheid is geselecteerd, zijn alle indicatoren uit.

2. Ontvochtigingsmodus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop C15 totdat de ontvochtigingsindicator C4 brandt. Het is niet mogelijk om de temperatuur of ventilatorsnelheid in deze modus in te stellen. De ventilatorsnelheid wordt automatisch ingesteld op lage snelheid. Controleer voor een optimale ontvochtiging of alle deuren en ramen gesloten zijn. Steek de flexibele luchtafvoerslang B1 niet in de muur of het raam.

3. Automatische modus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop C15 totdat er geen indicator C4 brandt. Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de gewenste temperatuur in. De draagbare airconditioner selecteert automatisch de juiste modus en ventilatorsnelheid op basis van de ingestelde temperatuur en de kamertemperatuur. Het is niet mogelijk om de ventilatorsnelheid in de automatische modus in te stellen. In deze modus licht de automatische modusindicator C5 op en tegelijkertijd gaat de indicator van de momenteel actieve modus branden: koeling C6, ontvochtiging C4 of ventilator C3.

4. Ventilatormodus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop C15 totdat de ventilatorstandindicator C3 brandt. Gebruik de FAN-knop C18 om de ventilatorsnelheid in te stellen. Druk herhaaldelijk op de FAN-knop C18 om de ventilatorsnelheid in de volgende volgorde in te stellen: lage snelheid - gemiddelde snelheid - hoge snelheid - automatische snelheid. Elke keer dat de knop wordt ingedrukt, brandt de respectieve indicator C10 op het bedieningspaneel. In het geval dat automatische ventilatorsnelheid is geselecteerd, zijn alle indicatoren uit. In deze modus is het niet mogelijk om de temperatuur in te stellen, noch is het nodig om de flexibele slang B1 aan te sluiten op de draagbare airconditioner.

Functies van de draagbare airconditioner

1. Automatische start- en afsluitfunctie

Wanneer de draagbare airconditioner is ingeschakeld, drukt u op de TIMER-knop C14 totdat de indicator voor automatische uitschakeling C1 brandt. Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de uitschakeltijd in en bevestig door binnen 5 seconden op de TIMER C14-knop te drukken. De automatische startindicator C2 brandt. Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de gewenste starttijd in.

Wanneer de draagbare airconditioner is uitgeschakeld, drukt u op de TIMER-knop C14 totdat de automatische startindicator C2 brandt. Stel met de +/- knoppen C16 en C17 de starttijd in en bevestig door binnen 5 seconden op de TIMER C14-knop te drukken. De automatische uitschakelindicator C1 brandt. Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de gewenste uitschakeltijd in.

Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de tijd in stappen van 30 minuten (maximaal 10 uur) en vervolgens in stappen van 1 uur (maximaal 24 uur) in. Als binnen 5 seconden geen knop wordt ingedrukt, keert de draagbare airconditioner terug naar de beginmodus. Wanneer de automatische start- / uitschakeltijd is ingesteld op "0.0", wordt de functie uitgeschakeld. In geval van een storing wordt de automatische start- of afsluitfunctie automatisch geannuleerd.

2. Slaapfunctie

Druk op de SLEEP-knop C19 en de geselecteerde temperatuur wordt na 30 minuten met 1 ° C verhoogd (koelmodus). Na nog eens 30 minuten zal de temperatuur weer met nog eens 1 ° C stijgen (koelmodus). De draagbare airconditioner handhaaft de nieuwe temperatuur gedurende een periode van 7 uur en keert vervolgens terug naar de aanvankelijk ingestelde temperatuur. Op deze manier wordt de slaapfunctie voltooid en gaat de draagbare airconditioner verder met de oorspronkelijk ingestelde werking.



Notitie:

Deze functie is niet beschikbaar in de ventilator- en ontvochtigingsmodi.

