# **DAIKIN** Uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker

Human Comfort Interface



BRC1HHDAW BRC1HHDAS BRC1HHDAK

Uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker Human Comfort Interface

Nederlands

# Inhoudsopgave

1	Algemene veiligheidsmaatregelen		
	1.1	Voor de gebruiker	3
	1.2	Voor de installateur	3
2	Ove	er dit document	3

4

8

# Voor de gebruiker

3	Gel	oruike	rsinterface: overzicht	4
	3.1	Knoppe	en	4
	3.2	Startsc	herm	4
	3.3	Status	pictogrammen	4
	3.4	Statusa	aanduiding	5
4	Bec	diening	g	5
	4.1	Basisg	- ebruik	5
		4.1.1	Bedrijfsschermen	5
		4.1.2	Hoofdmenu	5
	4.2	De reg	eling van de ruimteverwarming/-koeling	6
		4.2.1	Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling	6
		4.2.2	Koelen/verwarmen van ruimten in-/uitschakelen	6
		4.2.3	Kamertemperatuur veranderen	7
		4.2.4	Ruimtestand veranderen	7
	4.3	rm tapwater regelen	7	
		4.3.1	Over de regeling van het warm tapwater	7
		4.3.2	Stand warm tapwater in-/uitschakelen	7
		4.3.3	De temperatuur voor warm tapwater wijzigen	8
		4.3.4	Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken	8
5	On	derhou	ud en service	8
	5.1	Overzie	cht: Onderhoud en service	8
6	Op	sporer	n en verhelpen van storingen	8

Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen .....

### Voor do installatour

6.1

voor de installateur 5			3	
7	Ove	er de c	loos	9
	7.1	Gebrui	kersinterface uitpakken	9
8	Voo	orbere	iding	9
	8.1	Bedrac	lingsvereisten	9
		8.1.1	Bedrading voorbereiden voor installatie	9
9	Inst	tallatie	•	9
	9.1	Overzi	cht: Installatie	9
	9.2	Gebrui	kersinterface monteren	9
		9.2.1	Over de montage van de gebruikersinterface	9
		9.2.2	Gebruikersinterface monteren	9
	9.3	9.3 Aansluiten van de elektrische bedrading		10
		9.3.1	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van elektrische bedrading	10
		9.3.2	Elektrische bedrading aansluiten	10
	9.4	Gebruikersinterface sluiten		
		9.4.1	Voorzorgsmaatregelen bij het sluiten van de gebruikersinterface	10
		9.4.2	Gebruikersinterface sluiten	10
	9.5	Gebrui	kersinterface openen	11
		9.5.1	Voorzorgsmaatregelen bij het openen van de gebruikersinterface	11
		9.5.2	Gebruikersinterface openen	11
10	) Het	syste	em starten	11
11	Gel	oruike	rsinterface: overzicht	11

	11.1	Knoppe	n	11
	11.2	Startsch	nerm	11
	11.3	Statusp	ictogrammen	12
	11.4	Statusa	anduiding	12
12	Bed	iening	I	12
	12.1	Basisge	ebruik	12
		12.1.1	Bedrijfsschermen	12
		12.1.2	Hoofdmenu	13
	12.2	De rege	ling van de ruimteverwarming/-koeling	13
		12.2.1	Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling	13
		12.2.2	Koelen/verwarmen van ruimten in-/uitschakelen	14
		12.2.3	Kamertemperatuur veranderen	14
		12.2.4	Ruimtestand veranderen	14
	12.3	Het war	m tapwater regelen	14
		12.3.1	Over de regeling van het warm tapwater	14
		12.3.2	Stand warm tapwater in-/uitschakelen	15
		12.3.3	De temperatuur voor warm tapwater wijzigen	15
		12.3.4	Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken	15
13	Con	figura	tie	16
	13.1	Informa	tie	16
		13.1.1	Over het informatiemenu	16
		13.1.2	Informatie raadplegen	16
	13.2	Instellin	genmenu	16
		13.2.1	Over het instellingenmenu	16
		13.2.2	Scherminstellingen	16
		13.2.3	Instellingen statusaanduiding	17
		13.2.4	Nachtstand	. 17
	13.3	Softwar	e-update	17
		13.3.1	Over software-updates	17
		13.3.2	Software-update met app	17
		13.3.3	Software-update met updatetool	19
14	Ond	erhou	Id	19
	14.1	Voorzoi	rgsmaatregelen voor het onderhoud	19
	14.2	Gebruik	ersinterface schoonmaken	19
15	Ops	poren	en verhelpen van storingen	20
	15.1	Storing	scodes van de binnenunit	20

# 1 Algemene veiligheidsmaatregelen

Lees deze algemene voorzorgsmaatregelen betreffende de veiligheid aandachtig voordat u de airconditioningapparatuur installeert en zorg ervoor dat u alles juist installeert.

Het niet naleven van deze instructies kan leiden tot schade aan voorwerpen of persoonlijk letsel (afhankelijk van de omstandigheden kan dit ernstig zijn).

### Betekenis van waarschuwingen en symbolen

Deze veiligheidsberichten worden gebruikt om uw aandacht te trekken. Hieronder volgt een overzicht van alle veiligheidsberichten:

#### 

Duidt op een situatie die de dood of ernstige verwondingen als gevolg zou kunnen hebben.

#### 

Duidt op een situatie die kleine of matige verwondingen als gevolg zou kunnen hebben.

# GEVAAR

Duidt op een situatie die de dood of ernstige verwondingen als gevolg heeft.



i

i

∕!∖

A

### GEVAAR: ONTPLOFFINGSGEVAAR

Duidt op een situatie die een ontploffing kan veroorzaken.

## INFORMATIE

Duidt op nuttige tips of bijkomende informatie.

# OPMERKING

Duidt op een situatie die schade aan apparatuur of eigendom zou kunnen berokkenen.

# 1.1 Voor de gebruiker

# INFORMATIE

Zie ook de bij de binnen- en buitenunit geleverde gebruiksaanwijzing.

### WAARSCHUWING

Speel NIET met de unit of de gebruikersinterface. Wanneer een kind het toestel toevallig bedient, kan het lichamelijke letsels of schade aan de gezondheid oplopen.

### WAARSCHUWING

Om elektrische schokken of brand te voorkomen:

- Gebruik de gebruikersinterface NIET met natte handen.
- Demonteer de gebruikersinterface NIET en raak geen interne onderdelen aan. Neem contact op met uw dealer.
- Verander of repareer de gebruikersinterface NIET. Neem contact op met uw dealer.
- Verplaats of herinstalleer de gebruikersinterface niet zelf. Neem contact op met uw dealer.

### WAARSCHUWING

Gebruik GEEN ontvlambare materialen (bijv. haarlak of insecticide) in de buurt van de gebruikersinterface.

### OPMERKING

Maak de gebruikersinterface NIET schoon met organische oplosmidddelen zoals thinner. **Mogelijk gevolg:** schade, elektrische schokken of brand.

# 1.2 Voor de installateur

De in dit document beschreven voorzorgsmaatregelen gaan over heel belangrijke onderwerpen; volg ze nauwkeurig op.

### INFORMATIE

Deze gebruikersinterface is een optie en kan niet autonoom worden gebruikt. Hij kan ALLEEN in combinatie met een hoofdgebruikersinterface worden gebruikt. Zie ook de montagehandleiding en de gebruiksaanwijzing van de binnen- en buitenunits.



