

NYHET



GOOD DESIGN AWARD



Høyde: 295 mm | Bredde: 798 mm
Dybde: 189 mm

A+++

Maks 6.9kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

STYLISH II

- design som knuser kulda

Daikin Stylish II kombinerer utmerket design og teknologi for å levere en total klimaløsning for ethvert interiør. Med bare 189 mm er Stylish en av de tynneste innedelene på markedet i design-segmentet. Stylish bruker innovative funksjoner for å oppnå det beste innen komfort, energieffektivitet, pålitelighet og kontroll. Leveres i hvit eller sort matt.

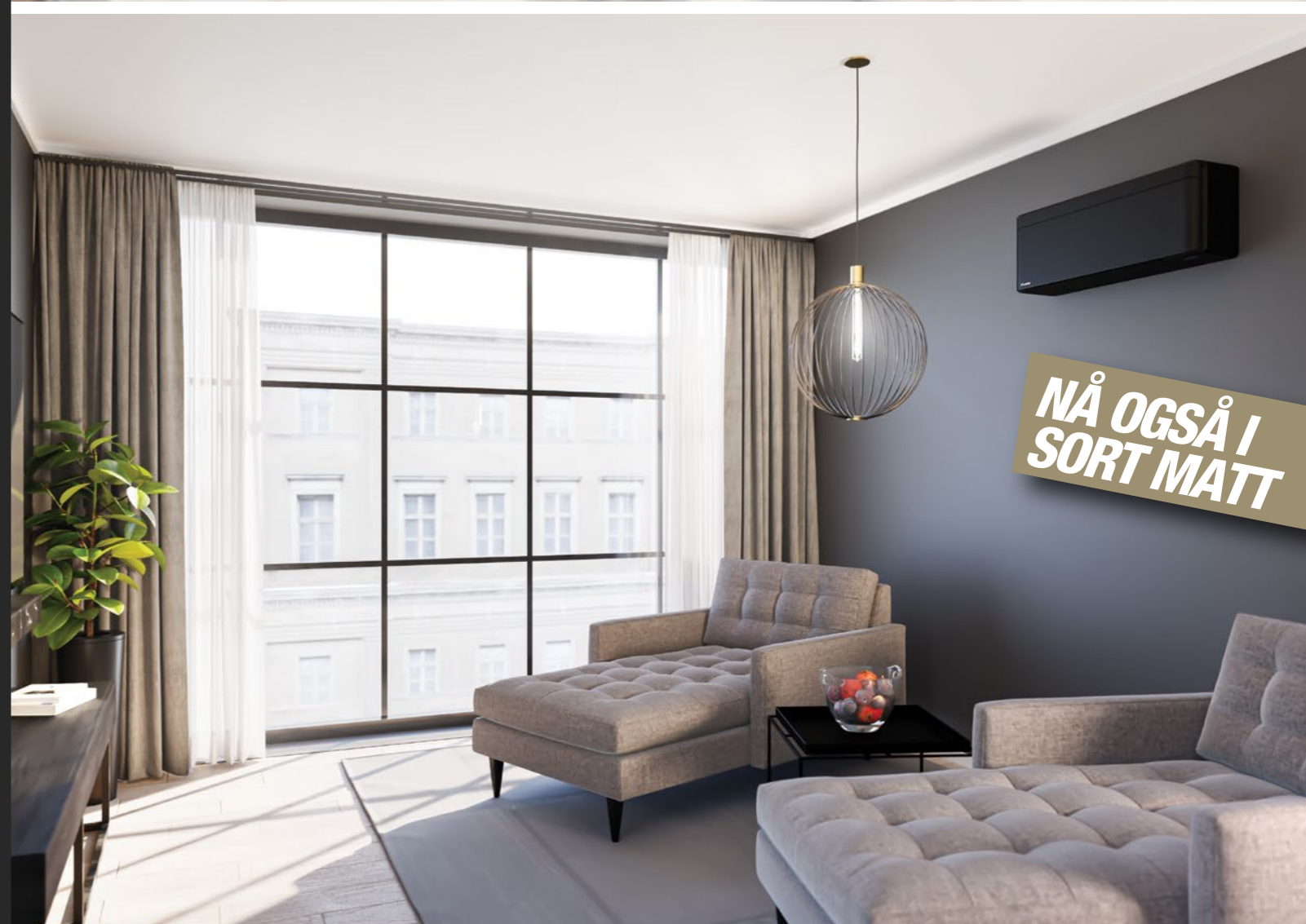
Derfor skal du velge Stylish II

- ▶ Stylish 30 gir hele 5.2kW varme ved -5°C og utrolige 4.7kW ved -15°C
- ▶ Heat boost er en unik funksjon som gir raskere oppvarming helt automatisk
- ▶ Peisfunksjon - viften går selv ved oppnådd temperatur for å spre varme fra peis eller andre varmekilder
- ▶ Spesielt utviklet for det norske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C
- ▶ Høy SCOP på opptil 5.1
- ▶ Høyeste energimerking A+++

Farger: BB BW

INNEDEL				FTXTA30BB/BW
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		0.7/3.0/4.5
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		0.8/3.2/6.9
Årsvarmefaktor SCOP				5.12
Lydnivå	Kjøling	S/L/M/H	dBA	20/25/32/43
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	19/24/31/41
Varmekapasitet ved -5 / -10 / -15 / -20 / -25 °C		kW		5.2 / 4.8 / 4.7 / 4.3 / 3.7
Effektforbruk	Nom.	kW		0.66

UTEDEL				RXTA30B
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)	mm		551x763x312
Lydnivå	Kjøling	Nom.	dBA	48
	Oppvarming	Nom.	dBA	49
Anbefalt sikring		A		16



NYHET



DAIKIN – OPTIMISED HEATING 4+

Med målsetting om å knuse vinterkulda, ble utvikling og testing av Optimised Heating 4 gjennomført i Sverige. Nå er utedelen ytterligere oppgradert.

