



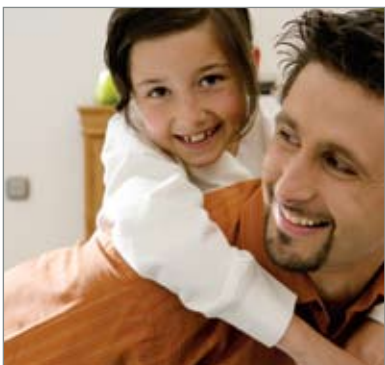
Anbefalt av:



VARMEPUMPER, AIRCONDITION OG LUFTRENSERE

Med en Daikin varmepumpe får du lavere kostnader samt et sunnere og mer komfortabelt innneklima. Våre kvalitetsprodukter er svært stillegående, miljøvennlige og vedlikeholdsfrie. En varmepumpe fra Daikin er en varig og lønnsom investering for ditt hjem.

Kvalitet fra Daikin



Trygghet

Daikin er verdensledende på teknologi og produktutvikling, og er blant de største leverandørene av varmepumper og aircondition-utstyr i verden. Selskapet har mer enn 70 års erfaring med produksjon og salg av avansert aircondition-utstyr til privatboliger, næringsbygg og industri.

Vi stiller høye krav til våre forhandlere, som har høy kuldeteknisk kompetanse og lang erfaring med montasje og service av kuldeanlegg, aircondition og varmepumper. Daikins produkter er spesielt tilpasset et nordisk klima. Vi har produkter for alle typer boliger, og våre forhandlere vil være behjelpelige med å finne rett løsning for deg.

Vi er medlemmer av Norsk Varmepumpeforening (NOVAP). Dette er en uavhengig bransjeorganisasjon som arbeider for økt anvendelse av varmepumper i det norske energisystemet.



Lavere strømregninger og bedre inneklima.

Miljøvennlige produkter

Daikin er svært engasjert i miljøspørsmål, og har i mange år arbeidet for å bli den fremste leverandøren av miljøvennlige produkter. Alle våre varmepumper bruker R-410A som kuldemedium, det mest miljøvennlige valget. Vi følger også WEEE-normen, hvilket vil si at alle våre produkter kan resirkuleres.



Daikins produkter anbefales av
Huseiernes Landsforbund
og Norges Astma- og Allergiforbund

Les mer om våre produkter

Daikin Phone Access	s. 6
Den nye gulvmodellen FVXS-F	s. 8
Design veggmodell FTXG-E	s. 10
Veggmodell FTXS-G	s. 12
Veggmodell Ururu Sarara FTXR-E	s. 14
Multi-system: utedeler med flere innedeler for oppvarming eller kjøling i flere separate rom	s. 16
Luftrensere MC707	s. 18

Hva er en varmepumpe?

En luft til luft varmepumpe trekker varmeenergi fra uteluften og leverer lun og behagelig varme til boligen din.

Varmepumpen består av en utedel og en innedel. Utedelen trekker ut varmeenergi med lav temperatur fra uteluften og øker temperaturen for oppvarmingsformål.

Varmepumpesystemer har mer enn nok kapasitet til å varme opp et hus tilstrekkelig, selv ved lave vintertemperaturer. Derfor blir disse oppvarmings-systemene stadig mer populære, og brukes med svært gode resultater i Skandinavia.

Enestående energiutbytte – ENØK i verdensklasse

Lavere strømforbruk

Ved å installere en luft/luft varmepumpe vil du redusere kostnadene til oppvarming. Du kan spare opptil 60% på oppvarmingskostnadene, samtidig som du får en jevn og komfortabel temperatur i boligen din. En luft/luft varmepumpe er enkel å installere og krever ingen store inngrep i huset.

En varmepumpe leverer varmeenergi. Det meste av denne energien hentes fra uteluften, mens den resterende energien tilføres fra strømmettet. Under gunstige forhold vil du kunne oppnå en varmefaktor på over 4, som betyr at du får levert over 4 ganger så mye varme i huset ditt enn det du tilfører som elektrisk strøm. En panelovn derimot vil hente all energien fra strømmettet, og avgitt varme tilsvarer dermed det du tilfører som elektrisk strøm. Varmepumper er derfor et rimelig og miljøvennlig alternativ til tradisjonelle oppvarmingsystemer.

Avansert teknologi

Daikin har i mange år benyttet seg av en integrert inverterstyring, det vil si trinnløs regulering. Dette garanterer maksimal komfort og effektivitet. Inverterstyringen merker automatisk temperaturforandringer både utendørs og innendørs, og kompenserer ved å regulere innendørstemperaturen. Dette reduserer strømforbruket med 30 % mer enn systemer uten inverter.

Grunnvarme i boligen

Når du ikke er hjemme kan Daikins varmepumper stilles inn til en så lav temperatur som 10°C. Det gir deg optimal driftsøkonomi, samtidig som du får et jevnt og bra inneklima. Produktene har også automatisk gjenstart etter strømbrudd, noe som er viktig dersom boligen står tom. Daikins varmepumper er den perfekte løsningen for din bolig.



En lun hverdag med varmepumpe fra Daikin.