### OPMERKING

Een foute installatie of bevestiging van apparatuur, uitrustingen of accessoires kan elektrische schokken, een kortsluiting, lekken, brand of schade aan de apparatuur of uitrustingen als gevolg hebben. Gebruik enkel accessoires, optionele apparatuur en uitrustingen en reserveonderdelen die door Daikin gemaakt of goedgekeurd werden.



### WAARSCHUWING

Alle lokale bedrading en componenten MOETEN worden geïnstalleerd door een erkend elektricien en MOETEN voldoen aan de geldende wetgeving.



### OPMERKING

De gebruikersinterface MOET binnenshuis worden geïnstalleerd.

### OPMERKING

Selecteer een installatieplaats waar de gemiddelde temperatuur in de kamer kan worden gedetecteerd wanneer de gebruikersinterface als kamerthermostaat wordt gebruikt.

Installeer de gebruikersinterface NIET op de volgende plaatsen:

- · Op een plaats die blootgesteld is aan rechtstreeks zonlicht.
- Dichtbij een hittebron.
- Op een plaats die in contact komt met de buitenlucht of tocht, bijv. een deur die wordt geopend/gesloten.
- · Op een plaats waar het scherm gemakkelijk vuil wordt.
- · Op een plaats waar u NIET goed bij de toetsen kunt.
- Op een plaats waar het kouder dan -10°C of warmer dan 50°C wordt.
- Op een plaats met een relatieve vochtigheid van boven de 95%.
- In plaatsen met toestellen of machines die elektromagnetische golven uitzenden. Elektromagnetische golven kunnen het besturingssysteem storen, waardoor de apparatuur slecht kan werken.
- Op een plaats waar hij in contact kan komen met water, of in het ruimtes die vaak vochtig zijn.

Indien u twijfels heeft over de installatie of de bediening van de unit, neem contact op met uw dealer.

Na het voltooien van de installatie:

- Test de gebruikersinterface en controleer of er geen problemen zijn.
- Leg de klant het gebruik van de gebruikersinterface uit.
- Vraag de klant om de handleiding te bewaren voor latere naslag.

### INFORMATIE

Raadpleeg uw dealer wanneer u de gebruikersinterface wilt verplaatsen en elders installeren.

# 2 Over dit document

### **Bedoeld publiek**

Erkende installateurs + eindgebruikers

#### Documentatieset

Dit document is een onderdeel van een documentatieset. De volledige set omvat:

### Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing:

- Installatie-instructies
- Basis bedieningsinstructies
- Formaat: Papier (in de doos van de gebruikersinterface)
- Uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker:
  - Uitgebreide informatie voor montage en gebruik
  - Formaat: Digitale bestanden op http://www.daikineurope.com/ support-and-manuals/product-information/
- Conformiteitsverklaring:
  - Hierbij verklaart Daikin Europe N.V. dat de radioapparatuur van het type BRC1HHDA conform de Richtlijn 2014/53/EU is. De originele conformiteitsverklaring is beschikbaar op de

# 3 Gebruikersinterface: overzicht

BRC1HHDA-productpagina's https://qr.daikin.eu/? N=BRC1HHDW, https://qr.daikin.eu/?N=BRC1HHDS en https:// qr.daikin.eu/?N=BRC1HHDK.

Formaat: Digitaal bestand van de productpagina's



(BRC1HHDAW)



# Voor de gebruiker

# 3 Gebruikersinterface: overzicht

# 3.1 Knoppen



- a () AAN/UIT
  - Wanneer koelen/verwarmen van ruimten en/of warm tapwater uitgeschakeld is, druk hierop om in te schakelen.
  - Wanneer koelen/verwarmen van ruimten en/of warm tapwater ingeschakeld is, druk hierop om uit te schakelen.
- **b D**OORLOPEN/OPENEN/ACTIVEREN/BEVESTIGEN
  - Druk hier in het thuisscherm kort op om de bedrijfsschermen te doorlopen.
  - Druk hier in het thuisscherm lang op om naar het hoofdmenu te gaan.
  - Druk hier in het hoofdscherm kort op om een van de menu's te openen.
  - Druk hierop om in een willekeurig menu een functie, waarde of instelling te activeren/bevestigen.
  - ACTIVEREN/DOORLOPEN/REGELEN



Laatste herzieningen van de meegeleverde documentatie kunnen op de regionale Daikin-website of via uw dealer beschikbaar zijn.

De documentatie is oorspronkelijk in het Engels geschreven. Alle andere talen zijn vertalingen.

### Technische gegevens

- Een deel van de recentste technische gegevens is beschikbaar op de regionale Daikin-website (publiek toegankelijk).
- De volledige recentste technische gegevens zijn beschikbaar op het Daikin-extranet (authenticatie vereist).
  - In het scherm kamertemperatuur/warm tapwater, activeer het instelpuntscherm.
  - In het hoofdmenu, doorloop naar links.
  - In een willekeurig menu/bedrjifsscherm, regel een functie, waarde of instelling (standaard: verlagen).
  - d + ACTIVEREN/DOORLOPEN/REGELEN
    - In het scherm kamertemperatuur/warm tapwater, activeer het instelpuntscherm.
    - In het hoofdmenu, doorloop naar rechts.
    - In een willekeurig menu/bedrjifsscherm, regel een functie, waarde of instelling (standaard: verhogen).

# 3.2 Startscherm

Het thuisscherm geeft de actuele kamertemperatuur weer en allerlei informatie door middel van symbolen. Wanneer de gebruikersinterface een tijdje niet wordt gebruikt, keert hij terug naar het thuisscherm.



### INFORMATIE

De gebruikersinterface biedt een stroombesparingsfunctie die het scherm na een periode van inactiviteit donkerder maakt. Druk op een toets om het scherm weer in te schakelen.

# 3.3 Statuspictogrammen

Symbool	Beschrijving
OFF	Systeemwerking UIT. Geeft aan dat koelen/ verwarmen van ruimten en/of warm tapwater uitgeschakeld is.
*	<b>Bluetooth</b> . <sup>1</sup> Geeft aan dat Bluetooth is ingeschakeld, en dat de gebruikersinterface klaar is voor een software-update.

<sup>(1)</sup> Het Bluetooth®-woordmerk en logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en Daikin Europe N.V. gebruikt deze merken onder licentie. Andere handelsmerken en merknamen zijn de eigendom van hun respectievelijke eigenaars.

Symbool	Beschrijving		
	Verwarmen. Geeft aan dat het systeem in de verwarmingsstand draait.		
	Koelen. Geeft aan dat het systeem in de koelstand draait.		
$\mathbf{V}$	<b>Powerful-functie.</b> Geeft aan dat de Powerful-functie actief is.		
$\bigcirc$	Noodwerking. Geeft aan dat de Noodstand actief is.		
$\triangle$	Storing. Geeft aan dat er een storing is.		

# INFORMATIE

Wanneer de gebruikersinterface de Noodstand of een Storing weergeeft, zie de hoofdgebruikersinterface voor meer informatie.

