

DAIKIN



Madoka



reddot design award

Hils på Madoka.

Smuk og enkel

Madoka, den japanske cirkel, afspejler det blide og fredfyldte. Madokas blå cirkel og enkle design er årsagen til, at den formskønne styring har opnået så stor ros og vundet designpriserne Red Dot Product Design og iF Design Award.

Madoka giver dig den højest tænkelige komfort med sine kun tre knapper og sit store taldisplay.

3 farver



reddot design award

Den fås i tre flotte farver og bidrager med stil og klasse i enhver indretning.

Med sine kun 85 x 85 mm er Madoka ekstremt lille og kompakt og falder smukt i med omgivelserne.

Hvid
RAL 9003 (blank)



Sølv
RAL 9006 (metal)



Sort
RAL 9005 (mat)



Slankt design

Madoka kombinerer det raffinerede og enkle.

Den intuitive touch-skærm forstørrer displayet og før det let og ligetil at anvende Madoka.

Med Madoka får du perfekt kontrol med dit indeklima.



ENKELT VISNING



ON/OFF



DETALJERET VISNING



Enkel og direkte styring af centrale funktioner



Ventilatorhastighed

Funktionsvalg
(køling, varme,
kun blæser, osv.)

Lamelindstilling

Brugervenligt interface



 **Bluetooth®**

 **DAIKIN**

Madoka assistent



Forenkler avanceret indstilling af tidsplaner og grænseværdier

- Det visuelle interface forenkler den avancerede indstilling af tidplaner, energispareprogram, grænseværdier mm.
- Enkel og hurtig idriftsættelse. Tids- og omkostningsbesparende for installatøren
- Med energibesparende Bluetooth® teknologi

Brugervenlig tidsindstilling



Avancerede brugerindstillinger



Installatør-indstillinger



Lokale indstillinger



Hotel





Intuitiv klimastyring i hotelværelser

Med det brugervenlige display kan hotelgæsten let vælge sit personlige indeklima.

Ekstra nøglekortforbindelse og grænseværdier forebygger misbrug og energispild, så du har styr på omkostningerne.



OFF/
SETBACK



ON



“Kontoret er det sted, vi opholder os mest, når vi ikke er hjemme. Også her er klimastyringen vigtig.”

Kontor



På forkant med udviklingen

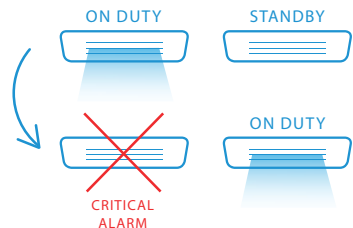
Madoka-assistenten er svaret på skiftende kontorindretninger. Få hurtig og enkel systemkonfiguration og tidsindstilling via din smartphone.

Omkostningsbesparende infrastrukturkøling

Madoka er også en omkostningseffektiv løsning til serverrum på grund af integrerede standardfunktioner som driftsrotation og backup drift.

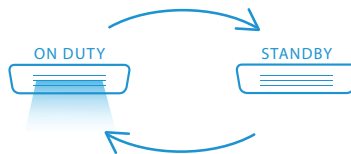
Backup drift

Hvis en enhed svigter, vil en anden enhed automatisk tage over.



Driftsrotation

Når en vis periode er forløbet, vil driftsenheden gå i standby, og standbyenheden vil overtage driften, hvilket forlænger systemlevetiden.



Rotationsinterval kan vælges for 6, 12, 24, 72 og 96 timer og ugentligt.

Selv det mest smarte rum går en klasse op

Madoka er en del af dit indendørsdesign, idet styringen blander sig på en smart og elegant måde.

Madoka gør planlægningen enkel og du kan følge med i dit energiforbrug og udnytte flere energibesparende funktioner.

Styr det hele nemt og enkelt via din smartphone ..