Inneklima & Helse

Ren og behagelig luft

En varmepumpe fra Daikin gir boligen en jevn og behagelig varme, selv på de kaldeste vinterdagene. I tillegg til økt komfort får du renere luft og et bedre inneklima. Alle våre innedeler leveres med avanserte og effektive filtre som sørger for renere og friskere luft i din bolig.

Bedre helse

En Daikin varmepumpe vil hjelpe deg å forebygge helseproblemer som kan oppstå på grunn av et dårlig inneklima. Mange boliger har lite naturlig ventilasjon, spesielt moderne boliger. Når ventilasjonen er dårlig sirkulerer støv, røyk, bakterier og virus til enhver tid gjennom huset. Alle våre innedeler er utstyrt med filtre som renser luften for disse urenheterne og nøytraliserer skadelige forurensninger.

Fotokatalytisk luftfilter med titanapatitt

Alle Daikins varmepumper er utstyrt med det nye fotokatalytiske luftfilteret med titanapatitt. Fibre i mikrostørrelse fanger opp støv, og titanapatitten absorberer og uskadeliggjør organiske forurensninger som bakterier og virus. Du får ren luft fri for usunne partikler. Filteret fjerner i tillegg lukt.

Kjøling om sommeren

Hvis du ønsker det kan varmepumpen brukes til kjøling om sommeren. Aircondition-funksjonen vil da kontrollere temperaturnivået og luftfuktigheten i rommet slik at du får en komfortabel temperatur, og ren, sunn frisk luft.

Lavt lydnivå

Alle våre produkter har et meget lavt lydnivå. Daikins gulvmodell FVXS er markedets absolutt mest stillegående modell.



Daikins varmepumper er kjent for sitt lave lydnivå.



Daikin Phone Access



Nå kan du styre varmepumpen med mobiltelefonen

Vi kan nå tilby alle stolte eiere av en Daikin varmepumpe det unike systemet Daikin Phone Access.

Med Daikin Phone Access kan du styre varmepumpen ved hjelp av SMS på mobiltelefonen. Send kun en SMS når du vil endre settpunkt for varmepumpen, og få samtidig en SMS til din mobiltelefon som viser reell innetemperatur i huset, eller motta en alarm ved strømbrudd.

Med Daikin Phone Access har du full kontroll på varmepumpen døgnet rundt. Dette systemet kan benyttes for luft til luft varmepumper fra Daikin.



**NYHET –
FJERNSTYRING**

DAIKIN
PHONE ACCESS

Styremuligheter

- ON/OFF
- Temperatur
- Varme fra +10°C til +30°C
- Kjøling fra +18° til +30°C
- Driftmodus (varme eller kjøling)
- Vifte hastighet
- Funksjonen "Powerful" for rask oppvarming eller nedkjøling

Motta informasjon via SMS

- Ved strømbrytning
- Lav innetemperatur
- Reell innetemperatur

Innebygde funksjoner

- Temperatursensor for å registrere lave eller høye innetemperaturer
- Telefonbok for mottakere av alarm via SMS
- Batteri for å registrere strømbrytning
- GSM-radio for kommunikasjon via GSM-nettet
- Mulighet for å integrere ekstra funksjoner

Daikin Phone Access passer til Daikin luft/luft varmepumper



FVXS



FTXG



FTXS-D



URURU SARARA FTXR-E

Gulvmodell FVXS-F



Gulvmodellen er lett å plassere og kan også felles inn i veggen. Den sprer varmen effektivt ut langs gulvet og gjør det lunt og behagelig.



FVXS innedel
med ekstremt lavt lydnivå.



Spesielt for denne gulvmodellen er at den blir levert med en uketimer som gjør det enkelt å stille inn ønsket temperatur for ulike dager og tider på døgnet. Den har et innebygget minne som kan programmeres for opptil fire ulike driftsmoduser per dag. Hvis ingen er hjemme i boligen om dagen i ukedagene kan du for eksempel forhåndsprogrammere uketimeren til lav temperatur om natten, varmere om morgenen, lav temperatur om dagen, og varmere igjen på ettermiddagen og kvelden. En slik programmering vil gi store energibesparinger, og lavere strømregning.

Daikins gulvmodell er meget lydsvak, og er markedets mest stillegående modell. Med et tastetrykk på "Silent"-knappen kan du i tillegg halvere lydnivået på utedelen.

Termostaten kan innstilles på en romtemperatur så lavt som 10°C. Dette gjør at du kan opprettholde en grunnvarme i boligen dersom du er bortreist, uten å bruke energislukende varmeovner