#### 3.4 Statusaanduiding



Gedrag statusaanduiding	Voorwaarde
Vast blauw	Werking AAN
	<ul> <li>De unit werkt (d.w.z. verwarmt/ koelt een ruimte of produceert warm tapwater)</li> </ul>
UIT	Werking UIT
	<ul> <li>De unit staat in stand-by (d.w.z. ingeschakeld, maar draait niet)</li> </ul>
	De unit is UIT
Knippert rood	Systeemfout
Vast rood	Systeemstoring

#### INFORMATIE i

i

De statusaanduiding werkt anders wanneer de nachtstand actief is. Zie "13.2.4 Nachtstand" op pagina 17 voor meer informatie.

### INFORMATIE

Bij een systeemfout knippert de statusaanduiding rood. De statusaanduiding gaat vast rood branden zodra u op een knop drukt.

#### **Bediening** 4

#### 4.1 Basisgebruik

#### 4.1.1 Bedrijfsschermen

Druk in het thuisscherm (kort) op O om de bedrijfsschermen te doorlopen.



Bedrijfsscherm	Beschrijving
<sup>*</sup> 20.5°	Kamertemperatuur. De actuele kamertemperatuur weergeven en de (gewenste) kamertemperatuur regelen.
<sup>*</sup> 56°€	Temperatuur warm tapwater. De actuele temperatuur van het warm tapwater weergeven, en de (gewenste) temperatuur van het warm tapwater (d.w.z. tankverwarming) regelen.
<sup>₹</sup> ] ₩ <b>₩</b>	<b>Powerful-functie</b> . De Powerful- functie (d.w.z. snelle tankverwarming) in- of uitschakelen.

#### 4.1.2 Hoofdmenu

Houd in het thuisscherm O ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt. Doorloop de menu's met 🗖 en 🕂. Druk opnieuw op 🖸 om een menu te openen.

Menu	Beschrijving	
i	Informatie. Informatie over de gebruikersinterface weergeven.	
✻	Bluetooth. Laat de gebruikersinterface een Bluetooth-signaal uitzenden om een software-update uit te voeren.	
5	Terug. Terugkeren naar het thuisscherm.	



# 4.2 De regeling van de ruimteverwarming/-koeling

## 4.2.1 Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling

Verwarmen/koelen van ruimten betekent:

- De kamertemperatuur regelen;
- · De ruimtestand instellen.

### Kamertemperatuur

De kamertemperatuur wordt op het thuisscherm geregeld. Het thuisscherm geeft de actuele kamertemperatuur, gemeten door een in de gebruikersinterface gemonteerde temperatuursensor, weer. Zie "4.2.3 Kamertemperatuur veranderen" op pagina 7 voor instructies over het veranderen van de kamertemperatuur.

Hoe de kamertemperatuur wordt geregeld, hangt af van de temperatuurregelmethode die op de hoofdgebruikersinterface is ingesteld.

Temperatuurregeling via hoofdgebruikersinterface	Regeling op basis van kamertemperatuur
Regeling op basis van kamerthermostaat	Verander de actuele kamertemperatuur door de gewenste waarde voor de kamertemperatuur te verhogen of te verlagen.
Regeling op basis van temperatuur uittredend water (vast)	Verander de kamertemperatuur door de temperatuur uittredend water (d.w.z. de temperatuur van het water dat naar de warmtegeneratoren wordt gestuurd) te verhogen of te verlagen.
Regeling op basis van temperatuur uittredend water (weersafhankelijk)	Verander de kamertemperatuur door de weersafhankelijke curve, op de gebruikersinterface weergegeven door een verschuivingswaarde, te verhogen of te verlagen.
	+6+



# Voor meer informatie over de regelmethodes van de temperatuur, zie de documentatie van de binnenunits.

### INFORMATIE

Wanneer de temperatuursensor in de gebruikersinterface defect is, gaat het systeem in storing en staat "--" op het bedieningsscherm in plaats van de actuele temperatuur.



### Ruimtestand

i

De ruimtestanden worden geselecteerd in het menu van de ruimtestand. Het systeem kan in de volgende ruimtestanden draaien:

Symbool	Bedrijfsstand
	Verwarmen. De ruimte verwarmen.
	Koelen. De ruimte koelen.
₹ <u></u>	Automatisch. Automatisch schakelen tussen verwarmen en koelen, zoals vereist door het instelpunt van de kamertemperatuur.

Afhankelijk van het type binnenunit en/of op de hoofdgebruikersinterface gemaakte instellingen, zullen sommige standen niet beschikbaar zijn.

Als	Dan
De gebruikersinterface wordt gebruikt met units voor alleen verwarmen	Is er geen ruimtestandmenu in het hoofdmenu.
De automatische stand wordt uitgeschakeld op de hoofdgebruikersinterface	Kan alleen de verwarmings- of koelstand worden geselecteerd.
Geen van de voorgaande punten geldt	Kunnen alle standen worden geselecteerd.

# 4.2.2 Koelen/verwarmen van ruimten in-/ uitschakelen

Voorwaarde: Het thuisscherm wordt weergegeven op de gebruikersinterface.



1 druk op de <sup>(1)</sup>-knop.

DAIKIN

**Gevolg:** De gebruikersinterface schakelt het koelen/verwarmen van ruimten in of uit, afhankelijk van de vorige stand.

### INFORMATIE

Op het thuisscherm van de gebruikersinterface wordt "OFF" om aan te geven dat de unit uitgeschakeld is.



i

# 4.2.3 Kamertemperatuur veranderen

1 Druk in het thuisscherm op 🗗 of 🗖 om het instelpuntscherm te openen.



# 2 Verander het instelpunt met 🖶 en 🚍.



3 Druk op O om het instelpunt te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.



i

i

Wanneer de unit uitgeschakeld is, kunnen de instelpunten niet met de gebruikersinterface worden veranderd.

### INFORMATIE

Afhankelijk van de met de hoofdgebruikersinterface uitgevoerde instellingen, zjin de veranderingen van de instelpunten niet mogelijk. In dat geval verandert drukken op of in het kamertemperatuur- of

op an of an het kamertemperatuurwarmtapwaterscherm niets.

# INFORMATIE

Hoe de kamertemperatuur wordt geregeld, hangt af van de temperatuurregelmethode die op de hoofdgebruikersinterface is ingesteld. Zie "4.2.1 Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling" op pagina 6 voor meer informatie.

### 4.2.4 Ruimtestand veranderen

1 Houd in het thuisscherm O ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt.



2 Navigeer met en en haar het menu van de ruimtestand.



3 Druk op O om het menu te openen.

Uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker



**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.

# 4.3 Het warm tapwater regelen

## 4.3.1 Over de regeling van het warm tapwater

De regeling warm tapwater betekent:

- · De temperatuur van het warm tapwater regelen;
- De **Powerful-functie** in- of uitschakelen.

### Temperatuur warm tapwater

De binnenunit maakt warm tapwater aan in de warmwatertank. De temperatuur van het warm tapwater kan worden verhoogd of verlaagd.



Wanneer de temperatuursensor in de warmwatertank defect is, gaat het systeem in storing en staat "--" op het bedieningsscherm in plaats van de actuele watertemperatuur.



### Powerful-functie

Met de Powerful-functie kan het warm tapwater, afhankelijk van de binnenunit, worden verwarmd door de back-upverwarming of de boosterverwarming. Gebruik deze stand op dagen wanneer er meer warm water wordt gebruikt dan normaal.

