

Brukerhåndbok Daikin romluftkondisjoneringsenhet







Innholdsfortegnelse

1.1 Om dette dokumenteti. 9 1.2 Betydning er odvarder og symboler 9 2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker 7 2.1 Generel. 7 2.2 instruksjoner for sikker drift. 8 3 Om systemet 11 3.1.1 instruksjoner for sikker drift. 12 3.2 On brukergreesenitet. 13 3.2.1 Komponenter: Trädiss fernkontroll. 13 3.2.3 Status Sigern pi i rädiss fernkontroll. 14 3.2.4 Hovedmeny: Trädiss fernkontroll. 12 3.2.4 Hovedmeny: Trädiss fernkontroll. 12 4.4 Status Sigern pi i rädiss fernkontroll. 12 4.3 Situs Datker den magetiske höderen til den trädisse fernkontrollen 22 4.3 Situs Bastrommen. 21 4.4 Hovedmeny: Trädiss fernkontroll. 12 4.3 Situs Bastrommen. 22 4.4 Hovedmeny: Trädiss fernkontroll. 23 4.5 Tomstille Mastrommenken. 24 4.5 <	1	Om	dokum	entasjonen	4
1.2 Betydning av advarker og symboler 5 2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker 7 2.1 Generel 7 2.2 Instruksjoner for sikker drift 8 3 Om systemet 11 3.1.1 Indikatorlampe for Dakin-sys 13 3.2.2 Dinkergenesellitet 14 3.2.3 Status Siger and radius fernikontroll 15 3.2.4 Howedmery, Trädias figerikontroll 15 3.2.4 Howedmery, Trädias figerikontroll 17 4.1 Status Siger and radius for innotroll 17 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trädiage fjernkontrollen 12 4.3 Skip å stemmen 12 4.4 Instituterion 12 4.5 Montere den magnetiske holderen til den trädiage fjernkontroll 12 4.5 Instituterio		1.1	Om dette	e dokumentet	4
2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker 7 2.1 Generet 7 2.1 Generet 7 3.1 Innendørsenhet 12 3.1.1 Innendørsenhet 12 3.2 Om krukerpressenitet 13 3.2.2 Betjene den trådes fjernkontroll 14 3.2.3 Status: Sjerm på trådes fjernkontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trådes fjernkontroll 17 3.2.5 Status: Sjerm på trådes fjernkontroll 17 3.2.4 Hovedmeny: Trådes fjernkontroll 17 3.2.5 Ståpå strømmen 12 4.4 Hovedmeny: Trådes fjernkontrollen 12 4.4 Institling for innendørsanling 12 4.4.1 Institling for innendørsanling 12 4.4.2 Anner forntpænelet 12 4.4.3 Ståpå strømmen 12 4.4.4 Fortsåjen overtikal höftstøp 12 4.4.5 Om innendørsanling 12 4.4.6 Hovedmen 12 <t< th=""><th></th><th>1.2</th><th>Betydnin</th><th>g av advarsler og symboler</th><th>5</th></t<>		1.2	Betydnin	g av advarsler og symboler	5
2.1 Generelt 7 2.2 Instruksjoner for sikker drift. 8 3 Orn systemet 12 3.1 Indikatorlampe for Dakin øye 13 3.2.0 Morksgreensentet 14 3.2.1 Komponenter: Trädis gernkontroll 14 3.2.2 Betjene den trädise gernkontroll 14 3.2.3 Status: Sigerm på trädise for kontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trädis forskontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trädise forskontroll 17 4.1 Sette i batteriene 22 4.1 Sette i batteriene 22 4.1 Instrukting för innendersanlege 22 4.4.1 Instrukting för innendersanlege 22 4.4.3 Trädis i AP tilkobing 22 4.4.4 Hone forsinnenger. 22 4.4.5 Innendersanlege 22 4.4.6 Hold tart. 22 4.4.7 Frank försinger vertikal lufstrøm 24 4.5.2 Stille innautomatik sindiger försindsi di sig	2	Sikk	erhetsiı	nstruksjoner for bruker	7
2.2 Instruktioner for sikker drift 12 3.1 Insofessenhet 12 3.1 Insofessenhet 13 3.1.1 Komponenter: Trädius [genkontroll 14 3.2.2 Betjene den trädius (genkontroll 14 3.2.3 Status: Signen på trädus [genkontroll 15 3.2.4 Hovedmery: Trädius (genkontroll 17 3.2.4 Hovedmery: Trädius (genkontroll 17 3.2.4 Hovedmery: Trädius (genkontroll 17 4.3 Status: Signen på trädus (genkontroll 17 4.3 Status (signen på trädus (genkontroll 17 4.4 Institution (genkontroll 17 4.3 Status (signen vertikal (fragen (genkontrollen 17 4.4 Appe fordpanelt 17 4.4.4 Appe fordpanelt 17 4.4.5 Om innenderanlegget installeringsted 17 4.4.4 Funksjoner vertikal (fragen (genkontroll 17 4.4.5 Om innenderanlegget installeringsted 17 4.4.4 Statis (fragen (genkontroll		2.1	Generelt		7
3 Om systemet 12 3.1 Innendøtsenhet		2.2	Instruksjo	oner for sikker drift	8
3.1 Innendørsenlet. 12 3.1.1 Indkatorimpe for Dakin-aye 13 3.2 Om brukergenessnitet 13 3.2.2 Setjen ef indiges fjernkontroll 14 3.2.2 Status: Skjern på trädjes fjernkontroll 15 3.2.3 Status: Skjern på trädjes fjernkontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trädjes fjernkontroll 17 4 Før bruk 20 4.1 Sette i batteriene 20 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trädjes fjernkontrollen 12 4.3 Skjä åstrammen 21 4.4 Instilling for innendørsanlegg 21 4.4.3 Frådjes LAN-tilkobing 22 4.4.4 For brukt 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringsted 22 4.4.5 Hold part. 28 4.5.5 Instilling for trädjes fjernkontroll. 28 4.5.4 Undiger Andreas endige ster valge 29 4.5.5 Hold part. 28 4.5.6 Hold part. 28 4.5.7 Stilike kontrasten til skje	3	Om	system	et	12
3.1.1 Indikatorlampe for Dakin-aye 11 3.2 Om brukergenessnittet 14 3.2.1 Komponentet: Trådles fjernkontroll 14 3.2.2 Belgene den trådlese fjernkontroll 15 3.2.3 Status: Siglene den trådlese fjernkontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trådles fjernkontroll 15 4 Før bruk 20 4.1 Sette i batteriene 22 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådlese fjernkontrollen 22 4.3 Sig bå strømmen 22 4.4.1 tysstyrken på Dakin-øyet. 22 4.4.3 Trådles fjernkontroll 22 4.4.4 Trådles fjernkontroll 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringsted 22 4.4.6 Hold tuftstrøm 22 4.5.3 Stille forn trådles fjernkontroll 22 4.5.4 Stille inn automatisk idspunkt for å slå vi sigremen 23 4.5.4 Stille inn automatisk sidspunkt for å slå vi sigremen 24 4.5.4 Stille inn automatisk sidspunkt for å slå vi sigremen 25 4.5.4		3.1	- Innendør	senhet	12
3.2 Om brukergenesenttet 14 3.2.1 Komponenter: Trådis fjernkontroll 14 3.2.2 Betjene den trådiss fjernkontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trådis fjernkontroll 15 3.2.4 Hovedmeny: Trådis fjernkontroll 17 4 För Druk 20 4.1 Sette i batteriene 21 4.2 Monter den magnetiske holderen til den trådisse fjernkontrollen 22 4.3 Sig ås termmen 22 4.4 Instilling for innendersanlegg 22 4.4.1 Lystryken på Daikin-øyet. 22 4.4.2 Apne frontpanelet 22 4.4.3 Trådis LAN-tilkoling 22 4.4.4 Funkting for trådis fjernkontroll. 22 4.5.5 Instilling for trådis stjernen 22 4.5.5 Stille inn automatisk kisjernen 22 4.5.3 Stille inn automatisk kisjernen 25 4.5.3 Stille inn automatisk kisjernen 26 4.5.4 Stille inn automatisk kisjernen 26 4.5.3 Stille inn automatisk kisjernen 26 <t< td=""><td></td><td></td><td>3.1.1</td><td>Indikatorlampe for Daikin-øye</td><td>13</td></t<>			3.1.1	Indikatorlampe for Daikin-øye	13
3.2.1 Komponenter: Trådies fjernkontroll 14 3.2.2 Beijen edn trådies fjernkontroll 15 3.2.3 Status: Skjern på trådies fjernkontroll 17 4 Før bruk 20 4.1 Sette i batterine 20 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådigse fjernkontrolle 21 4.3 Sia på strømmen 21 4.4 Instilling for innendersanlegg 22 4.4.4 Anne fortanelet 22 4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 22 4.4.5 Om innendersanlegges installeringssted 22 4.4.6 Hold lart. 22 4.5.1 Site kontraten til skjernen. 22 4.5.2 Site kontraten til skjernen. 22 4.5.4 Site kontraten til skjernen. 25 4.5.2 Site kontraten til skjernen. 26 4.5.4 Site kontraten til skjernen. 26 4.5.5 Anglet annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendersanlegget 36 5.8 Bruksonråde		3.2	Om bruk	ergrensesnittet	14
3.2.2 Betjene den trådjøs (jernkontrollen			3.2.1	Komponenter: Trådløs fjernkontroll	14
3.2.3 Status skjerm på tradiøs fjernkontroll 11 3.2.4 Hovedmeny: Trådiøs fjernkontroll 12 4.1 Sette i batteriene 20 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådiøs fjernkontrollen 22 4.3 Siap å stemmen 22 4.4 Innstilling for innendørsanlegg. 22 4.4.1 Lysstyrken på Daikn-vet. 22 4.4.2 Ane forothapnelet. 22 4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted. 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted. 22 4.5.1 Stilk kontrasten til skjermen. 22 4.5.2 Stilk inn automatisk kolgunkt for å slå av skjermen. 22 4.5.3 Stilk inn automatisk kolgunkt for å slå av skjermen. 25 4.5.4 Stilk inn automatisk kolgunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.5 Ang en annen kanal for den infrarde signalmottakeren til innendørsanlegget. 31 5.1 Buksområde. 33 5.3.1 Starte/stanse drittsmodusen og stilk temperaturen			3.2.2	Betjene den trådløse fjernkontrollen	15
32.4 Provembery: Frains period number 21 4 För bruk 20 4.1 Sette i batteriene 22 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådigse fjernkontrollen 22 4.3 Slå på stømmen 22 4.4 Instilling for inendørsanlegg 22 4.4.1 Lysstyrken på Dakin-svyet 22 4.4.2 Anne frontpanelet 22 4.4.3 Trådigs i Envisionen vertikal luftstrøm 22 4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted 23 4.5.1 Stille konstaten til skjermen. 25 4.5.2 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 26 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 26 4.5.4 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 26 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarde signalmottakeren til innendørsanlegget 30 5.1 Bruksområde 31 31 5.2 Vaster ulutstrørmstingen 33 <td></td> <td></td> <td>3.2.3</td> <td>Status: Skjerm på trådløs fjernkontroll</td> <td>15</td>			3.2.3	Status: Skjerm på trådløs fjernkontroll	15
4 Før bruk 20 4.1 Sette i batteriene 20 4.2 Monter den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen 21 4.3 Slå på stæmmen 22 4.4 Innstilling for innendørsanlegg 21 4.4.1 Lysstyrken på Dalkin øyet 22 4.4.2 Anne frontpanelet 22 4.4.3 Trådjøs LAN-tilkobling 22 4.4.4 Funkjønen vertikal luftstrøm 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted 22 4.5.1 Stille kontrasten til skjørmen 22 4.5.2 Stille kontrasten til skjørmen 22 4.5.3 Stille inn automatisk tidpunkt for å slå av skjørmen 25 4.5.4 Stille inn automatisk tidpunkt for å slå av skjørmen 26 4.5.4 Stille inn automatisk tidpunkt for å slå av skjørmen 26 5.1 Bruksområde 31 31 5.3 Brik man bruker tvilke funksjoner 32 33 5.4 Luftstørnhastighet 33 33 <t< td=""><td></td><td></td><td>3.2.4</td><td>Hovedmeny: Tradiøs Ijernkontroli</td><td>1/</td></t<>			3.2.4	Hovedmeny: Tradiøs Ijernkontroli	1/
4.1 Sette i batteriene 22 4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådjøse fjernkontrollen 21 4.3 Sis på strømmen 21 4.4 Innstilling for innendørsanlegg 22 4.4.1 Lysstyrken på Daikin-øyet 22 4.4.2 Åpre frontpanelet 22 4.4.3 Trädiss IAN-tilkobling 22 4.4.4 Funkjonen vertikal lufstrør 22 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted 27 4.4.6 Hold tørt 22 4.5.1 Stille kontrasten til skjermen 22 4.5.2 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg 25 5.5 Bruk 31 Stille inn automatisk idspunkt for å slå av skjermen 26 5.1 Bruksområde 33 31 Stille kontrasten diffsmodusen og stille temperaturen 33 5.4 Uiftsrømretning 35 5.4 Listrørretning 35 5.4 Uiftsrømretning	4	Før l	bruk		20
4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen 21 4.3 Sib på strømmen 21 4.4.1 Lysstyrken på Dalkin-øyet. 22 4.4.2 Åppe frontpænlet. 22 4.4.3 Trådløs LNN-tilkobling. 22 4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 22 4.4.5 Om inendørsanleggets installeringssted. 22 4.4.6 Hold tert. 28 4.5.1 Stille kontrasten til kjermen. 29 4.5.2 Stille kontrasten til kjermen. 29 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 29 4.5.2 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 29 4.5.4 Stille inn automatisk uter valg. 31 5.1 Bruksområde. 31 5.2 När man bruker hvilke funksjoner 33 5.3 Statter kutstrømhastigheten 35 5.4 Lufstrørnhastigheten 35 5.5 Lufstrørnhastigheten 36 5.5.4 Justere den kontoritalle luftstrømretningen 36 5.5.1 Justere luftstrømmetninge		4.1	Sette i ba	tteriene	20
4.4 Instilling for inderdersanlegg 21 4.4 Lysstyrken på Daikin-øyet. 22 4.4.1 Lysstyrken på Daikin-øyet. 22 4.4.2 Apne frontpanelet. 22 4.4.3 Trädigs LAN-tilkobling. 22 4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 26 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted. 27 4.4.6 Hold tart. 26 4.5.1 Innstiller for trädles fjernkontroll. 26 4.5.2 Stille kontrasten til skjermen. 25 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.4 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget 36 5.1 Brukk 31 5.2 När man bruker hvilke funksjoner 33 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.4 Lutstrømhastigheten 36 5.5 Lufstrørnetning 36 5.6.1 Justere den vertikale luftstrørretningen 36 5.6.1 St		4.2	Montere	den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen	21
4.4 Unstructure soft merceure server. 21 4.4.1 Lysstyrken på Dalkin-syet. 22 4.4.2 Äpne frontpanelet		4.3	Slá på str	ømmen	21
1 1 () Sative is produced by the second		4.4		g iur innenuørsanlegg	21
4.4.3 Trådløs LAN-tilkobling 22 4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 26 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted. 27 4.4.6 Hold tørt. 22 4.4.6 Hold tørt. 22 4.5.1 Stille kystyrken til skjermen. 25 4.5.2 Stille kystyrken til skjermen. 25 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.4 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarade signalmottakeren til innendørsanlegget. 36 5.1 Bruk 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 33 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen. 34 5.4 Luftstrømhastighete. 35 5.5 Luftstrømhastigheten 35 5.5.1 Justere den horisontale luftstrømretningen. 36 5.5.2 Justere den konfortabel luftstrømretningen. 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning. 35			4.4.2	Åone frontpanelet	22
4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm 26 4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted. 27 4.4.6 Hold tørt. 28 4.5 Innstilling for trådles fjernkontroll. 28 4.5.1 Stille kontrasten til skjermen. 25 4.5.2 Stille inn automatisk kløpunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.3 Stille inn automatisk kløpunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.4 Stille inn automatisk kløpunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget 31 5.1 Bruks 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Diffsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3 Diffsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3.1 Statte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen. 34 5.4 Luftstrømhastigheten. 35 5.5 Luftstrømtening 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 36 5.6.4 Istarleystanse drift med komfortabe			4.4.3	Trådløs LAN-tilkobling	22
4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted. 27 4.4.6 Hold tørt. 28 4.5 Innstilling for trådjøs fjernkontroll. 28 4.5.1 Stille kontrasten til skjermen. 29 4.5.2 Stille kontrasten til skjermen. 29 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 29 4.5.4 Stille inn automatisk koling etter valg. 25 4.5.5 Ang i en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget. 30 5.1 Bruks 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner. 31 5.3 Diffsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3 Luftstrømhastighet 35 5.4 Luftstrømhastighet 36 5.5.1 Justere den horisontale luftstrømretningen. 36 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen. 36 5.5.4 State/stanse drift med Komfortabel luftstrøm. 36 5.5.4 State/stanse drift med Komfortabel luftstrøm. 36 5.6.1 State/stanse drift med intelligent øye. 36 5.6.1 State/stanse drift med intell			4.4.4	Funksjonen vertikal luftstrøm	26
4.4.6 Hold tert. 26 4.5 Instilling for trådjes fjernkontroll. 26 4.5.1 Stille kontrasten til skjermen. 27 4.5.2 Stille kontrasten til skjermen. 26 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 26 4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg. 26 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget 30 5.1 Bruks 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3.1 Statte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4.1 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.4 Statte/stanse drift med komforabel luftstrøm. 36 5.6.1 statte/stanse drift med komforabel luftstrøm. 36			4.4.5	Om innendørsanleggets installeringssted	27
4.5 Instilling for trådløs fjernkontroll. 22 4.5.1 Stille kontrasten til skjermen. 25 4.5.2 Stille lystryken til skjermen 25 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.4 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget. 31 5.1 Bruksområde. 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner. 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømtening 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 36 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 36 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 36 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Justere den intelligent øye 40 5.7.3 Starte/stanse d			4.4.6	Hold tørt	28
4.5.1 Stille kontrasten til skjermen. 29 4.5.2 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen. 29 4.5.3 Stille inn automatisk sending etter valg. 29 4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg. 29 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget. 30 5 Bruk 31 5.1 Bruksområde. 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner. 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3.1 Statte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen. 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømhastighet 35 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning. 36 5.5.4 Statte/stanse drift med komfortabel luftstrøm. 39 5.6.1 Statte/stanse drift med intelligent øye. 44 5.7.1 Statte/stanse drift med intelligent øye. 44 5.6.1 Statte/stanse drift med int		4.5	Innstilling	g for trådløs fjernkontroll	28
4.5.2 Stille lysstyrken til skjermen 25 4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen 25 4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg 25 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget 30 5 Brukk 31 5.1 Bruksområde 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømhastighet 36 5.5.1 Justere luftstrømretningen 36 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretningen 36 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm. 35 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye. 36 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye. 36 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift. 40 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42			4.5.1	Stille kontrasten til skjermen	29
4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for 3 sia 24 skjerren 25 4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg. 25 4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget. 30 5 Bruk 31 5.1 Bruksområde. 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5.1 Justere luftstrømetningen 36 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 36 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm. 35 5.6.1 Intelligent øye-drift 36 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye. 40 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye. 40 5.7.4 Starte/stanse drift med intelligent øye. 40 5.7.5 Lyddempet drift for utendørsanlegg. 42 5.6.1 Starte/stanse Kraftig drift. 41 5.8.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsa			4.5.2	Stille lysstyrken til skjermen	29
4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget. 32 5 Bruk 31 5.1 Bruksområde. 31 5.2 När man bruker hvilke funksjoner. 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt. 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen. 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5.1 Justere luftstrømtenningen. 36 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.3 Bruke 30-luftstrømretningen. 36 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm. 35 5.6.1 Istarte/stanse drift med intelligent øye. 40 5.7 Kraftig drift. 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift. 41 5.8.1 Starte/stanse kraftig drift. 42 5.7 Kraftig drift. 42 5.7 Starte/stanse kraftig drift. 42 5.8.1 Starte/stanse kraftig drift. 42 5.9.1 Starte/stanse krafti			4.5.3	Stille inn automatisk tidspunkt for a sla av skjermen	29
5 Bruk 31 5.1 Bruksområde 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt 32 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømhastigheten 36 5.5 Luftstrømretning 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 36 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 35 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6 Intelligent øye-drift 36 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Kraftig drift 42 5.9.1 Starte/stanse Kraftig drift 42 5.9.1 Starte/stanse kraftig drift for utendørsanlegg 42			4.5.4	Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget	25
5 Bruk 31 5.1 Bruksområde 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømretning 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 36 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen 36 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 36 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6.1 Istarte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.3 Starte/stanse Kraftig drift. 41 5.8.1 Starte/stanse Kraftig drift. 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing). 43 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing). 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk. 44 5.12 Instilling for klokke og tidsbryter. 44 5.12 Start			4.3.5		50
5.1 Bruksområde 31 5.2 Når man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømretning 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen 39 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 39 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Ly	5	Bruk	C C		31
5.2 Nar man bruker hvilke funksjoner 31 5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt 33 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømhastighet 36 5.5 Luftstrømhastighet 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen 38 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 39 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8.1 Starte/stanse kraftig drift 42 5.9.1 Starte/stanse kraftig drift 42 5.9.1 Starte/stanse kraftig drift 42 5.8.1 Starte/stanse kraftig drift 42 5.9.1 Starte/stanse kraftig drift 42 </td <td></td> <td>5.1</td> <td>Bruksom</td> <td>råde</td> <td>31</td>		5.1	Bruksom	råde	31
5.3 Dritsmous og temperatursetpuint 33 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen 34 5.4 Luftstrømhastighet 35 5.5 Luftstrømretning 36 5.5.1 Justere luftstrømretningen 38 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 39 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 43 5.12.1 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 43		5.2	Når man Drifterne	bruker hvilke funksjoner	31
5.4.1 Suffy Charles and Subouter Register Cemperature Fill 35 5.4.1 Justere luftstrømhastigheten 35 5.5.5 Luftstrømretning 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.2 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 39 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8.2 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 43 5.12.1 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 44 5.12.2 Drift med tid		5.5	5 3 1	starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen	3/
5.4.1 Justere luftstrømhastigheten. 35 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen. 36 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen. 38 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning. 39 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm. 39 5.6.1 Intelligent øye-drift. 39 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye. 40 5.7.1 Starte/stanse kraftig drift. 41 5.8.1 Starte/stanse Kraftig drift. 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift. 42 5.9.1 Starte/stanse Judempet drift for utendørsanlegg. 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg. 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing). 43 5.11 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing). 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk. 44 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter. 44 5.12 Starte/stanse drift med varmekildelogikk. 44 5.12 Starte/stanse drift med varmekildelogikk. 44 5.12 <td></td> <td>54</td> <td>Luftstrøn</td> <td>nhastiøhet</td> <td>35</td>		54	Luftstrøn	nhastiøhet	35
5.5 Luftstrømretning 36 5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen 38 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 39 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 39 5.6 Intelligent øye-drift 39 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7.7 Kraftig drift 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 44 5.12 Drift med varmekildelogikk 44 5.12.1 Stille klokken 45 5.12.1		0	5.4.1	Justere luftstrømhastigheten	35
5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen 38 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen 38 5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 35 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 35 5.6 Intelligent øye-drift 35 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7 Kraftig drift 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Kraftig drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Starte/stanse drift med Varmekildelogikk 44 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 44 5.12.2 Drift med Varmekildelogikk 44 5.12.2 Drift		5.5	Luftstrøn	nretning	36
5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen			5.5.1	Justere den vertikale luftstrømretningen	38
5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning 35 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm 35 5.6 Intelligent øye-drift 35 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7 Kraftig drift 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Drift med varmekildelogikk 44 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 44 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 44 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 44			5.5.2	Justere den horisontale luftstrømretningen	38
5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm			5.5.3	Bruke 3D-luftstrømretning	39
5.6 Intelligent øye-drift 38 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7 Kraftig drift 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Drift med varmekildelogikk 44 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 45 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 46			5.5.4	Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm	39
5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye 40 5.7 Kraftig drift 40 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11.1 Starte/stanse drift med varmekildelogikk 44 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 45 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 48		5.6	Intelligen	t øye-drift	39
5.7 Natig unit. 4 5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift. 41 5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Drift med varmekildelogikk 43 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 45 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 48		57	5.6.1 Kraftig dr	starte/stanse drift med intelligent øye	40
5.8 Økonomisk drift 41 5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Drift med varmekildelogikk 43 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 45 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 48		5.7	571	Starte/stanse Kraftig drift	40
5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift 42 5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Drift med varmekildelogikk 43 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 44 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 46		5.8	Økonomi	state) states wateg ante	41
5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg 42 5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing) 43 5.11 Drift med varmekildelogikk 43 5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter 44 5.12.1 Stille klokken 44 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 46			5.8.1	Starte/stanse Økonomisk drift	42
5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg		5.9	Lyddemp	et drift for utendørsanlegg	42
5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)			5.9.1	Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg	42
5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing)		5.10	Drift med	l Flash Streamer (luftrensing)	43
5.11 Dritt med varmekildelogikk		_	5.10.1	Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing)	43
5.11.1 Starte/stanse drift med varmekildelogikk		5.11	Drift med	i varmekildelogikk	43
5.12 missing for Norke og tudstryter 44 5.12.1 Stille klokken 45 5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ 46 5.12.3 Drift med Uketidsbryter 48		5 10	5.11.1	starte/stanse drift med varmekildelogikk	44
5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ		J.12	5 12 1	s iui niunne ug uusui yuei Stille klakken	44 15
5.12.3 Drift med Uketidsbryter			5.12.2	Drift med tidsbryter AV/PÅ	46
			5.12.3	Drift med Uketidsbryter	48