3. Kleppen instellen

De flappen kunnen in de luchtstroomrichting worden geplaatst. Wanneer de draagbare airconditioner is ingeschakeld, zijn de kleppen volledig open. Druk op de SWING-knop C13 om de automatische oscillatiefunctie te activeren. De kleppen oscilleren automatisch op en neer. Plaats de kleppen niet handmatig.

B. AFSTANDSBEDIENING

Batterijen plaatsen en vervangen

Schuif het deksel van het batterijcompartiment naar buiten, dat zich aan de achterkant van de afstandsbediening bevindt. Plaats twee AAA / LR03 (2x 1,5 V) alkalinebatterijen in het batterijcompartiment en sluit het deksel.

Let bij het plaatsen van de batterijen op de juiste polariteit zoals aangegeven in het batterijvak.

Gebruik bij het vervangen van de batterijen altijd batterijen van hetzelfde type, combineer nooit oude en nieuwe batterijen of batterijen van verschillende types.



Notitie:

Als u de batterijen uit de afstandsbediening verwijdert, worden alle instellingen verwijderd.

Nadat nieuwe batterijen zijn geplaatst, worden de standaardinstellingen van de afstandsbediening zoals geprogrammeerd door de fabrikant vernieuwd.

Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening langer dan 2 maanden niet gebruikt.

Gebruik van de afstandsbediening

Om de afstandsbediening correct te laten werken, moet u ervoor zorgen dat de maximale afstand van de afstandsbediening tot de draagbare airconditioner niet groter is dan 8 m en dat er geen obstakels tussen de afstandsbediening en de draagbare airconditioner zijn die de overdracht van de signaal.

Richt de afstandsbediening rechtstreeks op de afstandsbedieningssensor op de draagbare airconditioner A4. De overdracht van het signaal wordt bevestigd door een kort geluidssignaal. Stel de afstandsbediening of de sensor A4 niet bloot aan direct zonlicht of hoge temperaturen. Anders wordt het signaal mogelijk niet verzonden.

De draagbare airconditioner in- en uitschakelen

Druk eenmaal op de AAN / UIT-knop D2 om de draagbare airconditioner in te schakelen.

Wanneer het voor het eerst wordt gestart, wordt de koelmodus automatisch ingesteld.

Wanneer het opnieuw wordt gestart, wordt de eerder geactiveerde modus automatisch hervat.

Om de draagbare airconditioner uit te schakelen, drukt u nogmaals op de AAN / UIT-knop D2. De draagbare airconditioner schakelt uit naar de stand-bymodus.

Temperatuur instellen

De temperatuur van de draagbare airconditioner kan worden ingesteld op een bereik tussen 17 ° C en 30 ° C. Het verhogen of verlagen van de temperatuur wordt altijd uitgevoerd in stappen van 1 ° C.

Bedrijfsmodi

1. Koelmodus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop D3 totdat COOL op het display D1 brandt. Stel met de TEMP-knop D5 de gewenste temperatuur in.

Stel met de FAN-knop D4 de ventilatorsnelheid in. Druk herhaaldelijk op de FAN-knop D4 om de ventilatorsnelheid in de volgende volgorde in te stellen: lage snelheid - gemiddelde snelheid - hoge snelheid - automatische snelheid.

Druk op de AAN / UIT-knop D2 om de draagbare airconditioner in te schakelen.

2. Ontvochtigingsmodus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop D3 totdat DRY op het display D1 brandt.

Stel met de TEMP-knop D5 de gewenste temperatuur in.

Druk op de AAN / UIT-knop D2 om de draagbare airconditioner in te schakelen.



Notitie:

Het is niet mogelijk om de ventilatorsnelheid te wijzigen in de ontvochtigingsmodus.

3. Automatische modus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop D3 tot AUTO op het display D1 brandt. Stel met de TEMP-knop D5 de gewenste temperatuur in.

Druk op de AAN / UIT-knop D2 om de draagbare airconditioner in te schakelen.