RXS utedel

Energiklasse A

Inverterstyrt hastighetsregulert kompressor

Varmekabel i utedel

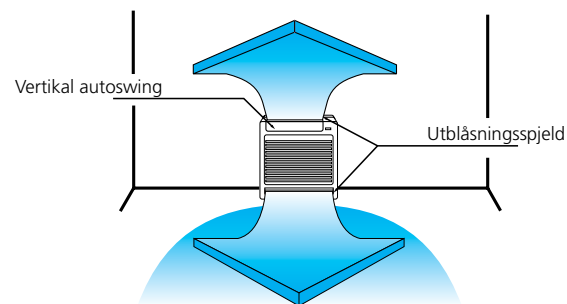
Høy varmefaktor

Kuldemedium R-410A

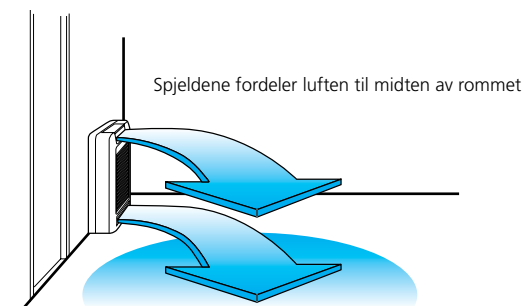
Elektronisk ekspansjonsventil

- Luftfilter med titanapatitt rengjør luften effektivt og bryter ned ubehagelige luktpartikler.
- Daikins spesielle avfuktingsprogram kan redusere rommets luftfuktighet uten å endre romtemperaturen.
- Funksjonen "Powerful" kan anvendes for rask oppvarming eller nedkjøling.
- Det finnes 5 ulike viftehastigheter å velge mellom: fra ekstra lav til høy.
- Hvis du ønsker det kan FVXS-F brukes til kjøling om sommeren.

Vertikal autoswing endrer automatisk utblåsnings-spjeldene opp og ned for å sikre en jevn luftfordeling ut i rommet.



Gulvmodellen har to utblåsnings-spjeld (topp og bunn) som sikrer en jevn og behagelig luftfordeling og dermed en jevn temperatur i rommet. Utblåsnings-spjeldene sørger for en bred luftspredning som gir effektiv oppvarming eller kjøling, uavhengig av hvor innedelen er plassert. Spjeldene kan justeres manuelt.



Varmepumpe					
INNEDEL		FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
UTEDEL		RXS25G	RXS35G	RXS50G	
Kjølekapasitet (min - nom - max)	kW	1,3~2,5~3,0	1,4~3,5~3,8	1,4~5,0~5,6	
Varmekapasitet (min - nom - max)	kW	1,3~3,4~4,5	1,4~4,5~5,0	1,4~5,8~8,1	
Effektforbruk (min - nom - max)	kjøling	kW	0,3~0,6~0,9	0,3~1,0~1,2	0,5~1,6~2,0
	varme	kW	0,3~0,8~1,4	0,3~1,2~1,9	0,5~1,6~2,6
Energiklasse		A/A	A/A	A/A	
EER (kuldefaktor)		4,39	3,43	3,22	
COP (varmefaktor)		4,30	3,69	3,63	
Driftsområde kjøling/varme	°C	-10~46/-20~20	-10~46/-20~20	-10~46/-20~20	
Max rørlengde/høydeforskjell	m	20/15	20/15	30/20	
Spenning/anbefalt sikring	V/A	230/10	230/10	230/16	

INNEDEL		FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
Dimensjoner H*B*D	mm	600*700*210	600*700*210	600*700*210	
Vekt	kg	14	14	14	
Lydtrykk, 1m (H/L/SL)	kjøling	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	varme	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
Lydeffekt kjøling/varme (H)	dB(A)	54/54	55/55	56/57	



Design veggmodell FTXG-E



FTXG-E har vunnet "Good Design Award" i Japan for det unike og moderne designet. Denne elegante veggmodellen finnes i to fargevarianter: hvit eller sølv



Innedel – hvit



Innedel - sølv



FTXG-E er teknologisk banebrytende, og ble "Best i test" i en stor finsk forbrukertest i desember 2006. Denne veggmodellen var den eneste som oppnådde 5 stjerner, ingen andre oppnådde mer enn 3 stjerner. FTXG-E skilte seg klart ut med sin energieffektivitet og sitt lave lydnivå. Testen viste også at modellen har god ytelse selv ved minus 20°C utetemperatur.

Veggmodellen er utstyrt med mange energisparende funksjoner, slik som døgn-timer, nattmodus og bevegelsessensor.

Termostaten kan innstilles på en romtemperatur så lavt som 10°C. Dette gjør at du kan opprettholde en grunnvarme i boligen dersom du er bortreist, uten å bruke energislukende varmeovner. Både innedel og utedel har meget lavt lydnivå. Funksjonen "Powerful" kan anvendes for rask oppvarming eller nedkjøling.

Når systemet ikke er i drift har innedelen en dybde på kun 15 cm. Hvis du ønsker det kan FTXG-E brukes til kjøling om sommeren.



RXG utedel

Energiklasse A

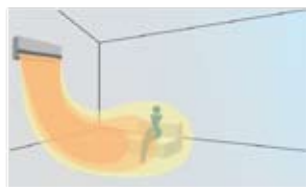
Høy varmefaktor

Inverterstyrt hastighetsregulert kompressor

Kuldemedium R-410A

Varmekabel i utedel

Elektronisk ekspansjonsventil

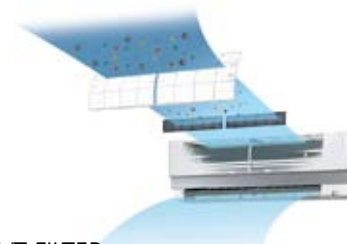


KOMFORTFUNKSJON

En ny måte å distribuere luften på gjør at du slipper å oppleve problemer med trekk. I kjølemodus distribueres luften høyt opp så du slipper å få kald luft direkte på kroppen. I varmemodus distribueres luften lavt, slik at temperaturen langs gulvet blir varm og behagelig.