6 Energisparing og optimal bruk

51



7	Ved	likehol	d og service	53
	7.1	Oversikt	: vedlikehold og service	53
	7.2	Rengjør	e innendørsanlegget og den trådløse fjernkontrollen	54
	7.3	Rengjøre	e frontpanelet	55
	7.4	Åpne fro	ontpanelet	55
	7.5	Om luftf	iltrene	56
	7.6	Rengjøre	e luftfiltrene	56
	7.7	Rengjøre	e luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)	57
	7.8	Skifte lu	ktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)	57
	7.9	Lukke fr	ontpanelet	58
	7.10	To remo	ve the front panel	58
	7.11	Ta hensy	yn til følgende før langvarig stillstand	59
8	Feils	øking		61
	8.1	Feilsøkir	ng av tilkobling for trådløst LAN	63
	8.2	Løse pro	blemer basert på feilkoder	64
	8.3	Symptor	mer som IKKE er funksjonsfeil på systemet	65
		8.3.1	Symptom: Lyden av rennende vann	65
		8.3.2	Symptom: Det høres en blåselyd	65
		8.3.3	Symptom: Det høres en tikkelyd	65
		8.3.4	Symptom: Det høres en plystrelyd	65
		8.3.5	Symptom: Klikkelyd som høres under drift eller ved stillstand	65
		8.3.6	Symptom: Det høres en klaprelyd	65
		8.3.7	Symptom: Det høres en fakselyd når frontpanelet er helt åpent	65
		8.3.8	Symptom: Det kommer hvit tåke ut av et anlegg (innendørsanlegg, utendørsanlegg)	66
		8.3.9	Symptom: Anleggene kan avgi lukt	66
		8.3.10	Symptom: Utendørsviften går når luftkondisjoneringsenheten ikke er i drift	66
		8.3.11	Symptom: Innstillingen for luftstrømhastighet gjenopptas IKKE når komfortabel luftstrøm er deaktivert	
			via ONECTA-appen	66
		8.3.12	Symptom: Drift med automatisk vertikal bevegelse gjenopptas IKKE etter at drift med komfortabel luftstrøm er deaktivert	66
		8.3.13	Symptom: Noen driftsikoner vises ikke på den trådløse fjernkontrollen, eller noen funksjoner kan ikke aktiveres via ONECTA-appen	66
		8.3.14	Symptom: I ONECTA-appen vises IKKE kraftig drift som aktivert	66
9	Kast	ing		67
10	Ordliste			68
10				



1 Om dokumentasjonen

1.1 Om dette dokumentet

Takk for at du kjøpte dette produktet. Vennligst:

- Les dokumentasjonen nøye før bruk av brukergrensesnittet for å sikre best mulig ytelse.
- Be installatøren informere deg om innstillingene som ble brukt til å konfigurere systemet. Undersøk om han har fylt ut tabellene over installatørinnstillinger. Be om at det blir gjort hvis så IKKE har skjedd.
- Oppbevar dokumentasjonen for fremtidige referanseformål.

Målgruppe

Sluttbrukere



INFORMASJON

Dette apparatet er ment brukt av en ekspert eller kvalifiserte brukere i butikker, i lettindustri og på gårder, eller for kommersielle formål og husholdningsbruk av ikkeprofesjonelle.

Dokumentasjonssett

Dette dokumentet er en del av et dokumentasjonssett. Hele settet består av:

- Generelle sikkerhetshensyn:
 - Sikkerhetsinstruksjoner du må lese før bruk av systemet
 - Format: Papir (i esken med innendørsanlegg)
- Driftshåndbok:
 - Hurtigveiledning for grunnleggende bruk
 - Format: Papir (i esken med innendørsanlegg)
- Brukerhåndbok:
 - Detaljerte trinnvise instruksjoner og bakgrunnsinformasjon om grunnleggende og avansert bruk
 - Format: Digitale filer på https://www.daikin.eu. Bruk søkefunksjonen Q for å finne din modell.

De siste revisjonene av den medfølgende dokumentasjonen kan være tilgjengelige på det regionale Daikin-webområdet eller via installatøren.

Skann QR-koden nedenfor hvis du vil se hele dokumentasjonssettet og mer informasjon om produktet på nettstedet til Daikin.





Originalinstruksjonene er skrevet på engelsk. Alle andre språk er oversettelser av originalinstruksjonene.



1.2 Betydning av advarsler og symboler



FARE Angir en situasjon som fører til død eller alvorlig personskade.



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Angir en situasjon som kan føre til elektrisk støt.



FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Angir en situasjon som kan føre til brannskader/skolding på grunn av ekstremt høye eller lave temperaturer.



FARE: FARE FOR EKSPLOSJON

Angir en situasjon som kan føre til en eksplosjon.



ADVARSEL

Angir en situasjon som kan føre til død eller alvorlig personskade.



ADVARSEL: ANTENNELIG MATERIALE



FORSIKTIG

Angir en situasjon som kan føre til mindre eller moderat personskade.



MERKNAD

Angir en situasjon som kan føre til materiell skade.



INFORMASJON

Angir nyttige tips eller tilleggsinformasjon.

Symboler som brukes på denne enheten:

Symbol	Forklaring
i	Før installering må du lese installerings- og driftshåndboken, og arket med kablingsinstruksjoner.
Æ	Se i servicehåndboken før du utfører vedlikeholds- og serviceoppgaver.
	Hvis du vil ha mer informasjon, se referanseguiden for installatør og bruker.
	Enheten inneholder roterende deler. Vær forsiktig når du utfører service eller inspiserer enheten.

Symboler som brukes i dokumentasjonen:

Symbol	Forklaring
	Angir tittelen for en figur eller en referanse til den.
	Eksempel: "🗷 1–3 Figurtittel" betyr "Figur 3 i kapittel 1".

1 | Om dokumentasjonen

Symbol	Forklaring
	Angir tittelen for en tabell eller en referanse til den.
	Eksempel: "⊞ 1–3 Tabelltittel" betyr "Tabell 3 i kapittel 1".



2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

2.1 Generelt



ADVARSEL

Kontakt montøren hvis du er USIKKER på hvordan du betjener anlegget.



ADVARSEL

Apparatet kan betjenes av barn fra de er 8 år, og av personer med svekkede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, dersom de er under tilsyn eller har fått opplæring i hvordan apparatet brukes på en trygg måte og de forstår hvilke farer dette medfører.

Barn SKAL IKKE leke med anlegget.

Rengjøring og vedlikehold utført av bruker SKAL IKKE gjøres av barn uten tilsyn.