Den unike 3-lags fritthengende coilen sikrer høy effektivitet og mye raskere avriming.

Utedelens utforming sikrer at is ikke bygger seg opp i utedelen, og at man unngår unødvendig vibrasjon og støy fra utedelen. Varmekabel er derfor ikke nødvendig.

Optimised Heating 4+ benytter R-32 som er et mer miljøvennlig kuldemedie.

- ▶ Ny software og interne forbedringer gjør den enda bedre på kalde dager
- ▶ Opprettholder overlegen og stabil varmekapasitet gjennom hele kuldeperioden
- ▶ Mer kompakt utedel gir mindre dimensjoner og vekt
- ▶ Ny re-designet bunnpanne og 3-lags fritthengende coil gir mye raskere avriming og høyere effekt
- ▶ Daikin sin egenutviklede og patenterte kompressor gir mindre vibrasjon og lavere lyd
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C

TESTING

Som verdens største produsent og utvikler av aircondition og varmepumper tar Daikin testing på alvor. Derfor har Daikin investert i et av Europas beste testsenter. Her blir hver minste detalj grundig testet for å sikre den beste ytelsen, stillestående drift og lang levetid. I tillegg til testsenteret blir varmepumpene testet i Norge, for å sikre den beste ytelsen i vinterkulda.



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

PRODUSERT I EUROPA

Daikin produktene som selges i Norge er utviklet i samarbeid med de nordiske landene for å sikre best mulig ytelse under de tidvis tøffe nordiske forholdene. For å sikre den beste kvaliteten og den mest miljøvennlige produksjonen, er alle disse produktene produsert i Europa.

5 ÅRS TRYGGHETSGARANTI

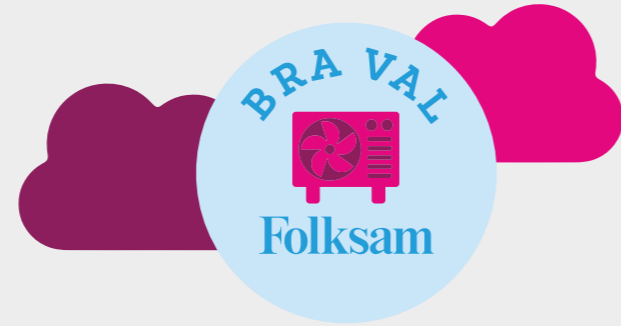
Få Daikin sin 5 års trygghetsgaranti ved å registrere ditt Daikin produkt i Stand By Me portalen. Din installatør tildeles automatisk rollen som din servicepartner. Man har da en total oversikt over din unike installasjon, og vet da hva som er optimalt for ditt system.