## 4.3.2 Stand warm tapwater in-/uitschakelen

1 Druk in het thuisscherm op 🖸 om naar het scherm van de stand warm tapwater te gaan.



### 2 druk op de <sup>(1)</sup>-knop.

**Gevolg:** De gebruikersinterface schakelt de stand warm tapwater in of uit, afhankelijk van de vorige stand.



INFORMATIE

Op het thuisscherm van de gebruikersinterface wordt "OFF" om aan te geven dat de unit uitgeschakeld is.

OFF

# 5 Onderhoud en service

# 4.3.3 De temperatuur voor warm tapwater wijzigen

1 Druk in het thuisscherm op 🖸 om naar het scherm van de stand warm tapwater te gaan.



2 Druk op 🛨 of 🗖 om het instelpuntscherm te openen.



3 Verander het instelpunt met 🛨 en 🗖.



4 Druk op O om het instelpunt te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het scherm van de stand warm tapwater.

# INFORMATIE

i

Wanneer de unit uitgeschakeld is, kunnen de instelpunten niet met de gebruikersinterface worden veranderd.

### INFORMATIE

Afhankelijk van de met de hoofdgebruikersinterface uitgevoerde instellingen, zjin de veranderingen van de instelpunten niet mogelijk. In dat geval verandert drukken op of in het kamertemperatuur- of warmtapwaterscherm niets.

# 4.3.4 Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken

1 Druk in het thuisscherm op O om naar het scherm van de Powerful-functie te gaan.



2 Selecteer met 🖶 en 🖿 "activate" (inschakelen) om de Powerful-functie in te schakelen.



3 Selecteer met en a "deactivate" (uitschakelen) om de Powerful-functie uit te schakelen.



4 Druk op O om uw selectie te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.



Om aan te geven dat de Powerful-functie actief is, geeft de gebruikersinterface het Powerful-symbool weer in het scherm van de stand warm tapwater.





### INFORMATIE

Voor meer informatie over de Powerful-functie, zie de uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker van de units.

# 5 Onderhoud en service

# 5.1 Overzicht: Onderhoud en service

Neem contact op met uw dealer wanneer de gebruikersinterface toe is aan onderhoud of service.

# 6 Opsporen en verhelpen van storingen

# 6.1 Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen

Wanneer het systeem in storing staat, staat a op het thuisscherm op de gebruikersinterface. Terzelfder tijd verschijnt op de hoofdgebruikersinterface een storingscode. Controleer de storingscode op de hoofdgebruikersinterface. Voor een lijst van storingscodes en hun betekenis, zie de documentatie van de binnenunit. Raadpleeg uw verdeler om de storing te verhelpen.

# Voor de installateur

# 7 Over de doos

# 7.1 Gebruikersinterface uitpakken

- 1 Open de doos.
- 2 Leg de accessoires apart.



b

Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing Houtschroeven + muurpluggen (Ø4,0×30)

# 8 Voorbereiding

# 8.1 Bedradingsvereisten

Alle bedrading moet voldoen aan de volgende vereisten:

Kabelspecificatie	Waarde
Туре	Ommanteld vinylsnoer of kabel (tweedradig)
Doorsnede	0,75~1,25 mm <sup>2</sup>
Maximumlengte	500 m

# 8.1.1 Bedrading voorbereiden voor installatie

- 1 Strip de mantel af van het deel van de kabel dat door de binnenkant van de achterste behuizing (L) moet gaan, zoals te zien op de afbeelding en in de tabel.
- 2 De ene draad moet 10 mm langer zijn dan de andere.



Bedradingsuitlaat	L
Bovenkant	±150 mm
Links	±120 mm
Onderkant	±100 mm
Achterkant	Geen vereisten

# 9 Installatie

# 9.1 Overzicht: Installatie

Een typische installatie van de gebruikersinterface bestaat uit de volgende stappen:

- 1 De weg van de elektrische bedrading bepalen en op basis daarvan een stuk uit de achterste behuizing knippen.
- 2 De achterste behuizing tegen de muur monteren.
- 3 De elektrische bedrading aansluiten.
- 4 De gebruikersinterface sluiten.

# 9.2 Gebruikersinterface monteren

# 9.2.1 Over de montage van de gebruikersinterface

Voor u de gebruikersinterface kunt monteren, moet u bepalen langs waar u de bedrading wilt laten lopen, en hiervoor een deel uit de achterste behuizing van de gebruikersinterface verwijderen.

De bedrading kan langs boven, links, rechts of onder worden geleid. Verwijder een stuk uit de achterste behuizing zoals aangegeven op de afbeelding:



c Bedrading langs de onderkant

Als u de bedrading langs de achterkant wilt laten lopen, moet u niks verwijderen.

### INFORMATIE

Voer de bedrading door de uitbreekopening als ze van de boven- of achterkant komt en monteer dan pas de achterste behuizing tegen de muur.

# 9.2.2 Gebruikersinterface monteren

- 1 Neem de schroeven en de pluggen uit de zak met accessoires.
- 2 Monteer de achterste behuizing op een vlak oppervlak.



Draai de montageschroeven niet te vast omdat anders de achterste behuizing wordt vervormd.

# 9 Installatie

#### 9.3 Aansluiten van de elektrische bedrading

#### 9.3.1 Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van elektrische bedrading

#### INFORMATIE i

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Voorbereiding

### WAARSCHUWING

Alle lokale bedrading en componenten MOETEN worden geïnstalleerd door een erkend elektricien en MOETEN voldoen aan de geldende wetgeving.



/!\

# VOORZICHTIG

Bij het aansluiten van de gebruikersinterface op de binnenunit mogen de schakelkast en de transmissiebedrading van de binnenunit nog niet aangesloten zijn.

### OPMERKING

De aansluitbedrading is NIET meegeleverd.

### OPMERKING

De bedrading moet weg van de bedrading van de voedingskabels worden geleid om elektrische storingen (externe interferentie) te voorkomen.



### INFORMATIE

P1 en P2 hebben geen polariteit.

#### 9.3.2 Elektrische bedrading aansluiten

Sluit de P1/P2-klemmen van de gebruikersinterface aan op de P1/ P2-klemmen van de binnenunit.

# Langs de bovenkant



# Langs de achterkant



### Uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker 10

Langs links



# Langs de onderkant



#### 9.4 Gebruikersinterface sluiten

#### 9.4.1 Voorzorgsmaatregelen bij het sluiten van de gebruikersinterface



# VOORZICHTIG

Raak de interne delen van de gebruikersinterface nooit aan.

#### VOORZICHTIG /!\

Let er bij het sluiten van de gebruikersinterface op dat de bedrading niet geklemd geraakt.

### **OPMERKING**

Om schade te voorkomen moet de voorkant van de gebruikersinterface stevig in de achterste behuizing worden geklikt.

#### 9.4.2 Gebruikersinterface sluiten

1 Klik de voorkant van de gebruikersinterface vast in de achterste behuizing.



Wanneer de installatieplaats vrij van stof is, kunt u de 2 bescherming verwijderen.

#### 9.5 Gebruikersinterface openen

#### 9.5.1 Voorzorgsmaatregelen bij het openen van de gebruikersinterface

# OPMERKING

De printplaat van de gebruikersinterface zit in de voorste behuizing. Let op dat u de printplaat bij het openen van de gebruikersinterface niet beschadigt.

### **OPMERKING**

Wanneer de voorste van de achterste behuizing is verwijderd mag de printplaat niet in contact komen met stof of vocht.