ADVARSEL

Forhindre elektrisk støt eller brann:

- IKKE spyl anlegget.
- IKKE betjen anlegget med våte hender.
- IKKE plasser gjenstander med vann oppå anlegget.



FORSIKTIG

- IKKE plasser gjenstander eller utstyr oppå anlegget.
- IKKE sitt, klatre eller stå oppå anlegget.



• Anlegg er merket med følgende symbol:



Det betyr at elektriske og elektroniske produkter IKKE skal blandes med usortert husholdningsavfall. IKKE forsøk å demontere systemet på egen hånd. Demontering av systemet, behandling av kjølemediet, av oljen og eventuelle andre deler MÅ tas hånd om av en autorisert montør i samsvar med gjeldende lovgivning.

Anleggene MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning. Når du sørger for at dette produktet avfallshåndteres på riktig måte, bidrar du til å avverge potensielle negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse. Kontakt montøren eller lokale myndigheter hvis du vil ha mer informasjon.

• Batterier er merket med følgende symbol:



Det betyr at batteriene IKKE skal blandes med usortert husholdningsavfall. Hvis et kjemikaliesymbol er oppført under symbolet, betyr det at batteriet inneholder et tungmetall over en viss konsentrasjon.

Mulige kjemiske symboler er følgende: Pb: bly (>0,004%).

Tomme batterier MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk. Når du sørger for at brukte batterier håndteres på riktig måte, bidrar du til å avverge potensielle negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse.

2.2 Instruksjoner for sikker drift



ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.

FORSIKTIG

Innendørsanlegget har radioutstyr, og minsteavstanden mellom stråledelen på utstyret og brukeren er 10 cm.



FORSIKTIG

IKKE stikk fingre, pinner eller andre gjenstander inn i luftinntaket eller -utløpet. Når viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.





ADVARSEL

- Du må IKKE selv endre, demontere, fjerne, installere på nytt eller reparere anlegget ettersom feilaktig demontering eller installering kan medføre elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.
- Påse at det ikke finnes åpen ild dersom kjølemediet skulle lekke ved et uhell. Selve kjølemediet er helt trygt, det er ikke giftig og det er kun svakt antennelig, men det danner giftig gass når det ved et uhell lekker ut i et rom der det finnes brennbar luft fra vifteovner, gasskomfyrer osv. Kvalifisert servicepersonell skal alltid bekrefte at delen der lekkasjen oppstod, er reparert eller rettet på før driften gjenopptas.



FORSIKTIG

Bruk ALLTID den trådløse fjernkontrollen eller annet brukergrensesnitt (hvis aktuelt) til å justere posisjonen til klaffene og lamellene. Hvis klaffene og lamellene beveger seg og du flytter dem for hånd med makt, vil mekanismen gå i stykker.



FORSIKTIG

Utsett ALDRI små barn, planter eller dyr direkte for luftstrømmen.



ADVARSEL

IKKE plasser brennbare sprayflasker nær luftkondisjoneringsanlegget, og IKKE bruk spray nær anlegget. Ellers kan det føre til brann.



FORSIKTIG

IKKE la anlegget være i gang hvis du bruker insektmiddel av forstøvingstype i rommet. Kjemikalier kan samles i anlegget og medføre helsefare for personer med kjemikalieallergi.





ADVARSEL

- Kjølemediet i anlegget er svakt antennelig, men det lekker normalt IKKE. Hvis det lekker kjølemedium ut i rommet som kommer i kontakt med flammen fra en brenner, et varmeapparat eller en gasskomfyr, kan det føre til at det dannes skadelig gass.
- Slå AV alle lettantennelige varmeapparater, luft ut rommet, og ta kontakt med forhandleren der du kjøpte anlegget.
- Anlegget må IKKE brukes før servicepersonell kan bekrefte at delen der kjølemedielekkasjen oppstod, er reparert.



ADVARSEL

- Deler fra kjølemediesyklusen må IKKE perforeres eller brennes.
- Bruk IKKE andre vaskemidler eller midler som fremskynder avisingen enn dem som anbefales av produsenten.
- Vær oppmerksom på at kjølemediet i systemet er uten lukt.



ADVARSEL

Anlegget skal plasseres slik at det forhindrer mekanisk skade og i et godt ventilert rom uten fungerende antenningskilder (f.eks. åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift). Størrelsen på rommet skal være som angitt i Generelle sikkerhetshensyn.



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Sørg for å STANSE all drift og strømtilførsel når du skal rengjøre luftkondisjoneringsanlegget eller luftfilteret. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.



FORSIKTIG

Kontroller at anleggets stativ og koblinger ikke er skadet etter lengre tids bruk. Hvis disse er skadet, kan anlegget velte og forårsake personskade.



FORSIKTIG

Berør IKKE varmevekslerens ribber. Disse ribbene er skarpe og kan medføre kuttskader.





ADVARSEL

Det må vises forsiktighet med stiger ved arbeid i høyden.



ADVARSEL

Feil vaskemiddel eller rengjøring kan skade komponenter av plast eller forårsake vannlekkasje. Søl med vaskemiddel på elektriske komponenter, som motorer, kan forårsake feil, røyk eller antenning.



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Før rengjøring må anlegget stanses, slå AV bryteren eller trekk ut strømledningen. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.



ADVARSEL

Stans all drift og slå AV strømmen hvis det skjer noe uvanlig (brent lukt, osv.).

Hvis anlegget fortsetter å kjøre under slike forhold, kan dette føre til at anlegget ødelegges, eller at det oppstår elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.



3 Om systemet



ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.

FORSIKTIG

Innendørsanlegget har radioutstyr, og minsteavstanden mellom stråledelen på utstyret og brukeren er 10 cm.



MERKNAD

Bruk IKKE systemet til andre formål. Anlegget må IKKE brukes til kjøling av presisjonsinstrumenter, matvarer, planter, dyr eller kunstverk for å unngå at kvaliteten svekkes.

3.1 Innendørsenhet



FORSIKTIG

IKKE stikk fingre, pinner eller andre gjenstander inn i luftinntaket eller -utløpet. Når viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.



INFORMASJON

Nivået på lydtrykk er lavere enn 70 dBA.



ADVARSEL

- Du må IKKE selv endre, demontere, fjerne, installere på nytt eller reparere anlegget ettersom feilaktig demontering eller installering kan medføre elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.
- Påse at det ikke finnes åpen ild dersom kjølemediet skulle lekke ved et uhell. Selve kjølemediet er helt trygt, det er ikke giftig og det er kun svakt antennelig, men det danner giftig gass når det ved et uhell lekker ut i et rom der det finnes brennbar luft fra vifteovner, gasskomfyrer osv. Kvalifisert servicepersonell skal alltid bekrefte at delen der lekkasjen oppstod, er reparert eller rettet på før driften gjenopptas.





- **a** Luftinntak
- **b** Luftutløp
- c Frontpanel
- d Intelligent øye-følere ON/OFF-knapp, Daikin-øye og tidsbryterlampe
- **f** Brukergrensesnitt (trådløs fjernkontroll)
- **g** Luftfilter
- h Luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter) (med ramme)
- i Lameller (vertikale blader)
- j Klaffer (horisontale blader)

PÅ/AV-knapp

Hvis brukergrensesnitt (f.eks. trådløs fjernkontroll) mangler, kan du bruke PÅ/AVknappen på innendørsanlegget til å starte/stanse bruken. Følgende innstillinger brukes dersom anlegget startes med denne knappen:

- Driftsmodus = Automatisk
- Temperaturinnstilling = 25°C
- Luftstrømhastighet = Automatisk

3.1.1 Indikatorlampe for Daikin-øye

Fargen på Daikin-øyet endres etter valgt drift.



a ON/OFF-knapp

b Daikin-øye (med infrarød signalmottaker)

Drift	Fargen på Daikin-øye
Automatisk	Rød/blå
Kjøling	Blå
Oppvarming	Rød
Kun vifte	Hvit



Drift	Fargen på Daikin-øye	
Tørking	Grønn	
Drift med tidsbryter	Oransje ^(a)	

^(a) Når drift med Tidsbryter PÅ/AV eller Uketidsbryter er angitt, endres Daikin-øyet med jevne mellomrom til oransje. Når den har lyst oransje i ca. 10 sekunder, går den tilbake til fargen for driftsmodusen i ca. 3 minutter. **Eksempel:** Når tidsbryteren er angitt under kjøledrift, vil Daikin-øyet med jevne mellomrom lyse oransje i 10 sekunder, og deretter gå tilbake til å lyse blått i 3 minutter.

3.2 Om brukergrensesnittet

Trådløs fjernkontroll



INFORMASJON

Innendørsanlegget leveres med den trådløse fjernkontrollen som brukergrensesnitt. Denne håndboken beskriver kun drift med dette brukergrensesnittet. Se i driftshåndboken for det tilkoblede brukergrensesnittet hvis annet brukergrensesnitt brukes.

- Direkte sollys. Den trådløse fjernkontrollen må IKKE utsettes for direkte sollys.
- **Støv.** Støv på signalsenderen eller -mottakeren vil redusere følsomheten. Tørk av støv med en myk klut.
- Lysstoffrør. Signalkommunikasjonen kan bli forstyrret hvis det er en lysstoffrørlamper i rommet. Kontakt i så fall installatøren.
- **Annet utstyr.** Hvis signalene fra den trådløse fjernkontrollen påvirker annet utstyr, må du flytte det andre utstyret eller kontakte montøren.
- **Gardiner.** Pass på at gardiner eller andre gjenstander IKKE blokkerer signalet mellom anlegget og den trådløse fjernkontrollen.



3.2.1 Komponenter: Trådløs fjernkontroll



DAIKIN

- **b** Knapper for temperatur opp/ned og menynavigering opp/ned
- **c** PÅ/AV-knapp
- **d** Knapp for kraftig drift
- e Knapper for menynavigering venstre/høyre
- **f** Bekreft-knapp
- g Hovedmeny-knapp
- **h** Stille drift for utendørsanlegg
- i Modusvelger-knapp (automatisk, kjøling, oppvarming, tørking, kun vifte)
- j Knapp for innstilling av luftstrømhastighet
- 3.2.2 Betjene den trådløse fjernkontrollen



a Infrarød signalmottaker

Merknad: Kontroller at det er ingen hindringer minst 500 mm under den infrarøde signalmottakeren. Dette kan påvirke mottaksevnen til den trådløse fjernkontrollen.

1 Rett signalsenderen mot den infrarøde signalmottakeren på innendørsanlegget (maksimal kommunikasjonsavstand er 7 m).

Resultat: Når innendørsanlegget mottar et signal fra den trådløse fjernkontrollen, hører du en lyd:

Lyd	Beskrivelse
Pip-pip	Driften starter.
Pip	Innstilling endres.
Lang pipelyd	Driften stanser.

3.2.3 Status: Skjerm på trådløs fjernkontroll

Startskjermbilde

Startskjermbilde når anlegget er PÅ



Startskjermbilde når anlegget er AV



- a Gjeldende innstillingsverdi for temperatur
- **b** Ikoner for aktive funksjoner

Funksjonene nedenfor kan stilles inn når anlegget er AV, og innstillingene blir aktivert når anlegget slås PÅ.

- Knapper: vifte, driftsmoduser, stille drift for utendørsanlegg
- Meny: alle menyfunksjoner unntatt ØKONOMISK drift.



Startskjermbildet under drift med kun vifte og tørkemodus

Under drift med kun vifte eller tørkemodus erstattes innstillingsverdien for temperatur med ikonet for kun vifte eller tørking.

Drift med kun vifte



Tørkemodus



Rekkefølgen på ikoner for aktive funksjoner

Avhengig av hvilke funksjoner som er innstilt vises ikonene i følgende rekkefølge nederst på skjermen (fra venstre til høyre):

Ikon	Beskrivelse
Ċ	Lavt batteri "4.1 Sette i batteriene" [> 20]
∖ ; 4	Økonomisk eller kraftig drift "5.7 Kraftig drift" [▶ 40]
 ▲ ▲	Driftsmodus "5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt" [▶ 33]
& & * * * * * *	Luftstrømhastighet "5.4 Luftstrømhastighet" [▶ 35]
(1) (1) 3D	Luftstrømretning "5.5 Luftstrømretning" [▶ 36]
~ {	Drift med Flash Streamer (luftrensing) "5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)" [> 43]

Brukerhåndbok 16



Ikon	Beskrivelse
\checkmark	Drift med varmekildelogikk (kun i varmemodus) "5.11 Drift med varmekildelogikk" [▶ 43]
13	Stille drift for utendørsanlegg "5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg" [> 42]
* 11)	Drift med intelligent øye "5.6 Intelligent øye-drift" [▶ 39]
?	Komfortabel drift "5.5 Luftstrømretning" [▶ 36]
С WEEK	Uketidsbryter "5.12.3 Drift med Uketidsbryter" [> 48]
(JON N	Tidsbryter på "5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ" [▶ 46]
OFF	Tidsbryter av "5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ" [▶ 46]
< >	Det er flere aktive ikoner enn det er plass til på startskjermbildet. Bruk ✓ og > til å gå gjennom ikonlisten.

3.2.4 Hovedmeny: Trådløs fjernkontroll

Prinsipper for generell navigering

Кпарр	Funksjon
•••	Menyknapp for å åpne/lukke hovedmenyen
	Venstre/høyre-knapp for å navigere gjennom:
	 ikoner på startskjermbildet
	• menyer
$^/ \sim$	Opp/ned-knapp for:
	temperaturinnstilling
	• valg av innstilling (Eksempel: ON \rightarrow OFF)
\checkmark	Bekreft-knapp for å bekrefte et valg eller åpne innstillingsmenyer

Eksempel:



Resultat: Når du bekrefter et valg, føres du tilbake til startskjermbildet. Funksjonsikonet vil skjules/vises på startskjermbildet.

Menyoversikt



Flash Streamer "5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)" [> 43]



Menyo	lenyoversikt		
ぐ	Drift med varmekildelogikk (kun i varmemodus) "5.11 Drift med varmekildelogikk" [> 43]		
	Økonomi "5.8 Økonomisk drift" [> 41]		
	Merk: Ø (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er AV eller i drift med kun vifte.		
* 11	Intellig	ent øye "5.6 Intelligent øye-drift" [▶ 39]	
∽	Innstill	ingsmeny for luftstrømretning "5.5 Luftstrømretning" [▶ 36]	
		Horisontal luftstrøm (bevegelse eller fast)	
		Vertikal luftstrøm (bevegelse eller fast)	
		Drift med komfortabel luftstrøm	
		Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er AV eller i drift med kun vifte.	
≁	Innstill tidsbry	ingsmeny for klokke og tidsbryter "5.12 Innstilling for klokke og ter" [> 44]	
		Tidsbryter PÅ	
	ON	Merk: Vises bare hvis klokken er stilt	
	$(\underline{1})$	Tidsbryter AV	
	OFF	Merk: Vises bare hvis klokken er stilt	
		Uketidsbryter	
	WEEK	Merk: Vises bare hvis klokken er stilt	
	Æ)	Klokke	
I	Innstill innend	ingsmeny for innendørsanlegg "4.4 Innstilling for ørsanlegg" [▶ 21]	
	<u> </u>	Lysstyrken på Daikin-øyet	
	$\overline{\mathbf{z}}$	Åpne frontpanelet når anlegget er AV	
		Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er PÅ. Når anlegger kjører, åpnes frontpanelet automatisk.	
	$(\hat{\mathbf{x}})$	Tilkobling til trådløst LAN	
		Merk: ☑ (funksjonen er forbudt) vises på skjermen når driften er PÅ.	
	\sum	Innstilling for vertikal luftstrøm	
	LMR	Plasseringen til innendørsanlegget	
	▲ ♦	Hold tørt	



Menyo	enyoversikt			
	Innstill fjernko	Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll "4.5 Innstilling for trådløs fjernkontroll" [▶ 28]		
	\mathbf{O}	Kontrasten på skjermen til den trådløse fjernkontrollen		
	Ŏ.	Lysstyrken på skjermen til den trådløse fjernkontrollen		
	F	Automatisk tidspunkt for å slå av skjermen		
	لت درع	Automatisk sending etter valg av intervall		
	CH	Endre kanal for den infrarøde mottakeren på innendørsanlegget for å unngå forvirring med signalet fra den trådløse fjernkontrollen (Eksempel: når 2 innendørsanlegg er installert i samme rom)		
	SW VER	Programvareversjon og meny for selvdiagnostisering		
		Prøvekjøring under idriftsetting (for montør eller servicepersonell)		
		\triangle	Feilkodeindikasjon via den trådløse fjernkontrollen "8.2 Løse problemer basert på feilkoder" [▶ 64]	
		QR-koo	de for ONECTA-appen "Installere ONECTA-appen" [> 23]	



4 Før bruk

I dette kapitlet

4.1	Sette i b	patteriene	20
4.2	Monter	e den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen	21
4.3	Slå på s	trømmen	21
4.4	Innstilli	ng for innendørsanlegg	21
	4.4.1	Lysstyrken på Daikin-øyet	22
	4.4.2	Åpne frontpanelet	22
	4.4.3	Trådløs LAN-tilkobling	22
	4.4.4	Funksjonen vertikal luftstrøm	26
	4.4.5	Om innendørsanleggets installeringssted	27
	4.4.6	Hold tørt	28
4.5	Innstilli	ng for trådløs fjernkontroll	28
	4.5.1	Stille kontrasten til skjermen	29
	4.5.2	Stille lysstyrken til skjermen	29
	4.5.3	Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen	29
	4.5.4	Stille inn automatisk sending etter valg	29
	4.5.5	Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget	30

4.1 Sette i batteriene

Batteriene varer i ca. 1 år.