De draagbare airconditioner selecteert automatisch de juiste modus en ventilatorsnelheid op basis van de ingestelde temperatuur en de kamertemperatuur. Het is niet mogelijk om de ventilatorsnelheid in de automatische modus in te stellen.

4. Ventilatormodus

Druk herhaaldelijk op de MODE-knop D3 totdat FAN op het display D1 brandt.

Stel met de FAN-knop D4 de ventilatorsnelheid in. Druk herhaaldelijk op de FAN-knop D4 om de ventilatorsnelheid in de volgende volgorde in te stellen: lage snelheid - gemiddelde snelheid - hoge snelheid - automatische snelheid.

Druk op de AAN / UIT-knop D2 om de draagbare airconditioner in te schakelen.



Notitie:

In de ventilatormodus is het niet mogelijk om de temperatuur in te stellen, daarom wordt er geen temperatuurinformatie weergegeven op het display D1.

Functies van de draagbare airconditioner

1. Automatische start- en afsluitfunctie

A. Automatische start

De automatische startfunctie maakt het mogelijk om een tijd in te stellen waarna de draagbare airconditioner automatisch start.

Terwijl de draagbare airconditioner is uitgeschakeld, drukt u op de knop TIMER ON D9. De laatst ingestelde tijd in uren (h) wordt weergegeven op het display D1.

Druk herhaaldelijk op de TIMER ON D9-knop totdat de tijd waarna de draagbare airconditioner automatisch start op het display D1 verschijnt. Wanneer bijvoorbeeld een tijd van "2 uur" is ingesteld, start de draagbare airconditioner 2 uur na de huidige tijd.

Wacht ongeveer 2 seconden totdat de ingevoerde tijd is bevestigd en in het geheugen is opgeslagen. De ingestelde temperatuur wordt weergegeven op het display D1.

B. Automatische uitschakeling

De automatische uitschakelfunctie maakt het mogelijk om een tijd in te stellen waarna de draagbare airconditioner automatisch wordt uitgeschakeld.

Terwijl de draagbare airconditioner is ingeschakeld, drukt u op de knop TIMER OFF D10. De laatst ingestelde tijd in uren (h) wordt weergegeven op het display D1.

Druk herhaaldelijk op de TIMER OFF D10-knop totdat de tijd waarna de draagbare airconditioner automatisch wordt uitgeschakeld op het display D1 verschijnt. Wanneer bijvoorbeeld een tijd van "2 uur" is ingesteld, wordt de draagbare airconditioner 2 uur na de huidige tijd uitgeschakeld.

Wacht ongeveer 2 seconden totdat de ingevoerde tijd is bevestigd en in het geheugen is opgeslagen. De ingestelde temperatuur wordt weergegeven op het display D1.



Notitie:

Stel met de +/- toetsen C16 en C17 de tijd in stappen van 30 minuten (maximaal 10 uur) en vervolgens in stappen van 1 uur (maximaal 24 uur) in. Als binnen 5 seconden geen knop wordt ingedrukt, keert de draagbare airconditioner terug naar de beginmodus. Wanneer de automatische start- / uitschakeltijd is ingesteld op "0.0", wordt de functie uitgeschakeld. In geval van een storing wordt de automatische start- of afsluitfunctie automatisch geannuleerd.

C. Automatisch starten en uitschakelen

Als u de automatische start en uitschakeling tegelijkertijd moet instellen, is het belangrijk dat de uitschakeltijd langer is dan de starttijd. Evenzo is het belangrijk om rekening te houden met de huidige tijd.

Terwijl de draagbare airconditioner is uitgeschakeld, drukt u eenmaal op de TIMER ON D9-knop.

Druk herhaaldelijk op de TIMER ON D9-knop totdat de tijd waarna de draagbare airconditioner automatisch start op het display D1 verschijnt.

Wacht ongeveer 3 seconden totdat de ingevoerde tijd is bevestigd en in het geheugen is opgeslagen.

Druk eenmaal op de TIMER OFF-knop D10.