STAND BY ME

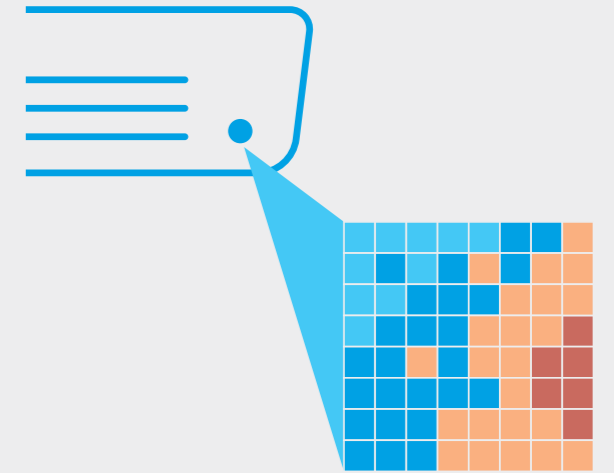
BRA VAL 2020

Folksam har sammenlignet 68 varmepumper fra 14 ulike produsenter for å lette valgprosessen for forbrukerne. Flere av Daikin sine modeller fikk utmerkelsen Bra Val 2020. Det innebærer at den anses å være et ekstra godt og holdbart valg fra et effektivitets-, miljø-, funksjon- og garantisynspunkt.



STABIL TEMPERATUR

Stylish bruker en intelligent termisk sensor for å oppdage overflatetemperaturen i et rom for å skape et mer behagelig klima. Sensoren gjør at luftstrømmen ledes til området som trenger det. Sensoren måler på 64 ulike punkter i rommet.



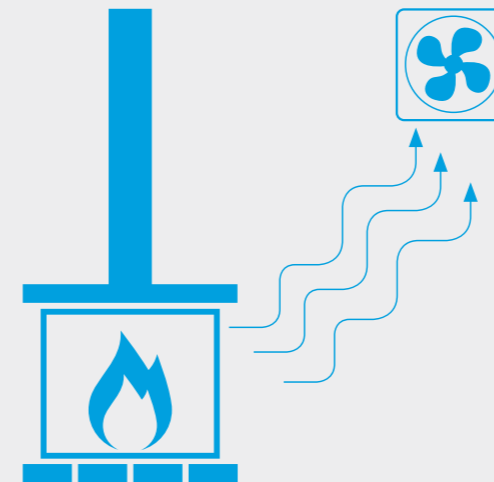
reddot award
winner



GOOD DESIGN
AWARD

PRISVINNENDE DESIGN

Daikin Stylish har vunnet IF Design Award, Red Dot Award og Good Design Award for sitt moderne design. Takket være sin matte finish passer Daikin Stylish inn i et hvert interiør.



PEISFUNKSJON

Peisfunksjon sørger for at viften går, selv ved oppnådd temperatur, for å spre varme fra peis eller andre varmekilder.

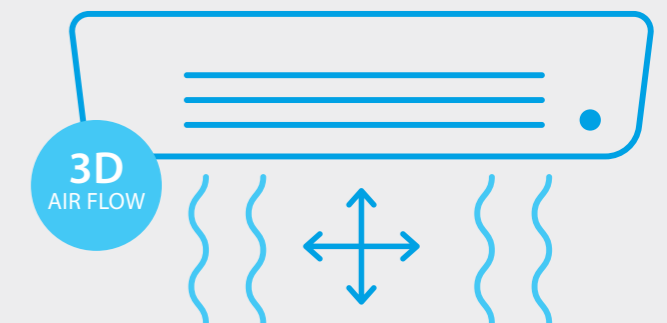
NORDISK MODELL

Daikin har en serie med varmepumper som er spesielt utviklet for det norske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C.