- **1** Ta av dekselet på baksiden.
- 2 Sett i begge batteriene.
- **3** Sett på plass dekselet.







4.2 Montere den magnetiske holderen til den trådløse fjernkontrollen



- Skruer (kjøpes lokalt) b
- Magnetisk holder til trådløs fjernkontroll С
- **1** Velg et sted der signalene kan nå anlegget.
- 2 Fest holderen til veggen eller tilsvarende med skruer.
- Heng den trådløse fjernkontrollen på holderen. 3



INFORMASJON

Holderen til den trådløse fjernkontrollen er magnetisk. Sørg for at holderen installeres med riktig side opp.

4.3 Slå på strømmen

1 Slå på bryteren.

Resultat: Klaffen på innendørsanlegget åpnes og lukkes til innstilt referansestilling.

4.4 Innstilling for innendørsanlegg

1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på 🛄 og gå til innstillingsmenyen for innendørsanlegget med < og >. Trykk på < for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for innendørsanlegg



- 2 Foreta innstillingene nedenfor.
- Trykk på 🗹 for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på 🚥 for å lukke 3 startskjermbildet.

Innstillingsliste

4.4.1	Lysstyrken på Daikin-øyet	22
4.4.2	Åpne frontpanelet	22
4.4.3	Trådløs LAN-tilkobling	22
4.4.4	Funksjonen vertikal luftstrøm	26
4.4.5	Om innendørsanleggets installeringssted	27



4.4.6 Hold tørt ...

4.4.1 Lysstyrken på Daikin-øyet

Du kan stille lysstyrken på Daikin-øyet på innendørsanlegget til høy, lav eller AV.

Stille lysstyrken på Daikin-øyet

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innstillingen for lysstyrken på Daikin-øyet med < og >.

Høy







28

2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Resultat: Lysstyrken på Daikin-øyet endres.

3 Trykk på 🖌 igjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på 😶 for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.2 Åpne frontpanelet

Frontpanelet åpnes automatisk når driften starter. Bruk denne funksjonen når du vil åpne frontpanelet mens driften er AV. **Eksempel:** under vedlikehold.

Åpne frontpanelet med den trådløse fjernkontrollen

- 1 Kontroller at driften er AV. Hvis ikke slår du den AV med 🙆.
- 2 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til skjermbildet for å åpne frontpanelet med < og >.

Skjermbilde for å åpne frontpanelet



3 Trykk på [✓] for å bekrefte.

Resultat: Frontpanelet åpnes.

4 Trykk på ✓ igjen for å lukke frontpanelet, eller eller trykk på […] for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.3 Trådløs LAN-tilkobling

Koble anlegget til hjemmenettet og last ned appen for å regulere termostaten, angi tidsplaner for temperaturer, se over energiforbruket og mye annet.

Du finner informasjon om spesifikasjoner, innstillingsmåter, vanlige spørsmål og feilsøkingstips på app.daikineurope.com.



Kunden må sørge for å ha:



- Smarttelefon eller nettbrett med minimum støttet versjon av Android eller iOS, som angitt på app.daikineurope.com.
- Internett-tilkobling og modem, ruter e.l.
- Trådløs LAN-tilgang
- Gratis app ONECTA installert

Merknad: Ved behov finner du SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord) på anlegget.



a Etikett med SSID og KEY

Forholdsregler ved bruk av trådløst LAN

Må IKKE brukes nær:

- **Medisinsk utstyr.** F.eks. personer som bruker pacemaker eller defibrillator. Dette utstyret kan forårsake elektromagnetisk interferens.
- Automatisk styrt utstyr. F.eks. automatiske dører eller brannalarmutstyr. Dette utstyret kan forårsake funksjonsfeil ved utstyret.
- Mikrobølgeovn. Denne kan forårsake trådløs lokalnettkommunikasjon.

Installere ONECTA-appen

- **1** Gå til Google Play Butikk (for Android-enheter) eller App Store (for iOS-enheter) og søk etter "ONECTA".
- 2 Følg anvisningene på skjermen når du skal installere ONECTA-appen.

Søk etter appen direkte ved hjelp av QR-koden på skjermen til den trådløse fjernkontrollen

- 1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på \cdots og gå til innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen med < og >.
- **2** Trykk på \checkmark for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll



- **3** Gå til skjermbildet for QR-koden med < og >.
- **4** Skann QR-koden med en smarttelefon eller annen smartenhet.

Resultat: QR-koden fører deg til App Store eller Google Play.



5 Følg anvisningene på skjermen for å installere.



i	

INFORMASJON

Hvis det er vanskelig å lese QR-koden, bytter du vist QR-kode med $^{\wedge}$ eller $^{\vee}$, og så prøver du igjen.

Slik setter du opp trådløs tilkobling

Det er to alternativer for å koble den trådløse adapteren til hjemmenettet.

- Med en smartenhet (smarttelefon, nettbrett) og SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord)
- Med WPS-knappen (Wi-Fi Protected Setup) på Wi-Fi-ruteren.

Du finner mer informasjon og svar på vanlige spørsmål på app.daikineurope.com.

Merknad: Innstillingen foretas via den trådløse fjernkontrollen i innstillingsmenyen for trådløst LAN. Rett alltid den trådløse fjernkontrollen mot den infrarøde signalmottakeren på anlegget under innstilling.



INFORMASJON

Sjekk at driften er stanset før du stiller inn den trådløse tilkoblingen. Tilkoblingen kan IKKE foretas når anlegget er i drift.

- 1 Stans driften før du stiller inn den trådløse tilkoblingen.
- **2** Kontroller at den trådløse ruteren er nær nok anlegget og at ingenting blokkerer signalet.

Meny	Beskrivelse
The second secon	 ON = Trådløst LAN er PÅ (innstilling for tilkobling av AP-modus/RUN-modus (SSID + KEY)) OFF = Trådløst LAN er AV
EXIT	Gå til innstillingsmeny
(WPS)	Innstilling for WPS-tilkobling
RESET	Tilbakestill til fabrikkstandard
STATUS	Kontroller tilkoblingsstatus

Koble trådløst LAN til hjemmenettverket

Du kan koble den trådløse adapteren til hjemmenettet ved å bruke:

- WPS-knappen (Wi-Fi Protected Setup) på ruteren (hvis en slik finnes),
- SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord) du finner disse på anlegget.
- 1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innstilling for tilkobling av trådløst LAN med ≤ og >. Trykk på ≤ for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for innendørsanlegg Innstilling for tilkobling av trådløst LAN







2 Endre innstillingen til ON med 🔷 og 🗹. Trykk på 🗹 for å bekrefte valget.

Trådløst LAN-signal er PÅ



Trådløst LAN-signal er AV



Resultat: Tilkoblingsanimasjonen vises på skjermen i 5 sekunder, og skjermbildet med status for trådløst LAN vises.

3 Fortsett innstillingen med WPS-knappen eller SSID og KEY.

Koble til med WPS-knappen

1 Gå til WPS-skjermbildet med ≤ og >. Trykk på ∽ for å bekrefte valget.

Resultat: Fargen på Daikin-øyet skifter mellom oransje og delvis grønn.

WPS-innstilling



2 Trykk på WPS-knappen på kommunikasjonsenheten (f.eks. ruter) innenfor ca. 1 minutt. Se i håndboken for kommunikasjonsgrensesnittet.

Resultat: Hvis tilkoblingen ble opprettet, vil fargen på Daikin-øyet skifte mellom blå og delvis grønn.



INFORMASJON

Hvis tilkobling med ruteren ikke er mulig, kan du prøve fremgangsmåten under "Koble til med SSID og PASSORD" [▶ 25].

3 Trykk på ^{...} for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Koble til med SSID og PASSORD

- 1 Åpne appen ONECTA på smartenheten, og følg trinnene på skjermen.
- 2 Koble smartenheten til samme hjemmenettverk som anlegget.
- 3 Kontroller at tilkoblingen fungerte (se "Bekrefte tilkoblingsstatus for trådløst LAN" [▶ 25]).
- **4** Trykk på ••• for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Bekrefte tilkoblingsstatus for trådløst LAN

1 Gå til statusskjermbildet med ≤ og >. Trykk på ≤ for å bekrefte.

Statusskjermbilde



2 Se på Daikin-øyet.





a Daikin-øye

- b Delvis grønn
- c Rød, oransje eller blå

Fargen på Daikin-øyet skifter mellom delvis grønn og	så er trådløs adapter
Rød	ikke tilkoblet
oransje	oppe og klar til å kobles til hjemmenettet via WPS-knappen; se "Koble til med WPS-knappen" [▶ 25].
blå	tilkoblet til hjemmenettet: • via SSID + KEY. eller
	 via WPS-knappen på ruteren.

3 Trykk på ^{•••} for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Sette tilkoblingsinnstillingen tilbake til fabrikkinnstilling

Sett tilkoblingsinnstillingen tilbake til fabrikkinnstillingen hvis du skal:

- koble fra trådløst LAN og kommunikasjonsenheten (f.eks. ruter) eller smartenheten.
- gjenta innstillingen dersom tilkoblingen mislyktes.
- 1 Gå til TILBAKESTILL-skjermbildet med ≤ og >. Trykk på ≤ for å bekrefte valget.

Resultat: Innstillingen tilbakestilles til fabrikkinnstillingen.

Tilbakestill-skjermbilde



2 Trykk på … for å lukke startskjermbildet eller bruk AVSLUTT-skjermbildet for å gå tilbake til innstillingsmenyen for innendørsanlegget.

Slå av tilkoblingen for trådløst LAN

1 Åpne innstillingsmenyen for tilkobling av trådløst LAN, og endre innstillingen til OFF med ∧ og ∨. Trykk på ∨ for å bekrefte valget.

Resultat: Daikin-øyet skifter mellom grønt og hvitt. Kommunikasjonen er AV.

4.4.4 Funksjonen vertikal luftstrøm

Denne funksjonen bidrar til å sikre optimal fordeling av luftstrøm og temperatur i drift med oppvarming. Du kan slå AV funksjonen hvis det står møbler eller andre gjenstander under anlegget.



Vertikal luftstrøm er AV



Vertikal luftstrøm er PÅ



Funksjonen vertikal luftstrøm er AV

Slå vertikal luftstrømretning PÅ/AV

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegg går du til innstillingen for vertikal luftstrøm med < og >.

Funksjonen vertikal luftstrøm er PÅ



- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .
- **3** Trykk på 🗹 for å bekrefte valget.
- 4 Trykk på ✓ igjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på […] for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.5 Om innendørsanleggets installeringssted

Når innendørsanlegget installeres nær en vegg på den ene siden, endrer du denne innstillingen for å unngå direkte luftstrøm mot veggen.

Endre innendørsanleggets posisjonsinnstilling

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innendørsanleggets posisjonsinnstilling med < og >. Trykk på ≤ for å åpne innstillingen.

Innendørsanleggets posisjonsinnstilling



2 Velg innstilling basert på installeringsstedet med ≤ og >. Deretter bekrefter du med ≤.

Hvis anlegget er	Innstilling	Resultat
Midt på veggen		
(standard innstilling)	L M R	
≤500 mm fra veggen til høyre		



Hvis anlegget er	Innstilling	Resultat
≤500 mm fra veggen til venstre		

3 Trykk på sigjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på sigjen for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.4.6 Hold tørt

Når anlegget oppnår innstillingsverdien for temperatur under drift med kjøling, slås viften AV for at rommets luftfuktighet ikke skal stige. Deaktiver funksjonen hvis du vil at viften skal gå.

Slå funksjon hold tørt PÅ/AV

1 I innstillingsmenyen for innendørsanlegget går du til innstillingen hold tørt med < og >.

Funksjonen hold tørt er PÅ



Resultat: Viften stanser når anlegget

har oppnådd innstillingsverdien for temperatur i drift med kjøling.

- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .
- **3** Trykk på ✓ for å bekrefte valget.
- **4** Trykk på ✓ igjen for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på […] for å gå tilbake til startskjermbildet.

4.5 Innstilling for trådløs fjernkontroll

1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på ^{...} og gå til innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen med < og ≥. Trykk på < for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll



- 2 Foreta innstillingene nedenfor.
- **3** Trykk på for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på … for å lukke startskjermbildet.

Innstillingsliste

4.5.1	Stille kontrasten til skjermen	29
4.5.2	Stille lysstyrken til skjermen	29



Funksjonen hold tørt er AV

Resultat: Viften kjører selv om anlegget har oppnådd innstillingsverdien for temperatur i drift med kjøling.



4.5.1 Stille kontrasten til skjermen

1 I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for kontrasten til skjermen med < og >.

Innstilling for lavest kontrast





2 Endre kontrastinnstillingen med ∧ og ∨ (6 nivåer).

4.5.2 Stille lysstyrken til skjermen

1 I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for lysstyrken til skjermen med < og ≥.

Innstilling for lavest lysstyrke





Innstilling for høyest lysstyrke

2 Endre lysstyrkeinnstillingen med 🛆 og 🗡 (6 nivåer).

4.5.3 Stille inn automatisk tidspunkt for å slå av skjermen

I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for tidspunktet for å slå av skjermen med < og >.

Skjermen slås AV etter 5 sekunder

Skjermen slås AV etter 20 sekunder

2 Endre innstillingen med △ og ✓. Minimum er 5 sekunder og maksimum er 20 sekunder. Verdien endres med 5 sekunder for hver trinn.

4.5.4 Stille inn automatisk sending etter valg

 I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for tidspunktet for å slå av skjermen med ≤ og >.

Minimum: 0 sekunder



Maksimum: 3 sekunder

2 Endre innstillingen med △ og ↘. Minimum er 0 sekunder og maksimum er 3 sekunder. Verdien endres med 1 sekund for hver trinn.



4.5.5 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget

Hvis det er installert 2 innendørsanlegg i 1 rom, kan du endre kanal for den infrarøde signalmottakeren på innendørsanlegget for å unngå forvirring med signalet fra den trådløse fjernkontrollen.

Forutsetning: Utfør innstillingen nedenfor for bare 1 av anleggene.

- I innstillingsmenyen for den trådløse fjernkontrollen går du til innstillingen for kanalvalg med < og >.
- 2 Endre innstillingen til **kanal 2** med \land og \checkmark .





3 Bekreft valget med ✓.

Resultat: Daikin-øyet begynner å blinke.

4 Trykk på innendørsanleggets ON/OFF-knapp mens Daikin-øyet blinker.



a ON/OFF-knapp



INFORMASJON

Gjenta fremgangsmåten for innstilling fra start hvis du IKKE kan fullføre innstillingen mens Daikin-øyet blinker.



5 Bruk



INFORMASJON

Innendørsanlegget leveres med den trådløse fjernkontrollen som brukergrensesnitt. Denne håndboken beskriver kun drift med dette brukergrensesnittet. Se i driftshåndboken for det tilkoblede brukergrensesnittet hvis annet brukergrensesnitt brukes.