Druk herhaaldelijk op de TIMER OFF D10-knop totdat de tijd waarna de draagbare airconditioner automatisch wordt uitgeschakeld op het display D1 verschijnt.

Wacht ongeveer 3 seconden totdat de ingevoerde tijd is bevestigd en in het geheugen is opgeslagen.

2. Slaapfunctie

De slaapfunctie wordt gebruikt om het stroomverbruik 's nachts te verminderen, wanneer een constante temperatuur niet nodig is.

Druk op de SLEEP-knop D6 en de geselecteerde temperatuur wordt na 30 minuten met 1 ° C verhoogd (koelmodus). Na nog eens 30 minuten zal de temperatuur weer met nog eens 1 ° C stijgen (koelmodus). De draagbare airconditioner handhaaft de nieuwe temperatuur gedurende een periode van 7 uur en keert vervolgens terug naar de aanvankelijk ingestelde temperatuur. Op deze manier wordt de slaapfunctie voltooid en gaat de draagbare airconditioner verder met de oorspronkelijk ingestelde werking.

3. Flap hoek instelling functie

De SWING-knop D7 kan worden gebruikt om de hoek van de kleppen in te stellen. Telkens wanneer de SWING-knop D7 wordt ingedrukt, verandert de hoek van de klep naar boven of naar beneden. Als de knop gedurende ongeveer 2 seconden wordt ingedrukt, zullen de kleppen automatisch op en neer bewegen.

4. Vernieuw de instellingenfunctie

Met de functie Instellingen vernieuwen kunt u de huidige instellingen vernieuwen of doorgaan met de vorige instellingen.

Terwijl de afstandsbediening is ingeschakeld, drukt u op de SHORT CUT D8-knop en de

draagbare airconditioner schakelt naar de eerder gebruikte instelling, waaronder de bedrijfsmodus, temperatuurinstelling, ventilatorsnelheid, enz.

Als u de knop SHORT CUT D8 ongeveer 2 seconden ingedrukt houdt, worden de huidige bedrijfsinstellingen vernieuwd, inclusief de temperatuurinstelling van de bedrijfsmodus, de ventilatorsnelheid, enz.

Automatische herstart

In het geval dat de draagbare airconditioner onverwacht wordt uitgeschakeld vanwege een stroomstoring, schakelt de draagbare airconditioner, zodra de stroom is hersteld, automatisch naar de oorspronkelijke instellingen.



Notitie:

Wacht na het uitschakelen van de draagbare airconditioner ongeveer 3 minuten voordat u deze weer inschakelt.

ONDERHOUD EN REINIGING

Voordat u de draagbare airconditioner gaat reinigen, schakelt u deze uit en wacht u een paar minuten. Trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.

Luchtfilters reinigen

Als de draagbare airconditioner regelmatig wordt gebruikt, reinigt u de luchtfilters minimaal elke 14 dagen om te voorkomen dat de ventilator verstopt raakt met stof.

Het waterreservoir moet onmiddellijk worden geleegd wanneer de code P1 op het display verschijnt en ook voordat dit apparaat wordt opgeslagen om schimmelvorming te voorkomen.

In huishoudens met huisdieren moet het rooster regelmatig worden schoongeveegd om te voorkomen dat het verstopt raakt door dierenbont.

Houd de luchtfilters A7 en A11 bij de strips vast en schuif ze uit het apparaat.

Gebruik een stofzuiger om het stof te verwijderen. Was de filters A7 en A11 bij sterkere vervuiling met de hand in een oplossing van lauw water (max. 40 ° C) en een neutraal reinigingsmiddel. Spoel daarna grondig onder stromend water en laat op natuurlijke wijze drogen. Droog het niet in een wasdroger of in direct zonlicht.

Zodra de filters A7 en A11 droog zijn, kunt u ze terug op hun plaats installeren.