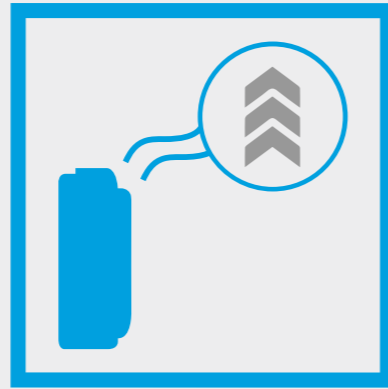
3-D LUFTSTRØM

Kombiner vertikal og horisontal autosving for å sirkulere en strøm av varm eller kjølig luft rett til hjørnene på til og med store rom.



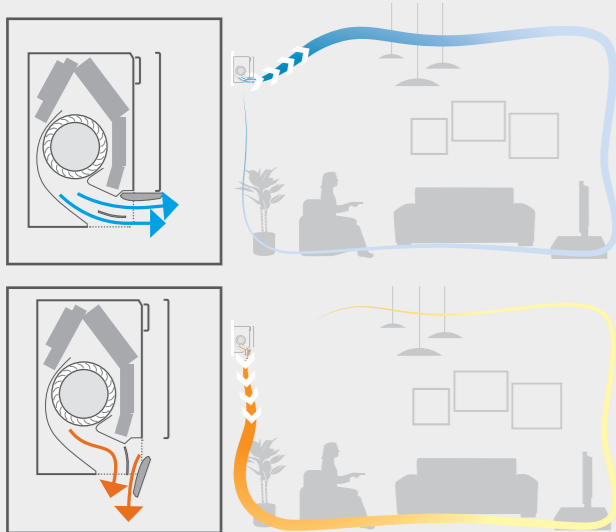
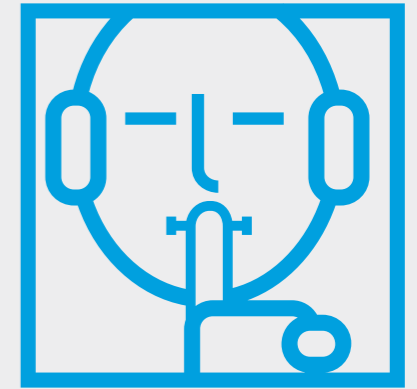
HEAT BOOST

Heat boost er en unik funksjon som gir raskere oppvarming helt automatisk.



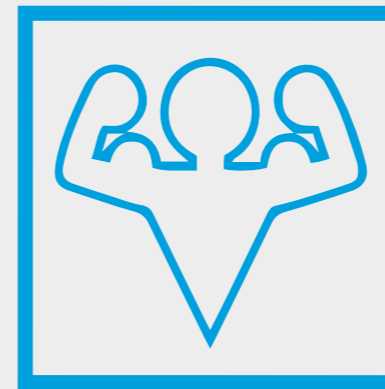
STILLE-DRIFT

Takket være en spesialdesignet vifte kan Daikin sine varmepumper gi høy effekt, selv med et lavt lydnivå.



COANDA-EFFEKTEN

Coanda-effekten skaper to forskjellige luftmengdemønstre avhengig av om varmepumpen er i kjøle- eller varmemodus. Coanda-effekten i kjølemodus er takluftstrøm, mens Coanda-effekten i varmemodus er vertikal luftstrøm.

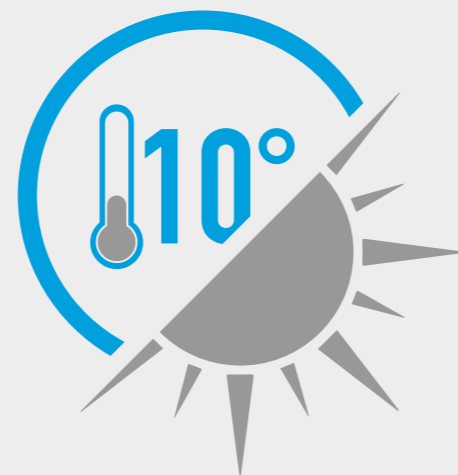


KRAFTIG-DRIFT

Kraftig-drift gir hurtig oppvarming eller kjøling i en kort periode. Varmepumpen returnerer til forrige innstilling etter kraftig-drift er ferdig.

VEDLIKEHOLDSVARME

Daikin sine varmepumper kan levere vedlikeholdsvarme helt ned til 10°C. En funksjon som er perfekt for bruk på f.eks hytta.