5.1 Bruksområde

Bruk systemet innenfor følgende temperatur- og fuktighetsområder for å få en sikker og effektiv drift av anlegget.

	Kjøling og tørking ^{(a)(b)}	Oppvarming ^(a)
Utetemperatur	-10~46°C DB	-30~24°C DB
		-31~18°C WB
Innendørstemperatur	18~37°C DB	10~30°C DB
	14~28°C WB	
Luftfuktighet inne	≤80% ^(a)	—

^(a) En sikkerhetsanordning kan stanse driften av systemet hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

^(b) Kondens og vann som drypper kan forekomme hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

5.2 Når man bruker hvilke funksjoner

Du kan bruke følgende tabell for å fastslå hvilke funksjoner du skal bruke:





Grunnleggende funksjoner		
Vertikal	"5.5 Luftstrømretning" [> 36]	
	Til justering av luftstrømretningen (dreining eller fast stilling).	
	Drift med komfortabel luftstrøm: For å justere luftstrømretningen	
Horisontal	automatisk for å kjøle ned eller varme opp rommet mer effektivt.	
3D (alle		
retninger)		
3D		
Komfortabe		
A		
Automatisk	"5.4 Luftstrømhastighet" [▶ 35]	
? <u>.</u>	Justerer luftmengden som blåses inn i rommet.	
t₽	Er mer stillegående.	
Lyddempet		
nattedrift		
<u>`_</u>		
Innstilling		
for		
stighet		
~ ~		
е ПП		
Avereerte fu		
Availsente it	"5 10 Drift med Elash Streamer (luftrensing)" [▶ 43]	
	Fierner lufthårne allergener som pollen, adjuvante stoffer	
	Reduserer ubehagelig lukt.	
	"5 11 Drift med varmekildelogikk" [▶ 43]	
	(Kun i varmemodus) Til å fordele varmluften fra en ekstern	
	varmekilde rundt i rommet, f.eks. varm luft fra en peis.	
<u></u>	"5.8 Økonomisk drift" [> 41]	
	Kjører systemet samtidig som du bruker annet strømkrevende utstyr.	
	Sparer energi.	
د ب	"5.7 Kraftig drift" [> 40]	
	Avkjøler eller varmer opp rommet raskt.	
(@)	"5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg" [> 42]	
	Reduserer støyen fra utendørsanlegget. Eksempel: Om natten.	



Avanserte funksjoner		
● <i>Ⅲ</i>	"5.6 Intelligent øye-drift" [▶ 39]	
	Hindrer at luften kommer i direkte kontakt med mennesker.	
	Sparer strøm når det ikke er noen i rommet.	
	"4.4.6 Hold tørt" [> 28]	
	Forhindrer at rommets luftfuktighet øker.	
Funksjoner	med tidsbryter	
\square \square	"5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ" [▶ 46]	
OFF ON	Slår systemet PÅ eller AV automatisk.	
D	"5.12.3 Drift med Uketidsbryter" [> 48]	
WEEK	Slår systemet PÅ eller AV automatisk på ukesbasis.	
Spesialfunksjoner		
(\hat{s})	"4.4.3 Trådløs LAN-tilkobling" [> 22]	
	Kjører anlegget med smartenheter	

5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt

Når. Juster systemets driftsmodus og still temperaturen når du skal:

- Varme opp eller kjøle ned rommet
- Blåse luft i rommet uten oppvarming eller kjøling
- Redusere luftfuktigheten i rommet

Hva. Systemet fungerer forskjellig, avhengig av brukerens valg.

Innstilling	Beskrivelse
Automatisk	Systemet kjøler ned eller varmer opp rommet til innstilt temperatur. Det veksler automatisk mellom kjøling og oppvarming ved behov.
Kjøling	Systemet kjøler rommet til innstilt temperatur.
Oppvarming	Systemet varmer opp rommet til innstilt temperatur.
Ň	Ekstra varme
	Denne funksjonen er automatisk, og den varmer raskt opp boligen når anlegget startes i modus for oppvarming.
Kun vifte	Systemet styrer bare luftstrømmen (lufthastighet og - retning).
	Under denne driften kan du IKKE stille inn temperaturen.
Tørking	Systemet reduserer luftfuktigheten i rommet.
•	Under denne driften kan du IKKE stille inn temperaturen.

Ytterligere informasjon:

- **Utendørstemperatur.** Systemets kjøle- eller oppvarmingseffekt reduseres når utendørstemperaturen er for høy eller for lav.
- Avisingsdrift. Ved oppvarming kan det forekomme rim på utendørsanlegget slik at varmekapasiteten reduseres. I så fall går systemet over til drift med avising for å fjerne rimet. Under drift med avising kommer det IKKE varmluft fra innendørsanlegget.
- **Luftfuktighetsføler.** Kontroller luftfuktigheten ved å redusere fuktigheten under kjøleprosessen.
- 5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen

Driftsmodus

1 Trykk på 🌁 for å åpne velgemenyen med driftsmoduser. Når du trykker gjentatte ganger på 🏶, endres modusen slik:



INFORMASJON

- I velgemenyen kan du også gå begge veier med < og > eller $^{\wedge}$ og $^{\vee}$.
- Velgemenyen starter alltid med innstillingen som er aktiv på nåværende tidspunkt.
- 2 Trykk på 🕑 for å **starte** driften.
- **3** Startskjermbildet endres som vist nedenfor, og indikatorlampen for Daikinøyet går PÅ.

Startskjermbilde når anlegget er PÅ under		
oppvarming, kjøling, automatisk drift	tørking	kun vifte
23.5° ** [•] ™ ≪		₹ ₹

Innstillingsverdi for temperatur

4 Trykk én eller flere ganger på △ eller ✓ for å senke eller øke innstillingsverdien for temperatur.

Drift med kjøling	Drift med oppvarming	Automatisk drift	Drift med tørking eller kun vifte
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Ingen innstillingsverdi ^(a)

^(a) Du kan IKKE justere temperaturen hvis du bruker driftsmodusen **tørking** eller **kun vifte**.

5 Trykk på 🕑 for å **stanse** driften.

Resultat: Startskjermbildet endres som vist nedenfor, og indikatorlampen for Daikin-øyet går AV.



Startskjermbilde når anlegget er AV



5.4 Luftstrømhastighet

INFORMASJON
Du kan IKKE justere luftstrømhastigheten hvis du bruker driftsmodusen Tørking.
 Luftstrømhastigheten i oppvarming reduseres for å unngå at det dannes kald luftstrøm. Når temperaturen til luftstrømmen stiger, fortsetter driften med innstilt luftstrømhastighet.

Du kan justere styrken på luftstrømmen som kommer ut av innendørsanlegget.

Innstilling	Beskrivelse
Viftehastighet 1~5	5 nivåer for luftstrømhastighet fra lav til høy.
& ∼।	
Automatisk	Innendørsanlegget justerer viftehastigheten
	innendørstemperaturen.
Lyddempet drift av	Demper støy fra innendørsanlegget
innendørsanlegg	(Eksempel: om natten)
ک	

:]	INFORMASJON
	Hvis anlegget når innstillingsverdien for temperatur:
	 i modus for kjøling eller automatisk modus. Viften slutter å gå.
	i modus for oppvarming. Viften går med lav luftstrømhastighet.

5.4.1 Justere luftstrømhastigheten

1 Trykk på 🍄 for å åpne velgemenyen for luftstrømhastighet. Når du trykker gjentatte ganger på 🍄, endres modusen slik:



i INF

INFORMASJON

- I velgemenyen kan du også gå begge veier med < og > eller \land og <.
- Velgemenyen starter alltid med innstillingen som er aktiv på nåværende tidspunkt.



5.5 Luftstrømretning

Luftstrømretningen er retningen innendørsanlegget blåser luften i. Det skjer ved at de horisontale bladene (klaffene) eller vertikale bladene (lamellene) flyttes. Juster luftstrømretningen etter ønske, og med bevegelse eller i fast posisjon.

Innstilling	Luftstrømretning
Automatisk vertikal bevegelse	Beveger de horisontale bladene (klaffene) opp og ned.
Automatisk horisontal bevegelse	Beveger de vertikale bladene (lamellene) fra side til side.
3D-luftstrømretning 3D	Beveger seg vekselvis opp og ned og fra side til side
[—]	Blir stående fast.



FORSIKTIG

Bruk ALLTID den trådløse fjernkontrollen eller annet brukergrensesnitt (hvis aktuelt) til å justere posisjonen til klaffene og lamellene. Hvis klaffene og lamellene beveger seg og du flytter dem for hånd med makt, vil mekanismen gå i stykker.

Det bevegelige området for klaffen varierer i henhold til driftsmodusen. Klaffen stanser i øvre stilling når luftstrømhastigheten reduseres når anlegget er stilt til å svinge opp og ned.



- **a** Klaffområde under kjøling eller tørking
- **b** Klaffområde under oppvarming eller kun viftedrift

Komfortabel luftstrøm

Anlegget endrer luftstrømretningen automatisk for å varme opp eller kjøle ned rommet mer effektivt. Direkte luftstrøm fra anlegget vil bli mindre merkbart.



- **a** Klaffstilling ved kjøling og tørking
- **b** Klaffstilling ved oppvarming (vertikal luftstrøm er AV)
- c Klaffstilling ved oppvarming (vertikal luftstrøm er PÅ)

Ved kjøling og tørking




Luftstrømretningen justeres for å fordele luften langs taket.

Komfortabel luftstrøm er **aktivert**





Komfortabel luftstrøm er **deaktivert**

Ved oppvarming



Luftstrømretningen justeres for å fordele luften langs gulvet.

Hvis funksjonen Vertikal luftstrøm er PÅ: Anlegget registrerer rommet og gulvtemperaturen og velger automatisk 1 av de 3 luftstrømretningene (romoppvarming, nedover, vertikal).

Hvis funksjonen Vertikal luftstrøm er AV: Anlegg kjører kun med nedover luftstrømretning.

Luftstrøm med romoppvarming	Nedover luftstrøm	Vertikal luftstrøm



INFORMASJON

Hvis du vil deaktivere Vertikal luftstrøm-funksjonen (f.eks. dersom det er møbler eller andre gjenstander under anlegget), se "Slå vertikal luftstrømretning PÅ/AV" [> 27]. Hvis Vertikal luftstrøm-funksjonen deaktiveres, stilles luftstrømretningen ned.



INFORMASJON

Kraftig drift og drift med komfortabel luftstrøm kan ikke brukes samtidig. Sist valgte funksjon har prioritet. Hvis automatisk vertikal bevegelse er valgt, vil drift med komfortabel luftstrøm annulleres.

1 Åpne hovedmenyen ved å trykke på ^{...} og gå til innstillingsmenyen for luftstrømretning med < og ≥. Trykk på ≤ for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for luftstrømretning



2 I denne menyen foretar du følgende innstillinger for luftstrømmen. Trykk deretter på 🖌 for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på 😶 for å lukke startskjermbildet.

Innstillingsliste

5.5.1	Justere den vertikale luftstrømretningen	38
5.5.2	Justere den horisontale luftstrømretningen	38
5.5.3	Bruke 3D-luftstrømretning	39
5.5.4	Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm	39

5.5.1 Justere den vertikale luftstrømretningen

- 1 I innstillingsmenyen for luftstrømretning går du til skjermbildet for vertikal luftstrøm med < og >.
- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Vertikal luftstrøm – bevegelse



Vertikal luftstrøm – fast



3 For vertikal bevegelse. Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Svises nederst på startskjermbildet. Klaffene (horisontale blader) begynner å svinge.

4 For fast posisjon. Trykk på 🗹 når klaffene står i ønsket posisjon.

Resultat: I forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Klaffene slutter å bevege seg.

- 5.5.2 Justere den horisontale luftstrømretningen
 - I innstillingsmenyen for luftstrømretning går du til skjermbildet for horisontal luftstrøm med ≤ og >.
 - 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Horisontal luftstrøm – bevegelse



Horisontal luftstrøm – fast



3 For horisontal bevegelse. Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: 🖤 vises nederst på startskjermbildet. Lamellene (vertikale blader) begynner å svinge.

4 For fast posisjon. Trykk på 🗹 når lamellene står i ønsket posisjon.

Resultat: The forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Lamellene slutter å bevege seg.



INFORMASJON

Når enheten er installert i hjørnet av et rom, bør retningen på lamellene vende bort fra veggen. Effekten synker dersom en vegg stenger for luften.



5.5.3 Bruke 3D-luftstrømretning

- **1** Still den vertikale og horisontale luftstrømmen til ON.
- 2 ^{3D} vises nederst på startskjermbildet. Klaffene (horisontale blader) og lamellene (vertikale blader) begynner å svinge.

Vertikal luftstrøm er PÅ







3 Vil du bruke fast posisjon, stiller du den vertikale og horisontale luftstrømmen til OFF når klaffene og lamellene står i ønsket posisjon.

Resultat: ^{3D} forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Klaffene og lamellene slutter å bevege seg.

- 5.5.4 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm
 - 1 I innstillingsmenyen for luftstrømretning går du til skjermbildet for komfortabel luftstrøm med < og >.
 - 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Komfortabel luftstrøm er aktivert





Komfortabel luftstrøm er deaktivert

3 Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Komfortabel luftstrøm er aktivert: Solar vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Komfortabel luftstrøm er **deaktivert: A** forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.6 Intelligent øye-drift

Systemet justerer automatisk luftstrømretning og temperatur, avhengig av detektering av menneskers bevegelser for å unngå at luften treffer mennesker direkte. Hvis det ikke registreres noen bevegelse i løpet av 20 minutter, endres driften til energisparende drift:

Bruk	Energisparende drift
Oppvarming	Temperaturen reduseres med 2°C.
Kjøling og tørking	Hvis temperaturen i rommet er:
	<30°C økes temperaturen med 2°C
	 ≥30°C økes temperaturen med 1°C
Kun vifte	Reduserer luftstrømhastigheten.



Om Intelligent øye-sensoren

	MERKNAD	
$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$	 IKKE slå el 	

- KE slå eller trykk på Intelligent øye-sensoren. Det kan føre til funksjonsfeil.
- IKKE plasser store gjenstander nær Intelligent øye-sensoren.



INFORMASJON

Nattstillingsmodus (tidsbryter AV) kan IKKE brukes samtidig med drift med intelligent øye.

- Detekteringsområde. Inntil 9 m.
- Detekteringsfølsomhet. Varierer avhengig av plassering, hvor mange personer det er i rommet, temperaturområde osv.
- Detekteringsfeil. Sensoren kan feilaktig registrere kjæledyr, sollys, blafrende gardiner osv.
- 5.6.1 Starte/stanse drift med intelligent øye
 - 1 Trykk på 🛄 for å åpne hovedmenyen, og gå til skjermbildet for intelligent øye med < og >.
 - **2** Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Intelligent øye er aktivert



Intelligent øye er deaktivert



3 Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Intelligent øye er **aktivert:** A vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Intelligent øye er deaktivert: 🔊 forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.7 Kraftig drift

Denne innstillingen maksimerer avkjølings-/oppvarmingseffekten raskt i alle driftsmodi. Du kan oppnå maksimal kapasitet.

Modus	Luftstrømhastighet
Kjøling/oppvarming	 Du kan oppnå maksimal effekt av kjøling/oppvarming ved at utendørsanleggets kapasitet økes.
	 Luftstrømhastigheten står fast på maksimum.
	 Temperatur- og luftstrømhastighetsinnstillingene KAN IKKE endres.
Tørking	 Temperaturinnstillingen senkes med 2,5°C.
	 Luftstrømhastigheten øker litt.



Modus		Luftstrømhastighet
Kun vifte		Luftstrømhastigheten står fast på maksimum.
i	INFORMASJON	

Kraftig drift kan IKKE brukes samtidig med Økonomisk drift, drift med Komfortabel luftstrøm og Lyddempet drift for utendørsanlegg. Sist valgte funksjon har prioritet.

Kraftig drift øker IKKE kapasiteten til anlegget hvis det allerede kjører med maksimal kapasitet.

5.7.1 Starte/stanse Kraftig drift

- 1 Trykk på 爷 for å åpne hurtigmenyen for kraftig drift.
- 2 Trykk på 🍄 eller ≤ og > for å aktivere eller deaktivere funksjonen.