Notitie:

Gebruik de draagbare airconditioner niet zonder dat de luchtfilters correct zijn geïnstalleerd en gebruik deze niet met natte of vochtige luchtfilters.

De behuizing reinigen

Gebruik voor het reinigen van de behuizing een zachte doek afgeveegd in een oplossing van lauw water en een neutraal schoonmaakmiddel. Veeg het oppervlak vervolgens droog.

Spuit de draagbare airconditioner bij het reinigen niet met water of een andere vloeistof, giet er geen water op of dompel hem niet onder in water of een andere vloeistof. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, benzine, enz. Voor het reinigen.

De draagbare airconditioner opslaan

Laat de draagbare airconditioner ongeveer 12 uur in een warme ruimte in de ventilatormodus staan om hem te drogen en schimmelvorming te voorkomen. Koppel de flexibele slang B1 los en bewaar deze op een veilige plaats buiten het bereik van kinderen.

Tap alle condensaat af uit de ingebouwde watertank - zie hoofdstuk Condensafvoer. Reinig de luchtfilters en installeer ze opnieuw. Veeg de behuizing van de draagbare airconditioner schoon. Verwijder de batterijen uit de afstandsbediening. Bewaar de airconditioner op een koele, droge en donkere locatie.

Opnieuw in gebruik nemen

Controleer of het netsnoer en de stekker niet beschadigd zijn en of de luchtfilters schoon zijn. Plaats een nieuwe set batterijen in de afstandsbediening. Ga te werk volgens de instructies in paragraaf "Batterijen plaatsen en vervangen" "Installeer de draagbare airconditioner volgens de instructies in het voorgaande deel van deze gebruikershandleiding" Installatie".

PROBLEEMOPLOSSEN

Foutmeldingen

E1 - Storing van kamertemperatuursensor

E2 - Fout van de temperatuursensor van de verdamper

E3 - Fout van condensortemperatuursensor (op bepaalde modellen)

E4 - Fout in het communicatiepaneel van het display

P1 - Onderste tank is vol - Sluit de afvoerslang B5 aan en afvoer het opgehoopte condensaat uit de airconditioner. Neem contact op met een erkend servicecentrum als deze code opnieuw voorkomt.



Notitie:

In het geval dat een van de bovengenoemde fouten optreedt, schakelt u de draagbare airconditioner uit en controleert u op de oorzaak van de fout. Schakel het opnieuw in, en als de fout opnieuw optreedt, schakel het netsnoer uit het stopcontact en neem contact op met de fabrikant, een geautoriseerd servicecentrum of een persoon met relevante kwalificaties en laat het apparaat repareren.

Probleemoplossen

Controleer het apparaat aan de hand van de volgende instructies voordat u contact opneemt met een erkend servicecentrum:

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
Nadat u op de AAN / UIT-knop C20 hebt gedrukt, wordt de draagbare airconditioner niet ingeschakeld.	Fout code P1	De condenswaterreservoir is vol. Schakel de airconditioner uit, laat het condens uit de tank lopen en zet hem weer aan.
	In de koelmodus: de temperatuur in de kamer is lager dan de ingestelde temperatuur.	Pas de ingestelde temperatuur aan.
De draagbare airconditioner koelt niet voldoende.	Luchtfilters A7 en A11 zijn verstopt met vuil en stof of dierenbont.	Schakel de airconditioner uit en reinig de filters volgens de meegeleverde instructies.
	De flexibele luchtafvoerslang B1 is niet aangesloten of is geblokkeerd.	Schakel de airconditioner uit, koppel de slang los, controleer of deze niet is geblokkeerd en sluit de slang opnieuw aan.
	Er is onvoldoende koelmiddel in de airconditioner.	Neem contact op met een erkend servicecentrum en laat de