#### 9.5.2 Gebruikersinterface openen

Steek platte schroevendraaier in één van 1 een de sluitmechanismen in de onderkant en draai de schroevendraaier langzaam.



#### 10 Het systeem starten

De gebruikersinterface krijgt zijn voeding van de binnenunit. Hij wordt opgestart zodra hij is aangesloten. Als de binnenunit niet is ingeschakeld, kan de gebruikersinterface niet worden gebruikt.

Voordat de gebruikersinterface gebruiksklaar is, synchroniseert zij met de hoofdgebruikersinterface en wordt de volgende opstartsequentie doorlopen:



Opstartsequentie 3

Gebruikersinterface klaar voor gebruik



### 11 Gebruikersinterface: overzicht

#### 11.1 Knoppen



- (U AAN/UIT
  - Wanneer koelen/verwarmen van ruimten en/of warm tapwater uitgeschakeld is, druk hierop om in te schakelen.
  - Wanneer koelen/verwarmen van ruimten en/of warm tapwater ingeschakeld is, druk hierop om uit te schakelen.
- b OOORLOPEN/OPENEN/ACTIVEREN/BEVESTIGEN
  - Druk hier in het thuisscherm kort ор om de bedrijfsschermen te doorlopen.
  - Druk hier in het thuisscherm lang op om naar het hoofdmenu te gaan.
  - Druk hier in het hoofdscherm kort op om een van de menu's te openen.
  - Druk hierop om in een willekeurig menu een functie, waarde of instelling te activeren/bevestigen.
- с ACTIVEREN/DOORLOPEN/REGELEN
  - In het scherm kamertemperatuur/warm tapwater, activeer het instelpuntscherm
  - In het hoofdmenu, doorloop naar links.
  - · In een willekeurig menu/bedrjifsscherm, regel een functie, waarde of instelling (standaard: verlagen).
- d + ACTIVEREN/DOORLOPEN/REGELEN
  - In het scherm kamertemperatuur/warm tapwater, activeer het instelpuntscherm.
  - In het hoofdmenu, doorloop naar rechts.
  - · In een willekeurig menu/bedrjifsscherm, regel een functie, waarde of instelling (standaard: verhogen).

#### 11.2 Startscherm

Het thuisscherm geeft de actuele kamertemperatuur weer en allerlei door middel van symbolen. Wanneer informatie de gebruikersinterface een tijdje niet wordt gebruikt, keert hij terug naar het thuisscherm.



i

### INFORMATIE

De gebruikersinterface biedt een stroombesparingsfunctie die het scherm na een periode van inactiviteit donkerder maakt. Druk op een toets om het scherm weer in te schakelen.

# 11.3 Statuspictogrammen

Symbool	Beschrijving	
OFF	Systeemwerking UIT. Geeft aan dat koelen/ verwarmen van ruimten en/of warm tapwater uitgeschakeld is.	
*	<b>Bluetooth</b> . <sup>2</sup> Geeft aan dat Bluetooth is ingeschakeld, en dat de gebruikersinterface klaar is voor een software-update.	
	Verwarmen. Geeft aan dat het systeem in de verwarmingsstand draait.	
*** ***	<b>Koelen.</b> Geeft aan dat het systeem in de koelstand draait.	
$\mathbf{V}$	<b>Powerful-functie.</b> Geeft aan dat de Powerful-functie actief is.	
$\bigcirc$	<b>Noodwerking.</b> Geeft aan dat de Noodstand actief is	
$\land$	Storing. Geeft aan dat er een storing is.	

### INFORMATIE

| i |

Wanneer de gebruikersinterface de **Noodstand** of een **Storing** weergeeft, zie de hoofdgebruikersinterface voor meer informatie.

# 11.4 Statusaanduiding



Gedrag statusaanduiding	Voorwaarde
Vast blauw	Werking AAN
	<ul> <li>De unit werkt (d.w.z. verwarmt/ koelt een ruimte of produceert warm tapwater)</li> </ul>

Voorwaarde
Werking UIT
<ul> <li>De unit staat in stand-by (d.w.z. ingeschakeld, maar draait niet)</li> </ul>
De unit is UIT
Systeemfout
Systeemstoring

# INFORMATIE

De statusaanduiding werkt anders wanneer de nachtstand actief is. Zie "13.2.4 Nachtstand" op pagina 17 voor meer informatie.

# INFORMATIE

Bij een systeemfout knippert de statusaanduiding rood. De statusaanduiding gaat vast rood branden zodra u op een knop drukt.

# 12 Bediening

# 12.1 Basisgebruik

# 12.1.1 Bedrijfsschermen

Druk in het thuisscherm (kort) op  $\ensuremath{\mathbb{O}}$  om de bedrijfsschermen te doorlopen.



Bedrijfsscherm	Beschrijving
*20 <u>5</u> °	Kamertemperatuur. De actuele kamertemperatuur weergeven en de (gewenste) kamertemperatuur regelen.
*56°°₽	Temperatuur warm tapwater. De actuele temperatuur van het warm tapwater weergeven, en de (gewenste) temperatuur van het warm tapwater (d.w.z. tankverwarming) regelen.

<sup>(2)</sup> Het Bluetooth®-woordmerk en logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en Daikin Europe N.V. gebruikt deze merken onder licentie. Andere handelsmerken en merknamen zijn de eigendom van hun respectievelijke eigenaars.



functie (d.w.z. snelle tankverwarming) in- of uitschakelen.

Beschrijving

#### 12.1.2 Hoofdmenu

Houd in het thuisscherm O ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt. Doorloop de menu's met en H. Druk opnieuw op O om een menu te openen.

Menu	Beschrijving	
i	Informatie. Informatie over de gebruikersinterface weergeven.	
*	<b>Bluetooth.</b> Laat de gebruikersinterface een Bluetooth-signaal uitzenden om een software-update uit te voeren.	
	Terug. Terugkeren naar het thuisscherm.	
ß	Instellingen. Instellingen van de gebruikersinterface invoeren.	
	Ruimtestand. De ruimtestand instellen.	

#### 12.2 De regeling van de ruimteverwarming/-koeling

#### 12.2.1 Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling

Verwarmen/koelen van ruimten betekent:

- De kamertemperatuur regelen;
- De ruimtestand instellen. •

### Kamertemperatuur

De kamertemperatuur wordt op het thuisscherm geregeld. Het thuisscherm geeft de actuele kamertemperatuur, gemeten door een in de gebruikersinterface gemonteerde temperatuursensor, weer. Zie "12.2.3 Kamertemperatuur veranderen" op pagina 14 voor instructies over het veranderen van de kamertemperatuur.

Hoe de kamertemperatuur wordt geregeld, hangt af van de temperatuurregelmethode die op de hoofdgebruikersinterface is ingesteld.

Temperatuurregeling via hoofdgebruikersinterface	Regeling op basis van kamertemperatuur
Regeling op basis van kamerthermostaat	Verander de actuele kamertemperatuur door de gewenste waarde voor de kamertemperatuur te verhogen of te verlagen.

Temperatuurregeling via hoofdgebruikersinterface	Regeling op basis van kamertemperatuur
Regeling op basis van temperatuur uittredend water (vast)	Verander de kamertemperatuur door de temperatuur uittredend water (d.w.z. de temperatuur van het water dat naar de warmtegeneratoren wordt gestuurd) te verhogen of te verlagen.
Regeling op basis van temperatuur uittredend water (weersafhankelijk)	Verander de kamertemperatuur door de weersafhankelijke curve, op de gebruikersinterface weergegeven door een verschuivingswaarde, te verhogen of te verlagen. + 6 \$

i

# INFORMATIE

Voor meer informatie over de regelmethodes van de temperatuur, zie de documentatie van de binnenunits.