3-D LUFTSTRØM

Funksjonen 3-dimensjonell luftstrøm kombinerer vertikal og horisontal autoswing for å sirkulere luft på en optimal måte ut i rommet.



EFFEKTIVT FILTER

Denne veggmonterte modellen har et fotokatalytisk luftfilter med titanapatitt. Fibre i mikrostørrelse fanger opp støv, og titanapatitten absorberer organiske forurensninger som bakterier og virus.

Titanoxiden aktiveres av naturlig lys, hvilket gjør at den kan bryte ned og eliminere luktpartikler. Ved regelmessig rengjøring av filteret har det en levetid på 3 år.

Varmepumpe			
INNEDEL		FTXG25E	FTXG35E
UTEDEL		RXG25E	RXG35E
Kjølekapasitet (min - nom - max)	kW	1,3~2,5~3,0	1,4~3,5~3,8
Varmekapasitet (min - nom - max)	kW	1,3~3,4~4,5	1,4~4,2~5,0
Effektforbruk (min - nom - max)	kjøling	kW	0,30~0,62~0,95
	varme	kW	0,29~0,82~1,42
Energiklasse kjøling/varme		A/A	A/A
EER (kuldefaktor)		4,03	3,30
COP (varmefaktor)		4,15	3,72
Driftsområde kjøling/varme		°C	+10~46/-20~20
Max rørlengde/høydeforskjell		m	20/15
Spending/anbefalt sikring		V/A	230/10

INNEDEL		FTXG25E	FTXG35E
Dimensjoner H*B*D		mm	275*840*150
Vekt		kg	9
Lydtrykk, 1m (H/L/SL)	kjøling	dB(A)	38/25/22
	varme	dB(A)	38/28/25
Lydeffekt kjøling/varme (H)		dB(A)	56/*



Veggmodell FTXS-F/G



FTXS-D har et flatt frontpanel som gir et diskret og lekkert utseende og enkelt vedlikehold. Modellen er utstyrt med det nye titanapatitt-filteeret som fjerner partikler fra luften, eliminerer bakterier og virus og fjerner lukt.



Finnes i hvit eller hvit/sølv



Modellen har mange energisparende funksjoner, slik som døgn-timer, nattmodus, "Econo" funksjon og bevegelsessensor. Bevegelsessensoren oppdager om et rom er tomt. Etter 20 minutter uten aktivitet i rommet vil systemet automatisk gå over i energisparende drift.

Meget lavt lydnivå gjelder for både innedel og utedel. Med et tastetrykk på "Silent" knappen kan du i tillegg ytterligere halvere lydnivået på utedelen.

Funksjonen "Powerful" kan anvendes for rask oppvarming eller nedkjøling.

Termostaten kan innstilles på en romtemperatur så lav som 10°C. Dette gjør at du kan opprettholde en grunnvarme i boligen dersom du er bortreist, uten å bruke energislukende varmeovner.

Hvis du ønsker det kan FTXS-F/G brukes til kjøling om sommeren.



RXS-E utedel

Energiklasse A

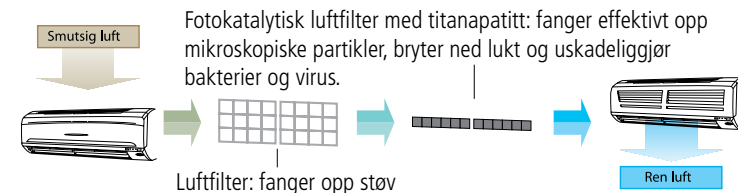
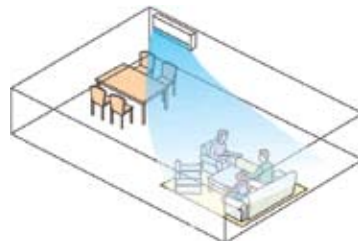
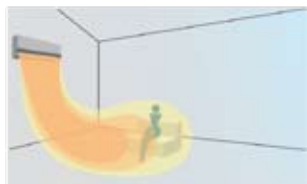
Høy varmefaktor

Inverterstyrt hastighetsregulert kompressor

Kuldemedium R-410A

Varmekabel i utedel

Elektronisk ekspansjonsventil



KOMFORTFUNKSJON

En ny måte å distribuere luften på gjør at du slipper å oppleve problemer med trekk. I kjølemodus distribueres luften høyt opp så du slipper å få kald luft direkte på kroppen. I varmmodus distribueres luften lavt, slik at temperaturen langs gulvet blir varm og behagelig.

3-D LUFTSTRØM

Funksjonen 3-dimensjonell luftstrøm kombinerer vertikal og horisontal autoswing for å sirkulere luft på en optimal måte ut i rommet.

EFFEKTIVT FILTER

Denne veggmonterte modellen har et fotokatalytisk luftfilter med titanapatitt. Fibre i mikrostørrelse fanger opp støv og titanapatitten absorberer organiske forurensninger som bakterier og virus. Titanoxiden aktiveres av naturlig lys, hvilket gjør at den kan bryte ned og eliminere luktpartikler. Ved regelmessig rengjøring av filteret har det en levetid på 3 år.