Til din bolig

Finesser

- › Smalt og elegant design
- › Intuitiv touch-skærm
- › To displayvisninger: Standard og detaljeret
- › Direkte adgang til basisfunktioner (on/off, setpunktstemperatur, grænseværdier, funktionsvalg, ventilatorhastighed, lameller, filterikon & nulstil (4), fejl & kode)
- › Tre farver, der passer ind i enhver indretning
- › Kompakt enhed. Måler kun 85 x 85 mm
- › Avancerede indstillinger og idriftsættelse via smartphone

Hotelfunktioner

- › Der kan spares ekstra på strømmen med nøglekort og/eller integration af vindueskontakt og begrænsning af indstillingsområde. (med BRP7A*-valg)
- › Sikrer at rummet ikke opvarmes eller køles mere end den valgte temperatur, så det altid er behageligt.

Omkostningseffektiv løsning til køling af datacentre og servere

- › Kun i kombination med med RZAG*/RZQG*
- › Driftsrotation: Når en vis periode er forløbet, vil driftsenheden gå i standby, og standbyenheden vil overtage driften, hvilket forlænger systemlevetiden. Vælg rotationsintervaller for 6, 12, 24, 72 og 96 timer og ugentligt.
- › Backup drift: Hvis en enhed svigter, vil en anden enhed automatisk starte op.



Konfigurer af avancerede indstillinger via din smartphone



En række energibesparende funktioner, der kan vælges individuelt

- › Begrænsning af temperaturområde
- › Temperatursænkingsfunktion
- › Justerbar bevægelses- og gulvføler
(Kun round flow og helt flad kassette)
- › Automatisk temperaturnulstilling (4)
- › Automatisk afbrydelsestimer

Temperaturområdebegrænsning holder styr på energiforbruget

- › Spar på strømmen ved at indstille en minimumstemperatur for køling og en maks. temperatur for opvarmning. (1)

Følg kilowatttimeforbruget (2)

- › Angivelsen af kWh viser el-forbruget for den seneste dag/uge/måned/år. (4)

Andre funktioner

- › Der kan programmeres op til tre separate tidsplaner, så du let kan skifte mellem dem i årets løb (f.eks. sommer/vinter/(forår/efterår)) (4)
- › Menuindstillinger kan læses eller begrænses hver for sig (4)
- › Indstil udendørsenheden (3) til stillefunktion (4)
- › Realtidsur opdateres automatisk ved sommer-/vintertid

(1) Fås og med automatisk køle-/varmeskift

(2) Kun til Sky Air FBA, FCAG og FCAHG parvise kombinationer

(3) Kun for RZAG*, RZASG*, RZQG*, RZQSG*

(4) Funktionen fås med fremtidige opdateringer fra andet halvår 2018 og senere.

Tekniske specifikationer



Kabinet	Farve			W = hvid (RAL 9003 (blank)) S = sølv (RAL 9006 (metal)) K = sort (RAL 9005 (mat))
	LED-betjening	Farve		Blå statusindikator
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	85 x 85 x 25
Vægt	Enhed			kg
LCD	Baggrundslys	Farve		Hvid
Maksimalt antal indendørsenheder, der kan tilsluttes				1 gruppe (op til 16 indendørsenheder)
Tilslutningsforbindelse	Tilslutning til indendørsenhed			P1-P2 tilsluttet forbindelse fra indendørsenhed
	Størrelse		mm ²	0,75 ~ 1,25
Omgivende temperatur	Drift		Min.-Maks.	-10 ~ 50 °C
	Relativ luftfugtighed			< 95 %
	Opbevaring		Min.-Maks.	-20 ~ 70 °C
Backup ved strømsvigt				Ja - uret er synkroniseret i op til 48 timer.
Trådløs Bluetooth® teknologi	Protokol			Bluetooth® lavenergi 4.2 eller senere
App til avancerede indstillinger				Madoka-assistent
Styresystem				Apple iOS 8.0 eller senere, Android 5.0 eller senere

Daikin Europe N.V.

Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostend · Belgien
www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Trykt på ikke-klorbleget papir.

Fremstillet af La Movidia, Belgien.

ECPDA18-306

07/18