# INFORMATIE

Wanneer de temperatuursensor in de gebruikersinterface defect is, gaat het systeem in storing en staat "--" op het bedieningsscherm in plaats van de actuele temperatuur.



### Ruimtestand

De ruimtestanden worden geselecteerd in het menu van de ruimtestand. Het systeem kan in de volgende ruimtestanden draaien:

Symbool	Bedrijfsstand	
	Verwarmen. De ruimte verwarmen.	
	Koelen. De ruimte koelen.	
Automatisch. Automatisch schakelen tussen verwarmen en koelen, zoals vereist door het instelpunt van de kamertemperatuur.		

Afhankeliik binnenunit en/of van het type op de hoofdgebruikersinterface gemaakte instellingen, zullen sommige standen niet beschikbaar zijn.

Als	Dan
De gebruikersinterface wordt gebruikt met units voor alleen verwarmen	Is er geen ruimtestandmenu in het hoofdmenu.



#### Koelen/verwarmen van ruimten in-/ 12.2.2 uitschakelen

Voorwaarde: Het thuisscherm wordt weergegeven op de gebruikersinterface.



druk op de 🛈-knop.

Gevolg: De gebruikersinterface schakelt het koelen/verwarmen van ruimten in of uit, afhankelijk van de vorige stand.



Op het thuisscherm van de gebruikersinterface wordt "OFF" om aan te geven dat de unit uitgeschakeld is.



#### Kamertemperatuur veranderen 12.2.3

Druk in het thuisscherm op 🛨 of 🗖 om het instelpuntscherm te 1 openen.



2 Verander het instelpunt met 🖶 en 🚍



# 3 Druk op 🖸 om het instelpunt te bevestigen.

Gevolg: De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.



# INFORMATIE

Wanneer de unit uitgeschakeld is, kunnen de instelpunten niet met de gebruikersinterface worden veranderd.

#### INFORMATIE i

Afhankelijk van de met de hoofdgebruikersinterface uitgevoerde instellingen, zjin de veranderingen van de instelpunten niet mogelijk. In dat geval verandert drukken +of in het kamertemperatuurop of warmtapwaterscherm niets.

#### **INFORMATIE** i

Hoe de kamertemperatuur wordt geregeld, hangt af van de temperatuurregelmethode die ор de hoofdgebruikersinterface is ingesteld. Zie "12.2.1 Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling" op pagina 13 voor meer informatie.

#### 12.2.4 **Ruimtestand veranderen**

Houd in het thuisscherm 🖸 ingedrukt tot het hoofdmenu 1 verschiint



2 Navigeer met en en tanaar het menu van de ruimtestand.



3 Druk op O om het menu te openen.



Selecteer met en teen ruimtestand en druk op O om de Δ stand te activeren.

Gevolg: De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.

#### 12.3 Het warm tapwater regelen

#### 12.3.1 Over de regeling van het warm tapwater

De regeling warm tapwater betekent:

- De temperatuur van het warm tapwater regelen;
- · De Powerful-functie in- of uitschakelen.

### Temperatuur warm tapwater

De binnenunit maakt warm tapwater aan in de warmwatertank. De temperatuur van het warm tapwater kan worden verhoogd of verlaagd.



# INFORMATIE

Wanneer de temperatuursensor in de warmwatertank defect is, gaat het systeem in storing en staat "--" op het bedieningsscherm in plaats van de actuele watertemperatuur.



### **Powerful-functie**

Met de Powerful-functie kan het warm tapwater, afhankelijk van de binnenunit, worden verwarmd door de back-upverwarming of de boosterverwarming. Gebruik deze stand op dagen wanneer er meer warm water wordt gebruikt dan normaal.

#### 12.3.2 Stand warm tapwater in-/uitschakelen

1 Druk in het thuisscherm op 🖸 om naar het scherm van de stand warm tapwater te gaan.



2 druk op de <sup>(1)</sup>-knop

Gevolg: De gebruikersinterface schakelt de stand warm tapwater in of uit, afhankelijk van de vorige stand.

### INFORMATIE

Op het thuisscherm van de gebruikersinterface wordt "OFF" om aan te geven dat de unit uitgeschakeld is.



#### 12.3.3 De temperatuur voor warm tapwater wijzigen

Druk in het thuisscherm op 🖸 om naar het scherm van de 1 stand warm tapwater te gaan.



2 Druk op 🛨 of 🗖 om het instelpuntscherm te openen.



3 Verander het instelpunt met 🛨 en 🚍



4 Druk op O om het instelpunt te bevestigen.

Gevolg: De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het scherm van de stand warm tapwater.

#### INFORMATIE i

Wanneer de unit uitgeschakeld is, kunnen de instelpunten niet met de gebruikersinterface worden veranderd.

#### INFORMATIE i

Afhankelijk van de met de hoofdgebruikersinterface uitgevoerde instellingen, zjin de veranderingen van de instelpunten niet mogelijk. In dat geval verandert drukken of + ор in het kamertemperatuurwarmtapwaterscherm niets.

#### 12.3.4 Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken

Druk in het thuisscherm op O om naar het scherm van de 1 Powerful-functie te gaan.



Selecteer met 🛨 en 🗖 "activate" (inschakelen) om de 2 Powerful-functie in te schakelen.



Selecteer met 🛨 en 🗖 "deactivate" (uitschakelen) om de 3 Powerful-functie uit te schakelen.



4 Druk op 🖸 om uw selectie te bevestigen.

Gevolg: De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.



# **INFORMATIE**

Om aan te geven dat de Powerful-functie actief is, geeft de gebruikersinterface het Powerful-symbool weer in het scherm van de stand warm tapwater.





# **INFORMATIE**

Voor meer informatie over de Powerful-functie, zie de uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker van de units.

# 13 Configuratie

# 13.1 Informatie

# 13.1.1 Over het informatiemenu

In het informatiemenu kunt u de volgende informatie raadplegen:

Informatie	Beschrijving
SW1	Software-ID gebruikersinterface
Ver	Softwareversie gebruikersinterface
SW2	Software-ID communicatiemodule (Bluetooth)
::	MAC-adres communicatiemodule (Bluetooth)

# 13.1.2 Informatie raadplegen

1 Houd in het thuisscherm ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt.



2 Druk op O om het informatiemenu te openen.



3 Druk op 🛨 om naar de tweede pagina te gaan.



# 13.2 Instellingenmenu

# 13.2.1 Over het instellingenmenu

In het instellingenmenu kunt u het volgende doen:

Categorie	Symbool	Instellingen
Scherm	-ờ-	Helderheid instellen
	$\bigcirc$	Contrast instellen
Statusaanduiding	$\mathbf{O}$	Intensiteit instellen
Nachtstand	$\mathbf{O}$	In- of uitschakelen

# Instellingenmenu openen

1 Houd in het thuisscherm O ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt.



2 Navigeer naar het instellingenmenu met 🗖 en 🕂.



3 Druk op O om het menu te openen.

Gevolg: U staat in het instellingenmenu.



# 13.2.2 Scherminstellingen

# Schermhelderheid instellen

Voorwaarde: U staat in het instellingenmenu.