INNEDEL		FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	FTXS60F
UTEDEL		RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G	RXS60F
Kjølekapasitet (min - nom - max)	kW	1,2~2,0~2,6	1,3~2,5~3,0	1,4~3,4~3,8	1,7~4,2~5,0	1,7~5,0~6,0	1,7~6,0~6,7
Varmekapasitet (min - nom - max)	kW	1,2~2,7~4,1	1,2~3,4~4,5	1,4~4,0~5,0	1,7~5,4~6,4	1,7~5,8~7,7	1,7~7,0~8,0
Effektforbruk (min - nom - max)	kjøling	kW 0,3~0,5~0,8	0,3~0,6~0,8	0,3~1,0~1,2	0,4~1,2~2,2	0,4~1,5~2,1	0,4~2,0~2,4
	varme	kW 0,3~0,6~0,8	0,3~0,8~1,3	0,3~1,1~1,5	0,4~1,5~2,0	0,4~1,6~2,5	0,4~2,5~2,8
Energiklasse kjøling/varme		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B/B
EER (kuldefaktor)		4,17	4,17	3,40	3,44	3,23	3,02
COP (varmefaktor)		4,15	4,10	3,70	3,67	3,63	3,43
Driftsområde kjøling/varme		°C -10~46/-20~20	-10~46/-20~20	-10~46/-20~20	-10~46/-15~20	-10~46/-20~20	-10~46/-20~20
Max rørlengde/høydeforskjell		m 20/15	20/15	20/15	20/15	30/20	30/20
Spennings/anbefalt sikring		V/A 230/10	230/10	230/10	230/10	230/16	230/16



INNEDEL		FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	FTXS60F
Dimensjoner H*B*D		mm 283*800*195	283*800*195	283*800*195	295*800*215	290*1050*238	290*1050*238
Vekt		kg 9	9	9	10	12	12
Lydtrykk, 1m (H/L/SL)	kjøling	dB(A) 38/25/22	38/25/22	39/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31	45/36/33
	varme	dB(A) 38/28/25	38/28/25	39/29/26	42/38/33/30	42/38/33/30	44/35/32
Lydeffekt kjøling/varme (H)		dB(A) 56/56	56/56	57/57	58/58	59/58	61/60

Veggmodell Ururu Sarara FTXR-E



Ururu Sarara er varmepumpeknikk på sitt beste!



Innedel



Daikins nye varmepumpe Ururu Sarara gir deg en unik kombinasjon av luftfukning, avfukning, ventilasjon og luftrensing. Du får den komforten du er ute etter, uansett årstid.

Oppvarming av boligen om vinteren har lett for å tørke ut luften, noe som kan gi irritasjoner i luftveiene og andre helseplager. Om sommeren kan for høy luftfuktighet føles ubehagelig, selv ved relativt lave temperaturer. Ururu Sararas unike systemer for å justere luftfuktigheten i rommet gir et behagelig inneklime året rundt.

Daikin Flash Streamer-teknikken gir bedre innendørs luftkvalitet. Luften som kommer utenfra blir renset i to steg: først i utedelen og deretter i innedelen. I utedelen brytes gasser og ubehagelige lukter ned. I innedelen filtreres støv og pollen bort, og det fotokatalytiske luftrensjøingsfilteret bryter ned uønskete stoffer ytterligere. Til slutt muliggjør Flash Streamer-teknikken nedbrytning av formaldehyd, virus og muggdannelse.



Utedel

Energiklasse A

Inverterstyrt hastighetsregulert kompressor

Varmekabel i utedel

Høy varmefaktor

Kuldemedium R-410A

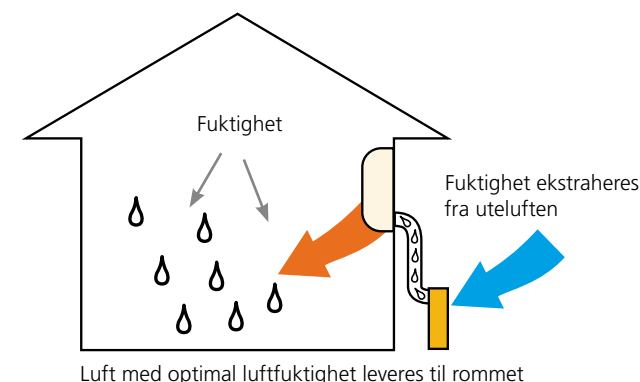
Elektronisk ekspansjonsventil

FUKTIGHET I LUFTEN UTENDØRS BLIR TILGJENGELIG INNENDØRS

Ururus system for luftfukting benytter et spesielt innebygd luftfuktingselement for å absorbere fuktigheten i luften uten-dørs og sende den til innedelen. Fordi fuktigheten ikke absorberes fra luften i rommet oppnår man rask og effektiv luftfukting selv med den tørre luften om vinteren.

Ururu leverer effektivt de 450 ml/h vann som kreves for luft-fukting i en stor stue.

I motsetning til en luftfukter av standardtype har denne innendørs enheten ingen vannbeholder. Det er altså ikke behov for vanntilførsel eller krevende rengjøring. Denne funksjonen eliminerer også tilvekst av bakterier og andre mikroorganismer.