AIRCONDITION

Daikin sine varmepumper fungerer like bra til kjøling som til oppvarming. Maskinene er utviklet for å takle selv de kaldeste vinterdagene, så vel som de varmeste sommerdagene.



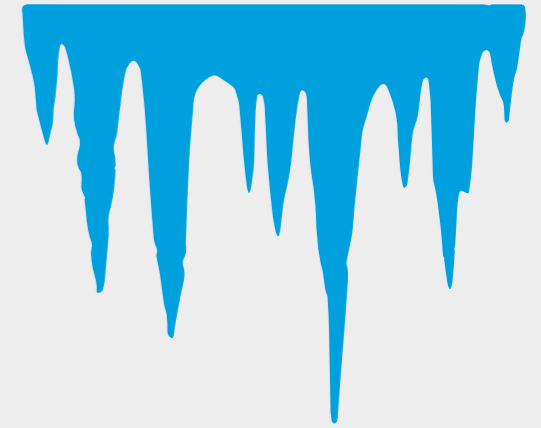
SMARTHUS

Flere av Daikin modellene leveres for smarthus styring via Google Home.



ISFRI UTEDEL

Daikin sine OH4+ varmepumper har 3-lags fritthengende coil, altså ingen bunnpinne. Uten bunnpinne trenger ikke utedelen varmekabel for å unngå oppbygging av is i utedelen.



APP-STYRING

Wifi-styring som gir deg muligheten til å kontrollere varmepumpen med smarttelefonen.



Android



Apple



AVRIMING

Når en varmepumpe henter energi fra uteluften dannes det et lag med rim på utedelen. Daikin har optimalisert prosessen med avriming, og selv ved -15°C kan våre nordiske varmepumper levere full varmekapasitet i opptil 3 timer mellom hver avriming.

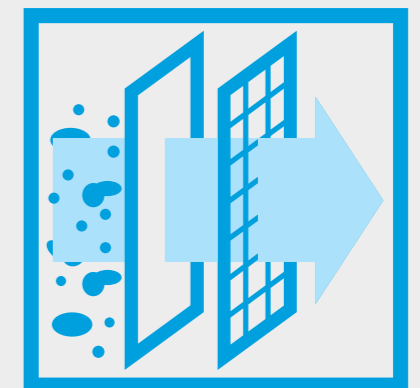
TALESTYRING

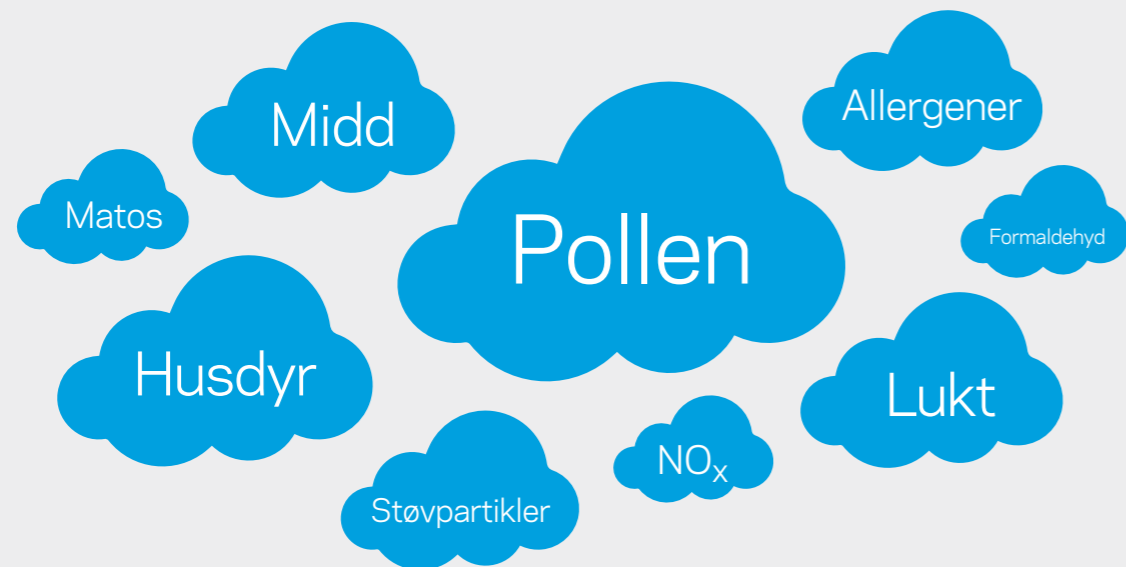
Flere av Daikin modellene levers med mulighet for talestyring. Da kan man talestyre varmepumpen ved hjelp av Google Home eller Amazon Alexa.