1 Navigeer naar het menu schermhelderheid.



2 Druk op O om het menu te openen.



- 3 Verander de schermhelderheid met 🗖 en 🕂.
- 4 Druk op O om te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.

# Schermcontrast instellen

Voorwaarde: U staat in het instellingenmenu.

1 Navigeer naar het menu schermcontrast.



2 Druk op O om het menu te openen.



- 3 Verander het schermcontrast met = en ±.
- 4 Druk op O om te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.

# 13.2.3 Instellingen statusaanduiding

### Helderheid statusaanduiding instellen

Voorwaarde: U staat in het instellingenmenu.

1 Navigeer naar het menu helderheid statusaanduiding.



2 Druk op **O** om het menu te openen.



- 3 Verander de intensiteit van de statusaanduiding met 🗖 en 🛨.
- 4 Druk op O om te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface past de veranderingen toe en keert terug naar het thuisscherm.

# 13.2.4 Nachtstand

# Over de nachtstand

Activeer de nachtstand om de gebruikersinterface met andere scherminstellingen en statusaanduidingen te laten werken en zo de gebruiker 's nachts niet te storen.

Voorwaarde	Werking nachtstand												
Scherm													
Aflopen inactiviteitstimer	UIT												
Statusaanduiding													
Fout	Knippert, rood. Na het drukken op een knop, of na het aflopen van een timer: UIT.												
Storing	UIT												
Werking AAN	UIT												
Werking UIT	UIT												

### Nachtstand inschakelen

Voorwaarde: U staat in het instellingenmenu.

- Voorwaarde: De gebruikersinterface staat niet in de nachtstand.
- 1 Navigeer naar het nachtstandmenu.



2 Druk op O om het menu te openen.



3 Selecteer "activate" (inschakelen) met 🗖 en 🛨.



4 Druk op O om de nachtstand in te schakelen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface gaat in de nachtstand en keert terug naar het thuisscherm.

## Nachtstand uitschakelen

Voorwaarde: U staat in het instellingenmenu.

Voorwaarde: De gebruikersinterface staat in de nachtstand.

1 Navigeer naar het nachtstandmenu.



2 Druk op O om het menu te openen.



3 Selecteer "deactivate" (uitschakelen) met 🗖 en 🛨



4 Druk op O om de nachtstand uit te schakelen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface sluit de nachtstand af en keert terug naar het thuisscherm.

# 13.3 Software-update

## 13.3.1 Over software-updates

Het is ten zeerste aangewezen om de nieuwste versie van de software in de gebruikersinterface te installeren. Software-updates kunnen op twee manieren worden uitgevoerd.

Software-update	Instructies
Madoka Assistant app	"13.3.2 Software-update met app" op pagina 17
Updatetool	"13.3.3 Software-update met updatetool" op pagina 19

# 13.3.2 Software-update met app

De software updaten met de app:

# 13 Configuratie

- 1 Schakel Bluetooth in op de gebruikersinterface zoals beschreven in "Bluetooth-verbinding tot stand brengen" op pagina 18.
- 2 Druk in het thuisscherm van de app op de tegel van de gebruikersinterface waarvan u de software wilt updaten, en volg dan de instructies.

### INFORMATIE

i

i

De Madoka Assistant app is beschikbaar op Google Play en in de Apple Store.

### INFORMATIE

Wanneer u voor het eerst een gebruikersinterface verbindt met uw toestel, beginnen de app en de gebruikersinterface een procedure waarbij numerieke codes worden vergeleken. Volg de procedure om de gebruikersinterface te verbinden met de app.

Na elke geslaagde verbinding met een mobiel apparaat slaat de gebruikersinterface automatisch informatie over dat mobiel apparaat op; hierdoor kunt u later gemakkelijker opnieuw verbinden. Deze informatie is de "bondinginformatie".

Wanneer er geen bondinginformatie is opgeslagen (d.w.z. bij een eerste verbinding, of nadat de informatie handmatig werd verwijderd), moet u opnieuw numerieke codes vergelijken.

Wanneer er bondinginformatie is opgeslagen, kunt u de gebruikersinterface met het mobiel apparaat verbinden door ze een Bluetooth-signaal te laten versturen en in de app op de tegel van de gebruikersinterface te drukken. De gebruikersinterface verbindt dan automatisch met het mobiel apparaat.

Bondinginformatie wordt automatisch opgeslagen en kan handmatig worden verwijderd. Verwijder de bondinginformatie van de gebruikersinterface wanneer u de software wilt updaten met een ander mobiel apparaat dan dat waarover de gebruikersinterface informatie over heeft.

### INFORMATIE

i

Om de gebruikersinterface via Bluetooth met het mobiel apparaat te verbinden, en om de software te updaten, moet u in de buurt van de gebruikersinterface blijven (d.w.z. binnen bereik van het Bluetooth-signaal).

### Bluetooth-verbinding tot stand brengen

Voorwaarde: U hebt een mobiel apparaat waarop de Madoka Assistant app draait.

Voorwaarde: Bluetooth is ingeschakeld op dat mobiel apparaat.

Voorwaarde: U staat in de buurt van de gebruikersinterface.

1 Houd in het thuisscherm O ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt.



2 Navigeer naar het Bluetooth-menu met 🗖 en 🕂



3 Druk op O om het menu te openen.



4 Schakel <sup>₿</sup> in met H en laat de gebruikersinterface een Bluetooth-signaal sturen.

### Gevolg:



#### Codes vergelijken

5 Druk in de Madoka Assistant app op de tegel van de gebruikersinterface waarvan u de software wilt updaten.

**Gevolg:** Als u voor het eerst verbindt of wanneer de bondinginformatie werd verwijderd, stuurt het besturingssysteem een koppelingsverzoek met een cijferreeks.

**Gevolg:** Op de gebruikersinterface wordt een cijferreeks weergegeven die u kunt vergelijken met die van het koppelingsverzoek.



- 6 Aanvaard het koppelverzoek in de app.
- 7 Druk op de gebruikersinterface op 
  om de cijferreeks te bevestigen.

**Gevolg:** De gebruikersinterface en het mobiel apparaat zijn nu verbonden via Bluetooth.

8 Volg de instructies van de app om de software te updaten.

## Bluetooth-verbinding verbreken

1 Houd in het thuisscherm ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt.



2 Navigeer naar het Bluetooth-menu met 🗖 en 🛨.



3 Druk op O om het menu te openen.

	FF:FF:FF ID:0X 00	
ж	וי 🛞 יו	*

4 Druk op 🛨 om de gebruikersinterface geen Bluetooth-signaal meer te laten uitzenden.

### Gevolg:



# Bondinginformatie verwijderen

1 Houd in het thuisscherm O ingedrukt tot het hoofdmenu verschijnt.



2 Navigeer naar het Bluetooth-menu met 🗖 en 🛨



3 Druk op O om het menu te openen.



4 Druk op om de bondinginformatie uit de gebruikersinterface te verwijderen.

### Gevolg:



# 13.3.3 Software-update met updatetool

# De software met Updater updaten

Voorwaarde: Pc met Updater (neemt contact op met uw dealer voor de juiste versie van de software)

Voorwaarde: Pc USB-kabel EKPCCAB4 of hoger (omvat een USB-kabel en extra verbindingskabels)

- 1 Controleer of de binnenunit uitgeschakeld is.
- 2 Sluit de gebruikersinterface aan op de pc.