I LUFTFUKTINGSMODUS skapes et hudvennlig miljø. En relativt høy luftfuktighet kombinert med en behagelig luftstrøm og utslipp av vitaminer og hyaluronsyre gjør dette mulig.

Takket være en SVAL LUFTSTRØM i avfuktingsmodus beholder du den friske følelsen selv ved høye temperaturer. Ved hjelp av en varierende luftstrømsretning skapes en sval, fin bris, akkurat som ute i naturen.

SOVEKOMFORT: Enheten følger kroppens naturlige søvnsyklus og tilpasser romtemperaturen etter kroppstemperaturen om natten. Dette innebærer at temperaturen gradvis minsker med 2°C hver 3. time etter syklusens start, og gradvis øker igjen til utgangspunktet 1 time før du våkner. Altså økt sovekomfort!

ANTIMUGG-FUNKSJON: Muggdannelse forhindres ved at luftfuktigheten i rommet senkes raskt, og holdes lav i 3 timer etterpå. Denne antimugg-funksjonen er den første i bransjen.

Varmepumpe					
INNEDEL			FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
UTEDEL			RXR28E	RXR42E	RXR50E
Kjølekapasitet (min - nom - max)	kW		1,55~2,80~3,60	1,55~4,20~4,60	1,55~5,00~5,50
Varmekapasitet (min - nom - max)	kW		1,30~3,60~5,00	1,30~5,10~5,60	1,30~6,00~6,20
Effektforbruk (min - nom - max)	kjøling	kW	0,25~0,56~0,80	0,26~1,05~1,32	0,26~1,46~1,80
	varme	kW	0,22~0,70~1,41	0,22~1,18~1,60	0,23~1,51~1,77
Energiklasse			A/A	A/A	A/A
EER (kuldefaktor)			5,00	4,00	3,42
COP (varmefaktor)			5,14	4,32	3,97
Driftsområde kjøling/varme	°C		-10~43/-20~18	-10~43/-20~18	-10~43/-20~18
Max rørlengde	m		10	10	10
Spenning/anbefalt sikring	V/A		230/10	230/10	230/16

INNEDEL			FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Dimensjoner H*B*D	mm		305*890*209	305*890*209	305*890*209
Vekt	kg		14	14	14
Luftmengde (H/L/SL)	kjøling	m³/min	11,1/6,5/5,7	12,4/6,8/6,0	13,3/7,3/6,5
	varme	m³/min	12,4/7,3/6,5	12,9/7,7/6,8	14,0/8,3/7,3
Lydtrykk kjøling/varme (H)	kjøling	dB(A)	39/26/23	42/27/24	44/29/26
	varme	dB(A)	41/28/25	42/29/26	44/31/28

UTEDEL			RXR28E	RXR42E	RXR50E
Dimensjoner H*B*D	mm		693*795*285	693*795*285	693*795*285
Vekt	kg		48	48	48
Lydtrykk (H)	kjøling	dB(A)	46	46	48
	varme	dB(A)	46	48	50

Multi – utedeler med flere innedeler



GULVMODELL



VEGGMODELL



VEGGMODELL

Hvis du har varme- eller kjølebehov i flere separate rom har Daikin løsningen for dette. Flere innedeler med ulike kapasiteter kan kobles til en og samme utedel. Dette gir deg stor fleksibilitet og en jevn og behagelig temperatur i huset.

Du kan benytte opptil 5 innedeler på én Daikin Multi utedel. Alle innedeler kan styres individuelt. Et stort antall forskjellige modellstørrelser kan benyttes i systemet (se side 13). Dette gjør at du lett kan tilpasse systemet til ditt behov.

Multi-systemet gir deg alle fordelene ved Daikins produkter. Multi utedel kan blant annet benyttes sammen med både gulvmonterte (FVXS) og veggmonterte (FTXS, FTXG) innedeler. Det finnes også mange flere varianter av type innedeler.

Ta kontakt med din forhandler for nærmere informasjon.