Resultat: Kraftig drift er **aktivert:** 🍄 vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Kraftig drift er deaktivert: 🍄 forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

Kraftig drift er aktivert

Kraftig drift er deaktivert





INFORMASJON

- Kraftig drift kan bare stilles når anlegget kjører. Symbolet 🙆 på skjermen angir at funksjonen ikke er tillatt for øyeblikket.
- Hvis du trykker på 🙂 eller hvis du endrer driftsmodus, avbrytes driften: 🍄 forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.8 Økonomisk drift

Dette er en funksjon som sørger for effektiv drift ved å begrense verdien for maksimalt strømforbruk. Denne funksjonen er nyttig i tilfeller der du må passe på at en strømbryter ikke utløses når produktet kjøres ved siden av annet utstyr.





- A Merkestrøm og strømforbruk
- **B** Klokkeslett
- **a** Maksimalt ved normal drift
- b Maksimalt ved Økonomisk driftc Normal drift
- **d** Økonomisk drift
- Dette diagrammet er kun ment som illustrasjon.
- Luftkondisjoneringens maksimale driftsstrøm og strømforbruk i Økonomisk drift varierer med hvilket utendørsanlegg som er tilkoblet.

5.8.1 Starte/stanse Økonomisk drift

- Trykk på … for å åpne hovedmenyen, og gå til skjermbildet for økonomisk drift med < og >.
- **2** Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Økonomisk drift er aktivert



Økonomisk drift er deaktivert



3 Trykk på ✓ for å bekrefte valget.

Resultat: Økonomisk drift er aktivert: 🖾 vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Økonomisk drift er **deaktivert:** Storsvinner fra nederst på startskjermbildet.



5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg

Bruk Lyddempet drift for utendørsanlegg når du vil redusere støynivået til utendørsanlegget. **Eksempel:** Om natten.

INFORMASJON

- Kraftig drift og Lyddempet drift for utendørsanlegg KAN IKKE brukes samtidig. Sist valgte funksjon har prioritet.
- Denne funksjonen er kun tilgjengelig i Automatisk drift, Kjøling og Oppvarming.
- Lyddempet drift for utendørsanlegg begrenser kompressorens omdreiningshastighet. Hvis kompressorens omdreiningshastighet allerede er lav, vil IKKE Lyddempet drift for utendørsdrift redusere kompressorens omdreiningshastighet ytterligere.
- 5.9.1 Starte/stanse Lyddempet drift for utendørsanlegg
 - 1 Trykk på 🖾 for å åpne hurtigmenyen for lyddempet drift for utendørsanlegg.



Lyddempet drift for utendørsanlegg er Lyddempet drift for utendørsanlegg er



2 Trykk på 🖾 eller < og 😕 for å aktivere eller deaktivere funksjonen.

Resultat: Lyddempet drift for utendørsanlegg er **aktivert:** ⁽²⁾ vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Lyddempet drift for utendørsanlegg er **deaktivert:** ¹²⁰ forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

Merknad: I vises på startskjermbildet selv om du slår av anlegget med den trådløse fjernkontrollen eller innendørsanleggets ON/OFF-velger.

5.10 Drift med Flash Streamer (luftrensing)

Streamer genererer høyhastighetselektroner med høy oksideringseffekt som reduserer ubehagelig lukt. Sammen med luktfjerningsfilteret og luftfiltrene renses luften i rommet.

INFORMASJON

- Høyhastighetselektronene genereres og absorberes inne i anlegget av sikkerhetsmessige årsaker.
- Streamer kan avgi en bruselyd.
- Hvis luftstrømmen blir svak, kan Streamer stanse midlertidig for å hindre at det slippes ut ozonlukt.
- 5.10.1 Starte/stanse drift med Flash Streamer (luftrensing)
 - 1 Trykk på 😶 for å åpne hovedmenyen. Skjermbildet Flash Streamer vises først på hovedmenyen.
 - 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Drift med Flash Streamer er aktivert Drift med Flash Streamer er deaktivert



- **3** Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Drift med Flash Streamer er **aktivert:** vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Drift med Flash Streamer er **deaktivert:** forsvinner fra nederst på startskjermbildet.

5.11 Drift med varmekildelogikk

Bruk drift med varmekildelogikk når du vil fordele varmluften fra en ekstern varmekilde (f.eks. peis) rundt i rommet.





5.11.1 Starte/stanse drift med varmekildelogikk

Forutsetning: Driftsmodus stilles til **oppvarming** "5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt" [> 33].

- 1 Trykk på ... for å åpne hovedmenyen, og gå til skjermbildet for varmekildelogikk med < og >.
- 2 Endre innstillingen med \land og \checkmark .

Drift med varmekildelogikk er aktivert



Drift med varmekildelogikk er deaktivert



3 Trykk på 🖌 for å bekrefte valget.

Resultat: Drift med varmekildelogikk er **aktivert**: **O** vises nederst på startskjermbildet.

Resultat: Drift med varmekildelogikk er **deaktivert**: A forsvinner fra nederst på startskjermbildet.



INFORMASJON

Drift med varmekildelogikk kan bare stilles i driftsmodusen oppvarming. Symbolet på skjermen angir at funksjonen ikke er tillatt for øyeblikket.

5.12 Innstilling for klokke og tidsbryter

Åpne hovedmenyen ved å trykke på … og gå til innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren med < og >. Trykk på < for å åpne menyen.

Innstillingsmeny for klokke og tidsbryter



2 I denne menyen foretar du følgende innstilling for klokken og tidsbryteren. Trykk deretter på ✓ for å gå tilbake til hovedmenyen, eller trykk på … for å lukke startskjermbildet.

Innstillingsliste





48

5.12.1 Stille klokken

Hvis den interne klokken til innendørsanlegget IKKE stilles med riktig tid, vil IKKE tidsbryter PÅ, tidsbryter AV og uketidsbryter være presise. Klokken må stilles på nytt:

- Etter at en overlastbryter har slått AV anlegget.
- Etter et strømbrudd.
- Etter å ha skiftet batterier i den trådløse fjernkontrollen.

Slik stiller du klokken

 I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til skjermbildet for innstilling av klokke med ≤ og >. Angi innstillingen med ≤.

Innstilling av klokke (viser gjeldende innstilling av klokken)



Merknad: Hvis tiden ikke er stilt, åpnes først innstillingen av klokken. Ingen annen tidsbryterinnstilling kan foretas før klokken er stilt.

2 Endre ukedag med \land og \checkmark .

Innstilling for ukedag



Vis	Ukedag
MON	Mandag
TUE	Tirsdag
WED	Onsdag
тни	Torsdag
FRI	Fredag
SAT	Lørdag
SUN	Søndag

3 Gå til innstilling av timer med >.

Innstilling av timer



- 4 Endre timen med \land og \checkmark (24-timers format).
- **5** Gå til innstilling av minutter med >.

Innstilling av minutter



6 Endre minuttene med \land og \checkmark .

5.12.2 Drift med tidsbryter AV/PÅ

Tidsbryterfunksjoner er praktiske for å slå anlegget av/på automatisk om kvelden eller om morgenen. Du kan også bruke tidsbryter AV og tidsbryter PÅ i kombinasjon.





Starte/stanse drift med tidsbryter AV

 I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til skjermbildet for tidsbryter AV med ≤ og >.

Tidsbryter AV er deaktivert

Tidsbryter AV er stilt til 7:00





2 Trykk på 🗹 for å åpne innstillingsmenyen for tidsbryter AV.

Resultat: Når du stiller tidsbryter AV første gangen, vises nåværende tid avrundet opp til et 10-minutters intervall.

Resultat: Når tidsbryter AV allerede er innstilt, vises forrige innstilling.

- **3** Endre CANCEL til TIME med \land .
- 4 Gå til innstilling av timer med ≥, og endre timeinnstillingen med ∧ og ∨ i 24-timers format.
- Gå til innstilling av minutter med ≥, og endre minuttinnstillingen med △ og ≤ i 10-minutters intervall.





6 Trykk på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: eta vises nederst på startskjermbildet. Innstilt tid vises på skjermbildet for tidsbryter AV i hovedmenyen. Daikin-øyet lyser oransje. Anlegget vil bli slått AV etter den innstilte tiden.

7 Vil du avbryte innstillingen for tidsbryteren, går du til innstillingsmenyen for tidsbryter AV og endrer TIME til CANCEL.

Resultat: forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Det vises ingen tid på skjermbildet for tidsbryter AV i hovedmenyen. Daikin-øyet slutter å lyse oransje.

INFORMASJON

Når du har stilt inn tidsbryter PÅ/AV, lagres tidsinnstillingen i minnet. Når du har skiftet batterier i den trådløse fjernkontrollen, beholder fjernkontrollen tidsinnstillingen for tidsbryter PÅ/AV, men tidsbryteren avbrytes.

Nattstillingsmodus

Når TIDSBRYTER AV er stilt, justerer luftkondisjoneringsanlegget automatisk temperaturinnstillingen (0,5°C opp ved kjøling og 2,0°C ned ved oppvarming) for å forhindre overdreven kjøling/oppvarming og sikre komfortabel søvntemperatur.

Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ

1 I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til skjermbildet for tidsbryter PÅ med ≤ og >.

Tidsbryter PÅ er deaktivert

Tidsbryter PÅ er stilt til 14:00





2 Trykk på 🗸 for å åpne innstillingsmenyen for tidsbryter PÅ.

Resultat: Når du stiller tidsbryter PÅ første gangen, vises nåværende tid avrundet opp til et 10-minutters intervall.

Resultat: Når tidsbryter PÅ allerede er innstilt, vises forrige innstilling.

- **3** Endre CANCEL til TIME med ^.
- 4 Gå til innstilling av timer med ≥, og endre timeinnstillingen med △ og ≤ i 24-timers format.
- Gå til innstilling av minutter med ≥, og endre minuttinnstillingen med ^ og
 ✓ i 10-minutters intervall.

Endre CANCEL til TIME



Still minutter







6 Trykk på 🗸 for å bekrefte valget.

Resultat: Innstilt tid vises nederst på startskjermbildet. Innstilt tid vises på skjermbildet for tidsbryter PÅ i hovedmenyen. Daikin-øyet lyser oransje. Anlegget vil bli slått PÅ etter den innstilte tiden.

7 Vil du avbryte innstillingen for tidsbryteren, går du til innstillingsmenyen for tidsbryter PÅ og endrer TIME til CANCEL.

Resultat: S forsvinner fra nederst på startskjermbildet. Det vises ingen tid på skjermbildet for tidsbryter PÅ i hovedmenyen. Daikin-øyet slutter å lyse oransje.

Kombinere tidsbryter AV og tidsbryter PÅ

1 Se "Starte/stanse drift med tidsbryter AV" [▶ 46] og "Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ" [▶ 47] for å stille tidsbryterne.

Resultat: a og a vises nederst på startskjermbildet.

Eksempel:				
Skjerm	Nåværende klokkeslett	Stilles mens	Drift	
(A) 14:00	06:00	anlegget er i gang.	Stanser kl. 07:00 og starter kl. 14:00.	
ON OFF 		anlegget ikke er i gang.	Starter kl. 14:00.	

5.12.3 Drift med Uketidsbryter

Med denne funksjonen kan inntil 4 tidsbryterinnstillinger kan lagres for hver ukedag.

Eksempel: Lag en innstilling fra mandag til fredag og en annen innstilling for helgen.

INFORMASJON

Fremgangsmåten for innstilling gjelder kun for den trådløse fjernkontrollen. Vi anbefaler imidlertid at innstillingen av uketidsbryteren gjøres med ONECTA-appen. Du finner mer informasjon i "4.4.3 Trådløs LAN-tilkobling" [> 22].

Dag i uken	Innstillingseksempel
Mandag~fredag	1 2 3 4 ON OFF (ON OFF
 Foreta inntil 4 innstillinger per dag. 	6:00 8:30 17:30 22:00
Lørdag	—
 Ingen innstilling av tidsbryter 	
Søndag	1 2 3 4 ON OFF OFF ON
 Lag inntil 4 innstillinger. 	8:00 10:00 19:00 21:00

• Innstilling for PÅ-PÅ-PÅ. Gjør det mulig å tidsinnstille og stille temperaturen.

• Innstilling for AV-AV-AV. Det er bare klokkeslettet for å slå av som kan angis for hver dag.

Merknad: Sørg for å rette den trådløse fjernkontrollen mot innendørsanlegget, og kontroller at det kommer en mottakertone når du stiller uketidsbryteren.



-		_
1	•	1
	- 1	
		- 11

INFORMASJON

Klokken MÅ være korrekt stilt før noen av tidsbryterfunksjonene brukes. Se "Slik stiller du klokken" [> 45].

INFORMASJON

- Du kan IKKE bruke drift med Uketidsbryter og Tidsbryter AV/PÅ samtidig. Drift med tidsbryter AV/PÅ har prioritet. Uketidsbryteren går over i standby-modus, og 📾 forsvinner fra startskjermbildet. Når innstillingen for Tidsbryter AV/PÅ er utløpt, aktiveres Uketidsbryteren.
- Ukedag, modus for Tidsbryter AV/PÅ, klokkeslett og angitt temperatur (kun for modusen Tidsbryter PÅ) kan stilles med Uketidsbryteren. Andre innstillinger bygger på tidligere innstilling for PÅ.

Stille drift med Uketidsbryter

- **1** I innstillingsmenyen for klokken og tidsbryteren går du til innstillingsmenyen for uketidsbryter med < og >.
- 2 Endre OFF til ON med \land og \checkmark , og trykk deretter på \checkmark for å bekrefte valget.

Resultat: Daikin-øyet lyser oransje. Innstillingene for den første dagen i uken vises (4 oppføringer per dag).

Uketidsbryter er deaktivert

OFF

Uketidsbryter er aktivert



3 Gå mellom dager med \leq og >. Gå mellom 4 oppføringer med \land og \leq .

Eksempel:



TUE	2/7
1. 16:50	25.0°c
2.	

NED 3/7OFF 8.00

Tomt felt – ingen innstilling for mandag

Anlegget **starter**: på tirsdag kl. 16:50 med 25°C innstillingsverdi for temperatur



Anlegget stanser: på onsdag kl. 8:00

4 Trykk på ✓ for å åpne innstillingen.

1/4

16:50

25.0°c

Endre innstillingen til ON, OFF eller DEL. 5

Tidsbryter PÅ



TUE	1/4
OFF	16:50



Sletter denne oppføringen

Anlegget starter på innstilt tidspunkt og innstillingsverdi for temperatur.

Anlegget stanser på innstilt tidspunkt.

Tidsbryter PÅ/AV

TUE

ON

6 Gå til innstilling av timer med >, og endre timeinnstillingen med \land og \checkmark i 24-timers format.



- Gå til innstilling av minutter med ≥, og endre minuttinnstillingen med ^ og
 ✓ i 10-minutters intervall.
- 8 For tidsbryter AV. Bekreft innstillingen med \checkmark .

Resultat: Ukedagen med 4 oppføringer per dag vises. Den nye oppføringen vises på listen. Anlegget vil bli slått PÅ eller AV til innstilt tidspunkt. Listen med oppføringer sorteres etter tid.

9 For tidsbryter PÅ kan du også stille innstillingsverdien for temperatur. Gå til innstillingen av temperatur med ≥, og endre innstillingsverdien med △ og ✓ . Bekreft innstillingen med ✓.

Resultat: Ukedagen med 4 oppføringer per dag vises. Den nye oppføringen vises på listen. Anlegget starter driften med innstillingsverdien for temperatur. Listen med oppføringer sorteres etter tid.



INFORMASJON

Temperaturen kan stilles på mellom 10~32°C på den trådløse fjernkontrollen, men:

- i modus med kjøling og automatisk drift vil anlegget kjøre ved minimum 18°C selv om det er stilt til 10~17°C;
- i modus med oppvarming og automatisk drift vil anlegget kjøre ved maksimalt 30°C selv om det er stilt til 31~32°C.

Sletter oppføring

1 Vil du slette enkeltstående oppføringer, endrer du innstillingen til DEL og bekrefter med ✓.

Resultat: Ukedagen med 4 oppføringer per dag vises. Oppføringen slettes. Listen med oppføringer per dag sorteres etter tid.