- Schakel de binnenunit in.
- 3 Schakel de bin
- 4 Open Updater.
- 5 In Updater, ga naar "Update Procedure".
- 6 Voer de modelnaam van de gebruikersinterface in.
- 7 Selecteer de gewenste updateprocedure.
- 8 Volg de instructies op het scherm.

# 14 Onderhoud

# 14.1 Voorzorgsmaatregelen voor het onderhoud

## WAARSCHUWING

Leg het systeem stil met de gebruikersinterface en schakel de voedingsschakelaar uit alvorens u onderhoud of reparaties uitvoert. **Mogelijk gevolg:** elektrische schokken of letsels.

# OPMERKING

Maak de gebruikersinterface NIET schoon met organische oplosmidddelen zoals thinner. **Mogelijk gevolg:** schade, elektrische schokken of brand.

# WAARSCHUWING

Was de gebruikersinterface niet. **Mogelijk gevolg:** elektrische lekken, elektrische schokken of brand.

#### 

Wanneer het vuil niet kan worden verwijderd bij het schoonmaken van de gebruikersinterface, dompel de doek dan in een met water verdund neutraal schoonmaakproduct, wring de doek goed uit en maak het oppervlak schoon. Veeg het daarna droog met een droge doek.

# 14.2 Gebruikersinterface schoonmaken

1 Veeg het scherm en andere buitendelen van de gebruikersinterface af met een droge doek.

# 15 Opsporen en verhelpen van storingen

# 15.1 Storingscodes van de binnenunit

Wanneer de binnenunit in storing staat, staat a op het thuisscherm op de gebruikersinterface. Terzelfder tijd verschijnt op de hoofdgebruikersinterface een storingscode. Controleer de storingscode op de hoofdgebruikersinterface. Voor een lijst van storingscodes en hun betekenis, zie de documentatie van de binnenunit.

Verhelp de oorzaak van de storing.



-		 	 	 		 	-		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	$\rightarrow$	-	_
						 							 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 		_	_	_		-	_							_	_		-		$\rightarrow$	-	
<u> </u>			 	 		 			_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	$\rightarrow$	
						 							 				_								_	_	
						 				_										_	_				$\neg$	-	_
-				 -		 		_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 							 		_	_	_	_	_				_	_	_	$\rightarrow$	
						 																			_	_	
																									$\neg$	$\neg$	
															$\neg$		$\neg$								$\dashv$	+	_
<u> </u>	-			 											$\rightarrow$		$\rightarrow$						_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>			 	 		 											$\rightarrow$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	
															_										$ \rightarrow$	$\rightarrow$	
						 			_	_										_					$\rightarrow$	-	_
-	-		 	 		 		_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 									_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																			_						_	_	
						 			_	_		_								_	_	_			$\neg$	-	_
-			 	 		 		_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	$\rightarrow$	-	
<u> </u>			 	 		 	_				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	$\rightarrow$		
															_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																	$\neg$								$\neg$	$\rightarrow$	_
<u> </u>			 	 	$\vdash$										$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	-		_			_	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 											_	_	$\rightarrow$	_						_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
															_										$\rightarrow$	$\rightarrow$	
																										$\neg$	
															$\neg$		$\neg$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	-
<u> </u>	-				$\square$										$\rightarrow$		$\rightarrow$						_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 											_		$\rightarrow$	_							$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																									_	$ \rightarrow$	
																	$\neg$								$\neg$	$\neg$	
<u> </u>	-		 	 		 			_						$\rightarrow$		$\rightarrow$			_		_	_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 		 										_	$\rightarrow$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>																	_								$\rightarrow$	$\rightarrow$	



-		 	 	 		 			_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	$\rightarrow$	-	_
						 							 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 		_	_	_		-	_							_	_		-		$\rightarrow$	-	-
<u> </u>			 	 		 			_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	$\rightarrow$	
						 							 				_								_	_	
						 				_										_	_				$\neg$	-	_
-				 -		 		_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 							 		_	_	_	_	_				_	_	_	$\rightarrow$	
						 																			_	_	
																									$\neg$	$\neg$	
															$\neg$		$\neg$								$\dashv$	+	_
<u> </u>	-			 											$\rightarrow$		$\rightarrow$						_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>			 	 		 											$\rightarrow$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	
															_										$ \rightarrow$	$\rightarrow$	
						 			_	_										_					$\rightarrow$	-	_
-			 	 		 		_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 											_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																									_	_	
						 			_	_		_								_	_				$\neg$	-	_
-			 	 		 		_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	$\rightarrow$	-	
<u> </u>			 	 		 	_				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	$\rightarrow$		
															_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																	$\neg$								$\neg$	$\rightarrow$	_
<u> </u>			 	 	$\square$										$\rightarrow$	_	$\neg$	-	-	_			_	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 											_	_	$\rightarrow$	_	_					_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
															_										$\rightarrow$	$\rightarrow$	
																										$\neg$	
															$\neg$		$\neg$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>	-				$\square$										$\rightarrow$		$\rightarrow$						_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 											_		$\rightarrow$	_							$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																									_	$ \rightarrow$	
																	$\neg$								$\neg$	$\neg$	
<u> </u>	-		 	 		 			_						$\rightarrow$		$\rightarrow$			_		_	_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 		 										_	$\rightarrow$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>																	_								$\rightarrow$	$\rightarrow$	



-		 	 	 		 		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	$\rightarrow$	-	_
						 						 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 	_	_	_		-	_							_	_		-		$\rightarrow$	-	-
<u> </u>			 	 		 	 	_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	$\rightarrow$	
						 						 				_								_	_	
						 			_										_	_				$\neg$	-	_
-				 -		 	_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 						 		_	_	_	_	_				_	_	_	$\rightarrow$	
						 																		_	_	
																								$\neg$	$\neg$	
														$\neg$		$\neg$								$\dashv$	+	_
<u> </u>	-			 										$\rightarrow$		$\rightarrow$						_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>			 	 		 										$\rightarrow$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	
														_										$ \rightarrow$	$\rightarrow$	
						 		_	_										_					$\rightarrow$	-	_
-	-		 	 		 	_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 										_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																		_						_	_	
						 		_	_		_								_	_	_			$\neg$	-	_
-			 	 		 	_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	$\rightarrow$	-	
<u> </u>			 	 		 				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	$\rightarrow$		
														_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																$\neg$								$\neg$	$\rightarrow$	_
<u> </u>			 	 	$\vdash$									$\rightarrow$	_	$\neg$	-	-	_			_	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 										_	_	$\rightarrow$	_						_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
														_										$\rightarrow$	$\rightarrow$	
																									$\neg$	
														$\neg$		$\neg$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>	-				$\square$									$\rightarrow$		$\rightarrow$						_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 										_		$\rightarrow$	_							$\rightarrow$	$\rightarrow$	
L																								_	$ \rightarrow$	
																$\neg$								$\neg$	$\neg$	
<u> </u>	-		 	 		 		_						$\rightarrow$		$\rightarrow$			_		_	_		$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>				 		 									_	$\rightarrow$								$\rightarrow$	$\rightarrow$	_
<u> </u>																_								$\rightarrow$	$\rightarrow$	

# EAE





Maximum Voltage: DC 17.6 V Power Consumption: Max 1.94 VA



Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P534402-1 2018.06