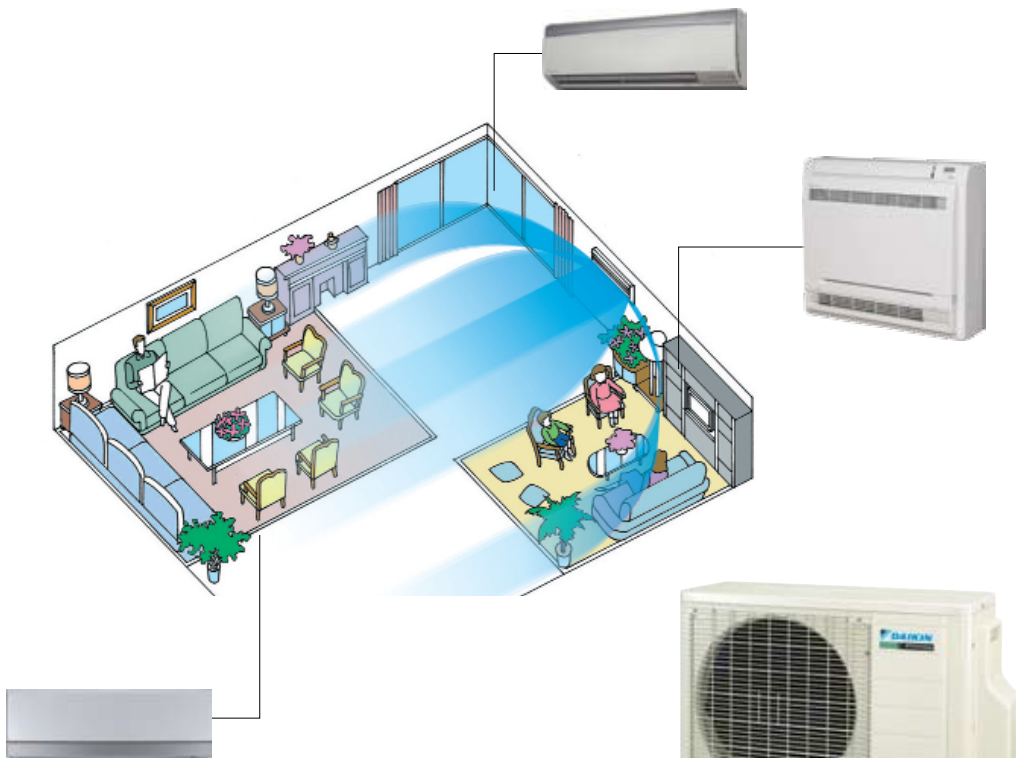
Høy varmefaktor

Inverterstyrt hastighetsregulert kompressor

Kuldemedium R-410A

Varmekabel i utedel

Elektronisk ekspansjonsventil



Du kan benytte opp mot 5 innedeler på én Daikin Multi utedel. Alle innedeler kan styres individuelt, noe som gir stor fleksibilitet.



Multi utedel

SYSTEM MED 2 INNEDELER



SYSTEM MED 3 INNEDELER



		2MXS50F	3MXS52E	3MXS68G
Max # innedeler		2	3	3
Kjølekapasitet ⁽¹⁾		5,0	5,0	6,8
Varmekapasitet ⁽¹⁾	kW	5,7	6,8	8,6
Dimensjoner H*B*D		mm 550*765*285	735*936*300	735*936*300
Vekt		kg 42	49	58
Lydtrykk, 1m	kjøling	dB(A) 48	46	48
	varme	dB(A) 50	47	49
Lydeffekt		dB(A) 63	59	61
Driftsområde kjøling		°C +10~46	-10~46	-10~46
Driftsområde varme ⁽³⁾		°C -20~15.5	-20~15.5	-15~15.5
Max rør-lengde	totalt	m 30	50	60
	for ett rom	m 20	25	25
Spennings/anbefalt sikring		A 16	16	16

		4MXS68G	5MXS90E
Max # innedeler		4	5
Kjølekapasitet ⁽¹⁾		6,8	9,0
Varmekapasitet ⁽¹⁾	kW	8,6	10,4
Dimensjoner H*B*D		mm 735*936*300	770*900*320
Vekt		kg 58	73
Lydtrykk, 1m	kjøling	dB(A) 48	52
	varme	dB(A) 49	52
Lydeffekt		dB(A) 61	66
Driftsområde kjøling		°C -10~46	-10~46
Driftsområde varme ⁽³⁾		°C -20~15.5	-15~15.5
Max rør-lengde	totalt	m 60	75
	for ett rom	m 25	25
Spennings/anbefalt sikring		A 16	20

(1) Oppgitte kapasiteter er nominelle verdier, og er avhengig av antall innedeler og modellstørrelse.

(2) For informasjon om systemet hvor du kan benytte opp til 5 innedeler på en utedel, kontakt din nærmeste forhandler.

Luftrensere MC707



Med Daikins nye luftrensere MC707 får du en uvanlig effektiv luftrensere med et meget lavt lydnivå. Modellen er enkel å bruke og har et elegant og funksjonelt design.

Luftrenseren er ideell for dem som lider av astma/allergi, og alle andre som ønsker renere og friskere luft i sin bolig.

Visste du at inneluften kan inneholde mellom to til ti ganger mer forurensning enn uteluften? Daikins luftrensere fjerner støv, skadelige partikler og mikro-organismer, uskadeliggjør virus, og fjerner lukt. Du vil raskt merke forskjell.

Luftrensere						
MODELL	MC707VM-W/S					
Spenning	220-240V 50Hz					
Mål H*B*D	mm	533*425*213				
Vekt	kg	8,7				
Viftehastighet (50Hz)		TURBO	HØG	MEDIUM	LAV	STILLE
Effektforbruk	kW	0,055	0,023	0,014	0,010	0,008
Lydtrykk	dB(A)	47	38	31	24	16
Lydnivå	dB(A)	62	52	40	39	31
Luftmengde	m ³ /t	420	285	180	120	60
Støvpopsamlingsmetode	Elektrostatisk filter					
Luftrensing	Metode	Flash streamer + fotokatalytisk filter med titanapatitt + luktfjernende katalysator				
	Luktfjernende effekt	95%				
	Flash streamer	Aktiverer den fotokatalytiske prosessen ved å generere negative ioner				
Filter	Nytt grovfilter med catechin + bryter ned lukt + desinfiserende + samler opp støv + fjerner allergifremkallende stoffer					



FRISK LUFT

Luftkvalitet blir ofte målt etter hvor mange forurensende partikler som er i luften. MC707 fjerner 99.6% av alle allergifremkallende partikler som midd og pollen, samt 99.99% av alle bakterier. Den bryter også ned 95% av alle luktpartikler. Den nye modellen er designet for å rense luften i rom opp til 48m². Fjernkontrollen er enkel og effektiv å betjene. Luftrensere leveres med totalt 7 års forsyning av filtre, ved normal belastning.