6 Energisparing og optimal bruk



INFORMASJON

• Enheten bruker strøm, selv om bryteren slås AV.

 Når strømmen slås på igjen etter et strømbrudd, gjenopptas tidligere valgte modus.



FORSIKTIG

Utsett ALDRI små barn, planter eller dyr direkte for luftstrømmen.



MERKNAD

IKKE plasser noe under innendørs- eller utendørsanlegget som ikke må utsettes for fuktighet. Ellers kan kondens fra anlegget eller kjølemedierørene, smuss fra luftfilteret eller tett drenering føre til at det drypper og skade eller skitne til det som måtte befinne seg under anlegget.



ADVARSEL

IKKE plasser brennbare sprayflasker nær luftkondisjoneringsanlegget, og IKKE bruk spray nær anlegget. Ellers kan det føre til brann.



FORSIKTIG

IKKE la anlegget være i gang hvis du bruker insektmiddel av forstøvingstype i rommet. Kjemikalier kan samles i anlegget og medføre helsefare for personer med kjemikalieallergi.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler for å sikre at systemet fungerer som det skal.

- Unngå at det kommer direkte sollys inn i rommet når anlegget går i kjølemodus ved å benytte gardiner eller persienner.
- Sørg for at området er godt ventilert. IKKE blokker ventilasjonsåpninger.
- Luft godt ut ofte. Omfattende bruk krever ekstra god ventilering.
- Hold dører og vinduer lukket. Dersom dører og vinduer blir stående åpne, vil luften strømme ut av rommet og resultere i en redusert kjølings- eller oppvarmingseffekt.
- Vær forsiktig så du IKKE kjøler eller varmer opp for mye. Du sparer energi ved å holde temperaturinnstillingen på et moderat nivå.
- Plasser ALDRI gjenstander i nærheten av anleggets luftinntak eller luftutløp. Dette kan føre til redusert kjøle/varmeeffekt eller at hele driften stanses.
- Slå av bryteren når anlegget IKKE skal brukes over lengre tid. Anlegget bruker strøm hvis bryteren står på. Før anlegget startes igjen, skal bryteren slås på 6 timer før drift for å sikre at alt fungerer.
- Det kan dannes kondens hvis luftfuktigheten overstiger 80%, eller hvis dreneringsutløpet blokkeres.
- Juster romtemperaturen riktig slik at det blir et komfortabelt inneklima. Unngå overdreven oppvarming og kjøling. Vær oppmerksom på at det kan ta tid før romtemperaturen oppnår innstilt temperatur. Bruk eventuelt alternativene for innstillingen for tidsbryteren.



- Juster luftstrømretningen for å unngå at kald luft samles langs gulvet eller at varm luft stiger opp mot taket. (Opp mot taket ved drift med kjøling eller tørking, og nedover ved drift med oppvarming.)
- Unngå at luftstrømmen rettes direkte mot dem som befinner seg i rommet.
- Bruk enheten innenfor anbefalt temperaturområde (26~28°C til kjøling og 20~24°C til oppvarming) for å spare strøm.



7 Vedlikehold og service

I dette kapitlet

7.1	Oversikt: vedlikehold og service	53
7.2	Rengjøre innendørsanlegget og den trådløse fjernkontrollen	54
7.3	Rengjøre frontpanelet	55
7.4	Åpne frontpanelet	55
7.5	Om luftfiltrene	56
7.6	Rengjøre luftfiltrene	56
7.7	Rengjøre luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)	57
7.8	Skifte luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)	57
7.9	Lukke frontpanelet	58
7.10	To remove the front panel	58
7.11	Ta hensyn til følgende før langvarig stillstand	59

7.1 Oversikt: vedlikehold og service

Montøren må foreta vedlikeholdet årlig.

Om kjølemediet

Dette produktet inneholder fluoriserte drivhusgasser. Gassene må IKKE luftes ut i atmosfæren.

Type kuldemedium: R32

Verdien for global oppvarmingsevne (GWP): 675

(!)

MERKNAD

Gjeldende lovgivning angående **fluoriserte drivhusgasser** krever at kjølemiddelmengden i enheten vises både som vekt og CO₂-ekvivalenter.

Formel for beregning av mengden i tonn CO₂**-ekvivalenter:** GWP-verdi for kjølemediet × total mengde kjølemiddel [i kg]/1000

Kontakt din installatør hvis du vil ha mer informasjon.



MERKNAD

Vedlikeholdet MÅ utføres av autorisert montør eller servicerepresentant.

Vi anbefaler at vedlikehold utføres minst én gang i året. Gjeldende forskrifter kan imidlertid kreve kortere vedlikeholdsintervall.



ADVARSEL

- Kjølemediet i anlegget er svakt antennelig, men det lekker normalt IKKE. Hvis det lekker kjølemedium ut i rommet som kommer i kontakt med flammen fra en brenner, et varmeapparat eller en gasskomfyr, kan det føre til at det dannes skadelig gass.
- Slå AV alle lettantennelige varmeapparater, luft ut rommet, og ta kontakt med forhandleren der du kjøpte anlegget.
- Anlegget må IKKE brukes før servicepersonell kan bekrefte at delen der kjølemedielekkasjen oppstod, er reparert.





ADVARSEL

- Deler fra kjølemediesyklusen må IKKE perforeres eller brennes.
- Bruk IKKE andre vaskemidler eller midler som fremskynder avisingen enn dem som anbefales av produsenten.
- Vær oppmerksom på at kjølemediet i systemet er uten lukt.



ADVARSEL

Anlegget skal plasseres slik at det forhindrer mekanisk skade og i et godt ventilert rom uten fungerende antenningskilder (f.eks. åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift). Størrelsen på rommet skal være som angitt i Generelle sikkerhetshensyn.



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Sørg for å STANSE all drift og strømtilførsel når du skal rengjøre luftkondisjoneringsanlegget eller luftfilteret. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.



ADVARSEL

Forhindre elektrisk støt eller brann:

- IKKE spyl anlegget.
- IKKE betjen anlegget med våte hender.
- IKKE plasser gjenstander med vann oppå anlegget.



FORSIKTIG

Kontroller at anleggets stativ og koblinger ikke er skadet etter lengre tids bruk. Hvis disse er skadet, kan anlegget velte og forårsake personskade.



FORSIKTIG

Berør IKKE varmevekslerens ribber. Disse ribbene er skarpe og kan medføre kuttskader.



ADVARSEL

Det må vises forsiktighet med stiger ved arbeid i høyden.

7.2 Rengjøre innendørsanlegget og den trådløse fjernkontrollen



ADVARSEL

Feil vaskemiddel eller rengjøring kan skade komponenter av plast eller forårsake vannlekkasje. Søl med vaskemiddel på elektriske komponenter, som motorer, kan forårsake feil, røyk eller antenning.



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Før rengjøring må anlegget stanses, slå AV bryteren eller trekk ut strømledningen. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.



MERKNAD

- Bruk IKKE bensin, benzen, tynner, poleringspulver eller flytende insektmiddel.
 Mulige konsekvens: Misfarging og deformasjon.
- Bruk IKKE vann som er varmere enn 40°C. Mulige konsekvens: Misfarging og deformasjon.
- IKKE bruk poleringsmidler.
- IKKE bruk skurebørste. **Mulige konsekvens:** Overflatebehandlingen vil flasse av.
- Sluttbrukere skal ALDRI rengjøre innvendige deler på anlegget selv. Dette arbeidet må utføres av kvalifisert servicepersonell. Kontakt forhandleren.
- 1 Rengjør med en myk klut. Hvis det er vanskelig å fjerne flekker, kan du bruke vann eller nøytralt vaskemiddel.
- 7.3 Rengjøre frontpanelet



1 Rengjør frontpanelet med en myk klut. Hvis det er vanskelig å fjerne flekker, kan du bruke vann eller nøytralt vaskemiddel.

7.4 Åpne frontpanelet

1 Stans driften med 塗.

Resultat: Frontpanelet lukkes automatisk.

2 Åpne frontpanelet med den trådløse fjernkontrollen. Se "4.4.2 Åpne frontpanelet" [▶ 22].

Resultat: Frontpanelet åpnes.

- 3 Slå AV strømtilførselen.
- 4 Trekk ned begge låsene på baksiden av frontpanelet.
- 5 Åpne frontpanelet inntil støtten passer i festeklaffene.









7.5 Om luftfiltrene

Hvis anlegget brukes med skitne filtre, innebærer det at filteret:

- IKKE kan fjerne lukt fra luften,
- IKKE kan rense luften,
- gir dårlig oppvarming/kjøling,
- forårsaker lukt.

7.6 Rengjøre luftfiltrene

- Trykk på knasten på midten av hvert luftfilter og trekk det ned. 1
- Trekk ut luftfiltrene. 2



3 Ta luktfjerningsfilteret og sølvpartikkelfilteret ut av knastene.



Rengjør luftfiltrene med vann eller støvsuger. 4



5 Bløtlegg dem i lunkent vann i ca. 10 til 15 minutter.





7.7 Rengjøre luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)



1 Fjern luktfilter av titanapatitt og luftrensingsfilteret for sølvallergifjerning fra alle 4 klørne.





2 Bruk støvsuger for å fjerne støv fra filteret.



3 Bløtlegg filteret i 10 til 15 minutter i varmt vann.

Merknad: IKKE fjern filteret fra rammen.



- **4** Etter vask rister du av gjenværende vann og tørker filteret i skyggen. IKKE vri ut filteret når du fjerner vann.
- 7.8 Skifte luktfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)



INFORMASJON

Skift filter hvert 3. år.



Løsne filteret fra knastene på filterrammen, og skift ut filteret med det nye. 1



INFORMASJON

- IKKE kast filterrammen, men bruk den om igjen.
- Kast det gamle filteret som ikke-brennbart avfall.

Kontakt forhandleren for å bestille luktfjerningsfilter eller sølvpartikkelfilter.

Artikkel	Varenummer
Luktfjerningsfilter	KAF970A46
Sølvpartikkelfilter	KAF057A41

7.9 Lukke frontpanelet

- **1** Sett på plass filtrene slik de var.
- Løft frontpanelet litt opp og ta støtten ut av festeklaffen. 2



- Frontpanelets bakside а
- Festeklaff b
- Støtte с
- **3** Lukk frontpanelet.



Trykk frontpanelet forsiktig ned til det klikker. 4

7.10 To remove the front panel



INFORMASJON

Ta av frontpanelet kun dersom det MÅ skiftes.

- Åpne frontpanelet. Se "7.4 Åpne frontpanelet" [> 55]. 1
- Åpne panellåsene på baksiden av panelet (1 på hver side). 2





3 Skyv den høyre armen forsiktig mot høyre for å ta akselen ut av akselsporet på høyre side.





4 Koble frontpanelets aksel fra akselsporet på venstre side.



- a Arm
- **b** Akselspor**c** Aksel
- **5** Ta av frontpanelet.
- 6 Følg omvendt rekkefølge når du skal sette på plass frontpanelet.

7.11 Ta hensyn til følgende før langvarig stillstand

Kjør anlegget i **kun vifte**-modus i flere timer for å tørke innsiden av anlegget.

- 1 Still modusen til kun vifte, og se "5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt" [▶ 33].
- 2 Slå AV bryteren når driften stanser.
- 3 Rengjør luftfiltrene og sett dem tilbake i opprinnelig stilling.
- 4 Ta ut batteriene fra den trådløse fjernkontrollen.



INFORMASJON

Det anbefales å få utført periodisk vedlikehold av en spesialist. Kontakt forhandleren for vedlikehold utført av spesialist. Vedlikeholdskostnadene må dekkes av kunden.

Under visse driftsforhold kan innsiden av enheten bli skitten etter flere sesongers bruk. Dette gir dårlig effekt.



8 Feilsøking

Hvis noen av følgende funksjonsfeil skulle oppstå, følger du tiltakene som beskrevet nedenfor og kontakter forhandleren.



ADVARSEL

Stans all drift og slå AV strømmen hvis det skjer noe uvanlig (brent lukt, osv.).

Hvis anlegget fortsetter å kjøre under slike forhold, kan dette føre til at anlegget ødelegges, eller at det oppstår elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.

Systemet MÅ repareres av kvalifisert servicepersonell.

Funksjonsfeil	Tiltak
Hvis en sikkerhetsanordning, f.eks. sikring, bryter eller jordfeilbryter, slår ut ofte eller hvis PÅ/AV-bryteren IKKE fungerer som den skal.	Slå AV hovedstrømtilførselen.
Hvis det lekker vann fra anlegget.	Slå av anlegget.
Driftsbryteren fungerer IKKE som den skal.	Slå AV strømtilførselen.
Daikin-øyet blinker og du kan se feilkoden på den trådløse fjernkontrollen. Se "8.2 Løse problemer basert på feilkoder" [▶ 64] om hvordan du viser feilkoden.	Gi beskjed til montøren om feilkoden.

Hvis systemet IKKE fungerer som det skal, med unntak av de tilfellene som er nevnt ovenfor, og ingen av de ovennevnte funksjonsfeilene ser ut til å være til stede, skal systemet undersøkes etter følgende prosedyrer.

Funksjonsfeil	Tiltak
Hvis systemet IKKE fungerer i det hele tatt.	 Kontroller at det ikke er svikt i strømtilførselen. Vent til det er strøm i anlegget. Hvis det forekommer strømbrudd under drift, vil systemet automatisk starte opp igjen straks strømmen kommer tilbake.
	 Kontroller om frontpanelet er åpnet under drift. Stans driften og start innendørsanlegget på nytt med den trådløse fjernkontrollen eller annet brukergrensesnitt (hvis det er tilkoblet).
	 Undersøk om en sikring har gått eller en bryter er utløst. Skift sikringen eller tilbakestill bryteren dersom det er nødvendig.
	 Kontroller batteriene i den trådløse fjernkontrollen.
	 Kontroller tidsbryterinnstillingen.
Systemet slutter plutselig å virke.	 Kontroller om luftinntaket eller -utløpet på utendørs- eller innendørsanlegget er blokkert av fremmedlegemer. Fjern eventuelle hindringer, og kontroller at luften kan strømme fritt.
	 Luftkondisjoneringsanlegget kan slutte å virke etter plutselige store spenningsvariasjoner for å beskytte systemet. Den starter igjen automatisk etter ca. 3 minutter



Funksjonsfeil	Tiltak
Viften stanser når den blåser luft.	Hvis innstilt temperatur er nådd, reduseres luftstrømhastigheten, og driften stanser. Driften fortsetter automatisk når innendørstemperaturen stiger eller synker.
Klaffene begynner IKKE å svinge med én gang.	Innendørsanlegget justerer klaffenes posisjon. Klaffene begynner snart å bevege seg.
Anlegget starter IKKE med én gang.	Hvis det ble trykket på ON/OFF-knappen kort tid etter at anlegget ble stanset eller hvis modus ble endret. Anlegget starter etter 3 minutter for å beskytte systemet.
Systemet fungerer, men gir utilstrekkelig kjøling eller	 Kontroller innstillingen for luftstrømhastighet. Se "5.4 Luftstrømhastighet" [> 35].
oppvarming.	 Kontroller temperaturinnstillingen. Se "5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen" [> 34].
	 Kontroller om luftstrømretningen er riktig. Se "5.5 Luftstrømretning" [> 36].
	 Kontroller om luftinntaket eller -utløpet på utendørs- eller innendørsanlegget er blokkert av fremmedlegemer. Fjern eventuelle hindringer, og kontroller at luften kan strømme fritt.
	 Kontroller om luftfiltrene er tette. Rengjør luftfiltrene. Se "7 Vedlikehold og service" [▶ 53].
	 Kontroller at vinduer og dører ikke er åpne. Lukk dører og vinduer for å forhindre at vind blåser inn.
	 Kontroller om anlegget er stilt på Økonomisk drift eller Lyddempet drift for utendørsanlegg. Se "5.8 Økonomisk drift" [> 41] og "5.9 Lyddempet drift for utendørsanlegg" [> 42].
	 Se etter om det står møbler rett under eller ved siden av innendørsanlegget. Flytt møbelet/ møblene.
Systemet fungerer, men gir utilstrekkelig oppvarming	 Luftkondisjoneringsanlegget varmes eventuelt opp til varmedrift. Vent i 1 til 4 minutter.
(det blåser IKKE luft ut av anlegget).	 Hvis det høres en rennende lyd kan anlegget være i drift med avising. Vent i 4 til 12 minutter.
Frontpanelet åpnes IKKE.	Se etter hindringer og prøv å åpne frontpanelet med den trådløse fjernkontrollen. Se "7.4 Åpne frontpanelet" [▶ 55].
Tidsbryter PÅ/AV fungerer IKKE i henhold til innstillingene.	 Kontroller om Uketidsbryter og tidsbryter PÅ/AV er innstilt med samme tid. Endre eller deaktiver innstillingen. Se "5.12.2 Drift med tidsbryter AV/ PÅ" [> 46] og "5.12.3 Drift med Uketidsbryter" [> 48].
	 Kontroller om klokken og ukedag er riktig stilt. Se "5.12.1 Stille klokken" [▶ 45].