		hoeveelheid koelmiddel controleren en vullen.
	De temperatuur is te hoog ingesteld.	Verlaag de ingestelde temperatuur.
	De ramen en deuren van de kamer staan open.	Zorg ervoor dat alle deuren en ramen gesloten zijn.
	De kamer is te groot.	Voer een dubbele controle van het gekoelde gebied uit.
	Er zijn warmtebronnen in de kamer.	Verwijder indien mogelijk deze warmtebronnen.
De draagbare airconditioner maakt lawaai en trilt overmatig.	De vloer is niet vlak.	Plaats de airconditioner op een stevige en vlakke ondergrond.
	Luchtfilters A7 en A11 zijn verstopt met vuil en stof of dierenbont.	Schakel de airconditioner uit en reinig de filters volgens de meegeleverde instructies.
De draagbare airconditioner maakt gorgelend geluid.	Dit geluid wordt veroorzaakt door de stroming van koelmiddel door het binnenste systeem.	Dit is normaal.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Stroomvoorziening	220 - 240 V ~ / 50 Hz
Koelvermogen	13 307 Btu/uur
Stroomaansluiting:	1,500 W
Rating vermogen	1,890 W
Huidige consumptie	6.7 A
EER-koefactor	2.6
Ontvochtigingscapaciteit	3.74 liter/uur
Type koelmiddel en gewicht	R290/280g
Luchtstroom volume	420 / 380 / 330 (hoge / gemiddelde / lage instelling)
Geluidsniveau	65 dB (A) (hoge instelling)
Maximaal toegestane waarde van overtollige werkdruk: Zuig / uitlaatgedeelte van het koelcircuit	2.6 / 1.0 MPa
Afmetingen van de draagbare airconditioner (b x d x h)	481 x 392 x 769 mm
Gewicht	35 kg (neto)
Bedrijfstemperatuur	17 - 30 °C
Aanbevolen ruimte in de kamer	18 - 26 m ²

Het aangegeven geluidsemissieniveau van het apparaat is 65 dB (A), wat een niveau A van geluidsvermogen vertegenwoordigt ten opzichte van een referentiegeluidsvermogen van 1 pW.



Notitie:

De efficiëntie van de draagbare airconditioner kan worden verlaagd in het geval dat deze buiten het hierboven beschreven bedrijfstemperatuurbereik wordt gebruikt.

We behouden ons het recht voor om tekst en technische specificaties te wijzigen.

INSTRUCTIES EN INFORMATIE BETREFFENDE DE VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE VERPAKKINGSMATERIALEN

Gooi het gebruikte verpakkingsmateriaal weg op een voor afval bestemde locatie in uw gemeente.

VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR



■ Dit symbool op producten of originele documenten betekent dat gebruikte elektrische of elektronische producten niet bij het gewone huishoudelijk afval mogen worden gevoegd. Voor een correcte verwijdering, vernieuwing en recycling overhandigt u deze apparaten aan bepaalde inzamelpunten. Als alternatief kunt u in sommige landen van de Europese Unie of in andere Europese landen uw apparaten terugbrengen naar de plaatselijke verkoper wanneer u een gelijkwaardig nieuw apparaat koopt.

Correcte verwijdering van dit product helpt waardevolle natuurlijke hulpbronnen te sparen en voorkomt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid, die kunnen voortvloeien uit onjuiste afvalverwerking. Vraag uw lokale autoriteiten of inzamelfaciliteit voor meer informatie.

In overeenstemming met nationale voorschriften kunnen boetes worden opgelegd voor de onjuiste verwijdering van dit soort afval.

Voor bedrijfsentiteiten in landen van de Europese Unie

Als u elektrische of elektronische apparaten wilt weggooien, vraag dan uw verkoper of leverancier om de nodige informatie.

Verwijdering in andere landen buiten de Europese Unie.

Dit symbool is geldig in de Europese Unie. Als u dit product wilt weggooien, vraag dan de nodige informatie over de juiste verwijderingsmethode aan de gemeente of aan uw winkelier.

CE

Dit product voldoet aan alle basisvereisten van EU-richtlijnen die hiermee verband houden.