FILTER

Daikin sine varmepumper som er utstyrt med flere ulike filter for å fjerne støv, pollen, lukt etc. Dette sikrer et sunt inn klima.



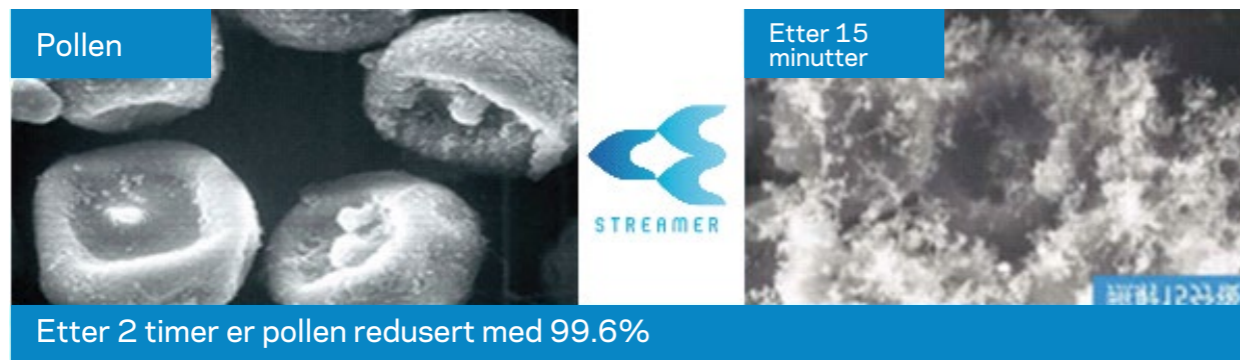


FLASH STREAMER

Luftforurensning er et økende problem globalt og nasjonalt, men også i hjemmene våre der stadig flere utvikler astma og allergi. Luften vi puster inn inneholder blant annet støv, pollen, allergener, midd og matos. Behovet for rensing av luften er dermed økende. Daikin tar denne problematikken meget seriøst, og har gjennom en årrekke solgt markedsledende luftrensere til hjemmebruk.

Daikin Flash Streamer teknologien

En av teknologiene som Daikin har utviklet er den unike Flash Streameren. Ved å bestråle luften internt i varmepumpen med høyhastighetselektroner, vil blant annet pollen, midd og vond lukt bli uskadeliggjort.



Reduksjon i pollenbaserte allergener etter bestråling med Daikin Flash Streamer



**OTTO
ANBEFALER**

 **DAIKIN**

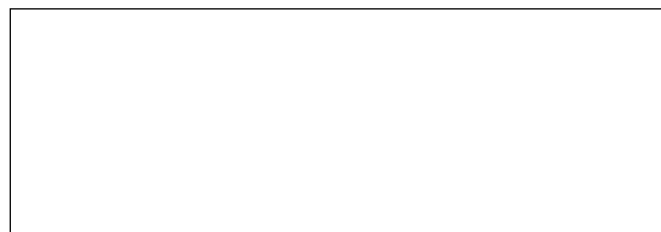


A+++



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

Daikin Norway
Østensjøveien 39/41,
0667 Oslo
post@daikin.no
www.daikin.no



Produktspesifikasjonene i denne katalogen er gyldige fra 01.08.2021 (bortsett fra trykkfeil) Produktet og spesifikasjonene kan bli endret uten forvarsel da Daikin forbedrer sine produkter kontinuerlig. Mindre eller større endringer av katalogen er forbudt uten tillatelse av Daikin Norway. Hverken Daikin Airconditioning Norway AS eller autorisert forhandler har ansvar for trykkfeil i katalogen.