8 Feilsøking

Funksjonsfeil	Tiltak
Det skjer noe unormalt under drift.	Lyn eller radiobølger kan forstyrre luftkondisjoneringsanlegget. Slå bryteren OFF og deretter ON igjen.
Anlegget mottar IKKE signaler fra den trådløse fjernkontrollen.	 Kontroller batteriene i den trådløse fjernkontrollen. Se "4.1 Sette i batteriene" [> 20]. Kontroller at senderen IKKE utsettes for direkte
	 Kontroller om det er lysstoffrørlamper med elektronisk tenner i rommet. Kontakt forhandleren.
Displayet på brukergrensesnittet er tomt.	Skift batteriene i brukergrensesnittet. Se "4.1 Sette i batteriene" [▶ 20].
Annet elektrisk utstyr startes.	Hvis signalene fra brukergrensesnittet påvirker annet utstyr, må du flytte utstyret til et annet sted og kontakte forhandleren.

Hvis det ikke er mulig å løse problemet selv etter at du har kontrollert alle punktene ovenfor, kontakter du montøren og oppgir symptomer, fullstendig modellnavn på anlegget (med produksjonsnummeret, hvis mulig), og installeringsdatoen (står muligens oppført på garantikortet).

8.1 Feilsøking av tilkobling for trådløst LAN

Følgende tabell forklarer kort hvordan man håndterer enkelte problemer. Hvis ingen av disse løsningene hjelper, kan du besøke app.daikineurope.com for nærmere informasjon og svar på vanlige spørsmål.

Problem	Tiltak
Tilkobling til trådløst LAN er ikke mulig (Daikin-øyet blinker IKKE ved innstilling med tilkobling til trådløst LAN).	 Prøv å betjene anlegget med den trådløse fjernkontrollen eller annet brukergrensesnitt.
	 Kontroller om strømmen er på.
	 Slå anlegget av og på igjen.
Trådløst LAN vises IKKE på anleggets oversiktsskjermbilde (startskjermbilde) etter at WLAN-adapteren ble	 Kontroller at trådløst LAN er tilstrekkelig nær kommunikasjonsenheten.
konfigurert (WPS-alternativ).	 Kontroller om kommunikasjonen er i orden.
	 Kontroller at smartenheten er koblet til det samme trådløse nettverket som trådløst LAN.
	 Prøv å sette innstillingen tilbake til fabrikkinnstillingen og gjenta innstillingen. Se "Sette tilkoblingsinnstillingen tilbake til fabrikkinnstilling" [> 26].



Problem	Tiltak
Trådløst LAN vises IKKE på listen over tilgjengelige Wi-Fi-nettverk på smartenheten (alternativ for tilgangspunkt).	 Prøv å veksle mellom tilgangspunkt og WPS-innstilling for å endre trådløs kanal. Den trådløse kanalen MÅ være mellom 1~13.
	 Kontroller om kommunikasjonen er i orden.
	 Prøv å sette innstillingen tilbake til fabrikkinnstillingen og gjenta innstillingen. Se "Sette tilkoblingsinnstillingen tilbake til fabrikkinnstilling" [> 26].
Verdien for innendørs-/ utendørstemperatur som vises i ONECTA-appen, avviker fra verdien som	 ONECTA-appen viser bare innendørs/ utendørs temperatur for innendørs-/ utendørsanleggets omgivelser.
måles av annet utstyr.	 Den målte temperaturen for annet utstyr kan avvike pga. ulike forhold rundt anlegget (f.eks. direkte sollys, rim).
	 Temperaturen som vises i ONECTA- appen er kun ment som informasjon.

8.2 Løse problemer basert på feilkoder

Feildiagnostisering via den trådløse fjernkontrollen

Hvis det oppstår problemer med anlegget, kan du finne feilen ved å kontrollere feilkoden på den trådløse fjernkontrollen. Det er viktig å forstå problemet og treffe mottiltak før du tilbakestiller feilkoden. Dette bør gjøres av en kvalifisert installatør eller din lokale forhandler.

Kontrollere feilkoden på den trådløse fjernkontrollen

1 Trykk på [™] for å åpne hovedmenyen, og gå til innstillingsmenyen for trådløs fjernkontroll med ≤ og ≥.

Innstillingsmeny for trådløs fjernkontroll



Programvareversjon (menyen for selvdiagnostisering)



- 2 Trykk på 🗹 for å åpne menyen.
- **3** Gå til skjermbildet for programvare og versjon med < og >.
- 4 Hold inne 🗹 i minst 5 sekunder for å åpne menyen for selvdiagnostisering.
- 5 Gå til skjermbildet for feilkodeindikasjon med ≤ og >. Trykk på ≤ for å bekrefte valget.



Feilkodeindikasjon



Liste med feilkoder



6 Rett den trådløse fjernkontrollen mot anlegget og bla gjennom listen med feilkoder med < og > helt til du hører en lang pipetone.

Resultat: En lang pipetone indikerer den tilhørende feilkoden.

7 Trykk på 😶 for å gå tilbake til startskjermbildet eller trykk på 🗹 for å gå tilbake til menyen for selvdiagnostisering.

8.3 Symptomer som IKKE er funksjonsfeil på systemet

Følgende symptomer er IKKE funksjonsfeil på systemet:

8.3.1 Symptom: Lyden av rennende vann

- Denne lyden forårsakes av at kjølemediet strømmer gjennom anlegget.
- Dette lyden kan oppstå når vann renner bort fra anlegget ved kjøling eller tørking.

8.3.2 Symptom: Det høres en blåselyd

Denne lyden genereres når kjølemedieretningen endres (f.eks. ved bytte fra kjøling til oppvarming).

8.3.3 Symptom: Det høres en tikkelyd

Denne lyden dannes når enheten utvider seg eller trekker seg sammen ved temperaturendringer.

8.3.4 Symptom: Det høres en plystrelyd

Denne lyden dannes når kjølemediestrømningen under avriming.

8.3.5 Symptom: Klikkelyd som høres under drift eller ved stillstand

Denne lyden dannes når reguleringsventilene for kjølemedium eller elektriske deler er i gang.

8.3.6 Symptom: Det høres en klaprelyd

Denne lyden høres når en ekstern enhet suger luft ut av rommet (f.eks. avtrekksvifte) mens dører og vinduer i rommet er stengt. Åpne dører eller vinduer, eller slå av viften.

8.3.7 Symptom: Det høres en fakselyd når frontpanelet er helt åpent

Etter et strømbrudd åpnes frontpanelet automatisk. Hvis frontpanelet allerede var helt åpent før strømbruddet, avgir åpningsmekanismen en slags fakselyd.



8.3.8 Symptom: Det kommer hvit tåke ut av et anlegg (innendørsanlegg, utendørsanlegg)

Når systemet kobles om til oppvarming etter avising. Fuktighet som er dannet under avising, går over til damp og strømmer ut.

8.3.9 Symptom: Anleggene kan avgi lukt

Anlegget kan absorbere lukt fra rom, møbler, sigaretter osv., og avgi denne lukten senere.

- 8.3.10 Symptom: Utendørsviften går når luftkondisjoneringsenheten ikke er i drift
 - Etter at enheten er stanset. Utendørsviften fortsetter å gå i 30 sekunder for å beskytte enheten.
 - Når luftkondisjoneringsenheten ikke er i drift. Hvis utendørstemperaturen er svært høy, begynner utendørsviften å gå for å beskytte enheten.
- 8.3.11 Symptom: Innstillingen for luftstrømhastighet gjenopptas IKKE når komfortabel luftstrøm er deaktivert via ONECTA-appen

Hvis drift med komfortabel luftstrøm deaktiveres via ONECTA-appen, så gjenopptar luftstrømhastigheten IKKE forrige innstilling for luftstrømhastighet og innendørsanlegget kjører med automatisk luftstrømhastighet.

8.3.12 Symptom: Drift med automatisk vertikal bevegelse gjenopptas IKKE etter at drift med komfortabel luftstrøm er deaktivert

Selv om automatisk vertikal bevegelse var aktivert før drift med komfortabel luftstrøm ble deaktivert, så gjenopptas IKKE automatisk vertikal bevegelse.

8.3.13 Symptom: Noen driftsikoner vises ikke på den trådløse fjernkontrollen, eller noen funksjoner kan ikke aktiveres via ONECTA-appen

Visse kombinasjoner med funksjoner er ikke tillatt (eksempel: drift med kun vifte og lyddempet drift for utendørsanlegg). Funksjonen vises kanskje i ONECTA-appen, men funksjonen kan IKKE aktiveres.

8.3.14 Symptom: I ONECTA-appen vises IKKE kraftig drift som aktivert

Når kraftig drift aktiveres mens innendørsanlegget er AV, kan kraftig drift ikke vises som aktivert i en periode på 2 minutter før skydataene er oppdatert.



9 Kasting



MERKNAD

Systemet må IKKE demonteres på egen hånd. Systemet må demonteres og kjølemiddelet, oljen og eventuelle andre deler MÅ tas hånd om i overensstemmelse med gjeldende lovgivning. Anleggene MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning.



10 Ordliste

Forhandler

Salgsdistributør for produktet.

Autorisert montør

Teknisk faglært person som er kvalifisert til å installere produktet.

Bruker

Person som er eier av produktet og/eller betjener produktet.

Gjeldende lovgivning

Alle internasjonale, europeiske, nasjonale og lokale forskrifter, lover, bestemmelser og/eller lovsamlinger som er relevante og gjeldende for et bestemt produkt eller område.

Serviceselskap

Kvalifisert firma som kan utføre eller sørge for nødvendig service på produktet.

Installeringshåndbok

Brukerhåndbok for et bestemt produkt eller anlegg som forklarer hvordan det skal installeres, konfigureres og vedlikeholdes.

Driftshåndbok

Brukerhåndbok for et bestemt produkt eller anlegg som forklarer hvordan det skal betjenes.

Tilleggsutstyr

Merkinger, håndbøker, informasjonsark og utstyr som følger med produktet og som må installeres i henhold til instruksjonene i den medfølgende dokumentasjonen.

Tilleggsutstyr

Utstyr laget eller godkjent av Daikin som kan kombineres med produktet i henhold til instruksjonene i den medfølgende dokumentasjonen.

Kjøpes lokalt

Utstyr som IKKE er laget av Daikin som kan kombineres med produktet i henhold til instruksjonene i den medfølgende dokumentasjonen.





<u> </u>	 	 		 		 			_	 					-	_	-	-	_			_		-	\rightarrow	
																	_	_	_					_	_	
										 															\rightarrow	
-		 		 		 _				 			_		_	_	_	_	_			_	_	-	_	
																							_	_	_	
-	-	 		 			_	_	_	 		_		_			-		_				-	-	-	
									_						_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																								_	_	
-	 	 		 -		 				 							-		_				-		-	
	 	 		 		 _				 			_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	
				 											\rightarrow		\rightarrow	-	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
		 		 						 					-		_	_						-+	\rightarrow	
											_								_						-	
<u> </u>	_	 		 		 _			_	 			_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
															_		_	_					_	_	_	
-										 									_						-	
									_	 		_			_	_	_	-	_		_	_	-	-	-	
															_		_	_	_				_	_	_	
		 				 -				 	_								_	_					\neg	
<u> </u>		 		 		 			_	 		_			-	_	-	-	_		_	_	-	-	-	
															_		_	_					_	_	_	
														Τ	T										T	
																									\rightarrow	
		 		 						 					\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
<u> </u>		 		 											_		_	_					_	_	\rightarrow	
																									\neg	
-			-	-											\neg		-		_					-+	\rightarrow	
-															\neg	_	-	_	_				_	-+	\rightarrow	
L																										
																									\neg	
															\rightarrow		\rightarrow	-				_		\rightarrow	\rightarrow	
														$ \rightarrow$	\rightarrow	_	-	_	_				-	-	\rightarrow	
L																										
																			_						\neg	
				 											\rightarrow			-	_					\rightarrow	\rightarrow	
															\rightarrow			_	_						\rightarrow	
														T	T		T	T					T	T	T	
																			_					\neg	\neg	



<u> </u>			 		 		 			_	 					-	_	-	-	_			_		-	\rightarrow	
																		_	_	_					_	_	
											 															\rightarrow	
-			 		 		 _				 			_		_	_	_	_	_			_	_	-	_	
																								_	_	_	
-	-	-	 		 			_	_	_	 		_		_			-		_		_		-	-	-	
										_						_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																									_	_	
-			 		 -						 							-		_						-	
			 		 		 _				 			_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	
					 						 					\rightarrow		\rightarrow	-	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
			 		 						 					-		_	_						-+	\rightarrow	
												_								_						-	
<u> </u>		_	 		 		 _			_	 			_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
																_		_	_					_	_	_	
-											 									_						-	
			 							_	 		_			_	_	_	-	_		_	_	_	-	-	
																		_	_	_				_	_	_	
			 				 -				 	_								_	_					\neg	
<u> </u>			 		 		 			_	 		_			-	_	-	-	_		_	_	-	-	-	
											 					_		_	_					_	_	_	
															Τ	T										T	
																										\rightarrow	
-			 		 						 					\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
<u> </u>			 		 											_		_	_						_	\rightarrow	
																										\neg	
-				-	-											\neg		-							-+	\rightarrow	
																\rightarrow	_	-	_	_				_	-+	\rightarrow	
L																											
																										\neg	
																\rightarrow		\rightarrow	-				_		\rightarrow	\rightarrow	
															$ \rightarrow $	\rightarrow	_	-	_	_				-	_	\rightarrow	
L																											
																				_						\neg	
					 											\rightarrow			-	_					\rightarrow	\rightarrow	
																\rightarrow			_	_						\rightarrow	
															T	T		T	T					T	T	T	
																				_					\neg	\neg	



<u> </u>			 		 		 			_	 					-	_	-	-	_			_		-	\rightarrow	
																		_	_	_					_	_	
											 															\rightarrow	
<u> </u>			 		 		 _				 			_		_	_	_	_	_			_	_	-	_	
																								_	_	_	
-	-	-	 		 			_	_	_	 		_		_			-		_		_		-	-	-	
										_						_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																									_	_	
-			 		 -						 							-		_				-		-	
			 		 		 _				 			_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	
					 											\rightarrow		\rightarrow	-	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
			 		 						 					-		_	_						-+	\rightarrow	
												_								_						-	
-		_	 		 		 _			_	 			_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
																_		_	_					_	_	_	
-											 									_						-	
			 							_	 		_			_	_	_	-	_		_	_	_	-	-	
																		_	_	_				_	_	_	
			 				 -				 	_								_	_					\neg	
<u> </u>			 		 		 			_	 		_			-	_	-	-	_		_	_	-	-	-	
																_		_	_					_	_	_	
															Τ	T										T	
																										\rightarrow	
			 		 						 					\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	_				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
<u> </u>			 		 											_		_	_						_	\rightarrow	
																										\neg	
-				-	-											\neg		-							-+	\rightarrow	
																\neg	_	-	_	_				_	-+	\rightarrow	
L																											
																										\neg	
																\rightarrow		\rightarrow	-				_		\rightarrow	\rightarrow	
															$ \rightarrow $	\rightarrow	_	-	_	_				-	_	\rightarrow	
L																											
																				_						\neg	
					 											\rightarrow			-	_					\rightarrow	\rightarrow	
																\rightarrow			_	_						\rightarrow	
															T	T		T	T					T	T	T	
																				_					\neg	\neg	

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V. Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P728152-1 2023.03