





Takkassett (HxBxD): 260x575x575 mm
Dekorasjonspanel (HxBxD): 46x620x620 mm



Maks
8.0kW



PRODUSERT I EUROPA

FFA - Takkassett

- designmodell som tåler kulde

Daikin FFA er en stilren innedel som kan monteres tilnærmet fullstendig i flukt med taket. Dekorasjonspanelet bygger kun 8 mm ned. Et tidløst design med rene linjer gjør FFA takmodell perfekt til montasje i ethvert hjem hvor varmepumpen skal stå i stil med interiøret.

Daikin FFA har designet i fokus og kan leveres i elegant hvit utførelse, eller en kombinasjon med sølv og hvit. Uansett vil man med en takkassett ikke tenke over varmepumpen, utover at man har en behagelig varme. FFA har fire individuelle utblåsninger som gir en meget jevn og behagelig spredning av den oppvarmede luften. Samtidig kan luftspjeldene kontrolleres individuelt. Det gir fleksibilitet til alltid å kunne plassere innedelen der den egner seg best i rommet.

Farge:



Hvit Sølv

INNEDEL				FFA25	FFA35	FFA50	FFA60
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.		kW	1.4/2.5/4.0	1.4/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5
Varmekapasitet	Min./nom./maks.		kW	1.3/3.2/5.1	1.3/4.2/5.1	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Årsvarmefaktor SCOP				4.24	4.10	3.90	4.04
Lydtrykk	Kjøling	L/H	dBA	25/31	25/34	27/39	32/43
	Oppvarming	L/H	dBA	25/31	25/34	27/39	32/43
Vekt			Kg	16		17.5	



**EVENTYRLIG
OPPUSSING**



INNFELT VARMEPUMPE?
Les mer på daikin.no

Les mer på daikin.no

 **VET DU AT...**

SCOP eller Årsvarmefaktor («års-COP») beskriver varmfaktoren en pumpe klarer å produsere over et helt år. Desto høyere årsvarmefaktor, jo lavere strømforbruk og jo lavere strømregning.

Årsvarmefaktor er enkelt forklart: Hva er COP gjennom hele året, ved alle ute og innetemperaturen. Årsvarmefaktor på 2 tilsvarer at du har brukt 10 000kW timer og fått ut en effekt på 20 000kW timer.

SEER beskriver forholdet mellom pumpens avgitte effekt i kjøling og tilført effekt over en kjølesesong. SEER er den betegnelsen alle varmepumper skal klassifiseres med i fremtiden.

Nominell kapasitet er hva varmepumpen leverer ved vanlig drift, som ligger på ca 40-50% av totalkapasitet. Dette kan variere fra modell til modell, og produsent til produsent.

Inverter betyr at varmepumpen leverer varme trinnløst på ulike hastigheter. Alternativet er varmepumper som går på on/off. De fleste varmepumper har inverter.

R-410 er kuldemediet (gassen) som sirkulerer i varmepumpen og transporterer varme.



RENGJØRING

En luft til luft varmepumpe trenger regelmessig rengjøring. Støvsug eller vask filteret, tørk av med en klut og støvsug innedelen før filteret settes på plass. Dette må til for å få god luftsirkulasjon og for at varmepumpen skal fungere optimalt samt forleng levetiden. Utedelen trenger også regelmessig tilsyn, se til at ikke støv, blader og annet skitt dekker til og hold den fri for snø om vinteren.

SERVICE

Daikin anbefaler en service av en autorisert forhandler ca. hvert 2. år, avhengig av bruk kan det være behov for service oftere. Regelmessig service gjør at varmepumpen opprettholder den høye effekten den skal levere, holder strømforbruket så lavt som mulig og forlenger levetiden betraktelig.



**LIKE BRA TIL
KJØLING SOM VARME**

SE MER PÅ DAIKIN.NO



ONLINE

CONTROLLER

Online controller

Full kontroll uansett hvor du er!

Med slagordet "Always in control, no matter where you are", har Daikin Europe lansert den nye online controller. Løsningen er tilgjengelig for størstedelen av Daikins splitserie og gir deg muligheten til å styre din varmpumpe med laptop, iPad eller smarttelefon via internett.



Available on the iPhone
App Store

 **Google play**



daikin.no



PRODUSERT I EUROPA

Offisiell eneimportør:
Friganor AS
Østensjøveien 39/41,
0667 Oslo
post@friganor.no
www.daikin.no