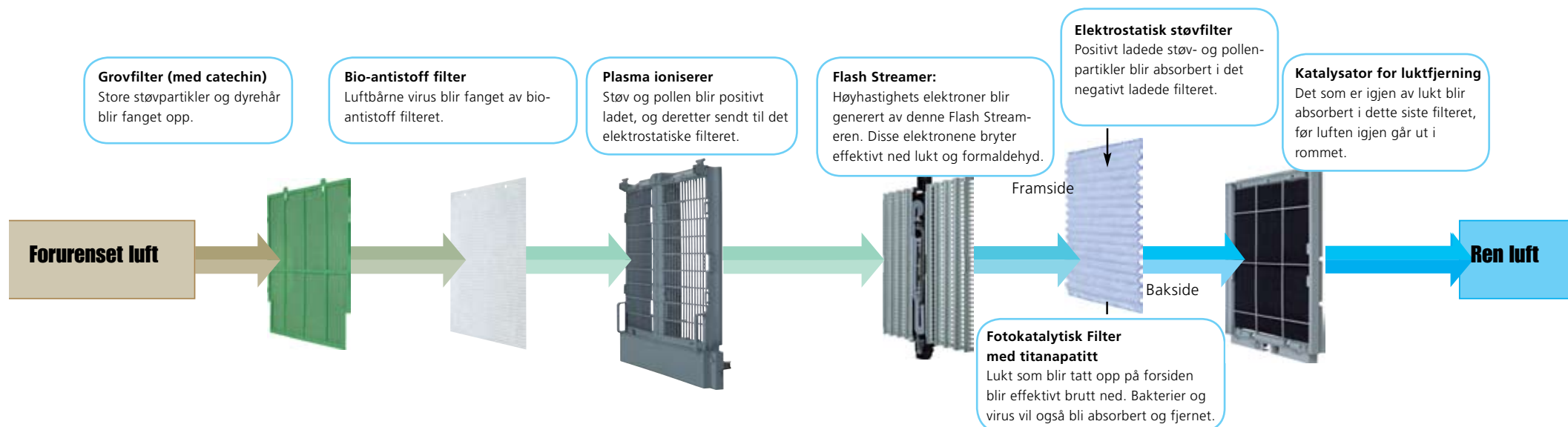
LAVT LYDNIVÅ OG PRAKTISK DESIGN

MC707 har et svært lavt lydnivå, kun 16 dBA ved laveste viftehastighet. Denne luftrensere kan derfor brukes på soverom. Den lave vekten (9 kg) gjør at luftrensere også lett kan flyttes fra rom til rom.

DAIKINS 4. GENERASJONS LUFTRENSER MED REVOLUSJONERENDE FORBEDRINGER PÅ ALLE NIVÅER

Med luftrensere MC707 har Daikin nok en gang videreført sine nyskapende tradisjoner. Den nye teknologien vil gi renere luft og økt ytelse, samtidig som det lave lydnivået er blitt opprettholdt.

Modellen MC707 introduserer to viktige nyheter. Et filtersystem med 8 sjikt som også inkluderer et nytt bio-antistofffilter, og "Daikin Flash Streamer", som fjerner luktmolekyler og øker ytelsen på fotokatalysatoren.





Daikins produkter distribueres av:

Friganor AS

Grenseveien 65

0663 Oslo

Tlf: 23 24 59 50

Faks: 23 24 59 51

E-post: post@friganor.no

www.daikin.no

Forhandler:



Daikins unike posisjon som produsent av aircondition-utstyr, kompressorer og kuldemedier har ført til at selskapet er svært engasjert i miljøspørsmål. Daikin har i mange år arbeidet for å bli den fremste leverandøren av miljøvennlige produkter i sin bransje. For å møte den utfordringen kreves det økologisk design, utvikling av et bredt produktspekter, og et energihåndteringssystem som omfatter energisparing og reduksjon og gjenvinning av avfall.



Daikin Europe N.V. sitt kvalitetsstyringssystem er godkjent av LRQA i henhold til ISO9001 standarden. ISO9001 innebærer kvalitetssikring av design, utvikling og produksjon, så vel som andre produktrelaterte tjenester.



ISO14001 sikrer et effektivt miljøhåndteringssystem for å beskytte både mennesker og miljøet fra potensielle negative påvirkninger fra våre aktiviteter, produkter og tjenester, samt bidrar til å bevare og forbedre vårt miljø.



Daikins produkter etterkommer alle europeiske forskrifter som garanterer for produktets sikkerhet.



Daikin Europe NV deltar i sertifiseringsprogrammet EUROVENT. Sertifiserte data av godkjente modeller er oppgitt i EUROVENT. Multi modeller er sertifiserte av EUROVENT for kombinasjoner opp mot 2 innedeler.