

Danfoss Air V1.60



ENERG Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

Danfoss 089F2100

A+
A
B
C
D
E
F
G

A

49 dB

359 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

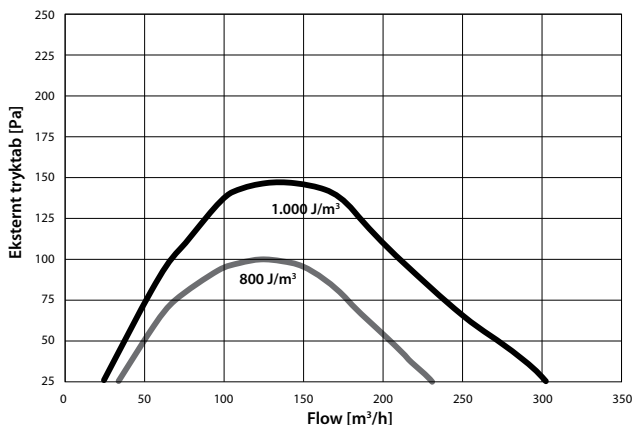
Danfoss Air V1.60 boligventilationsanlæg

Danfoss Air V1.60 er et af de mindste væghængte boligventilationsanlæg med varmegenvinding på det danske marked. V1.60 er ideelt til mindre lejligheder og kæde-/rækkehuse og tilbyder en enkel løsning til et godt indeklima. V1.60 har A i energimærke i kraft af et lavt energiforbrug og en høj varmegenvinding.

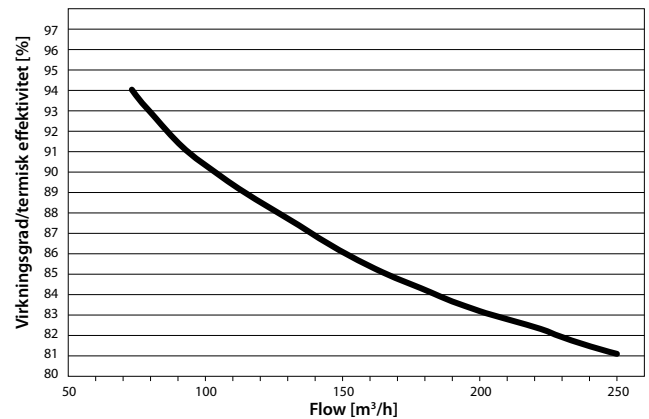
Danfoss Air V1.60 udmærker sig ved en høj luftkapacitet til boliger på 50-200 m² og er samtidig en yderst lydsvag unit. Air V1.60 er udstyret med et mekanisk bypass der aktiveres manuelt via styring eller automatisk på baggrund af ude- og indetemperatur. På den tilhørende 3-trinsstyring vælges ventilationsniveau – lav, grund eller forceret - og derudover aktiveres forceret ventilation automatisk på baggrund af den indbyggede, indstillelige fugtsensor.

Air V1.60 kan fås i højre- eller venstre-modeller og er primært rettet mod flerfamilieboliger samt tæt-lav byggeri, hvor der er meget lidt plads at gøre med, men hvor man stadig ikke vil gå på kompromis med indeklimaet.

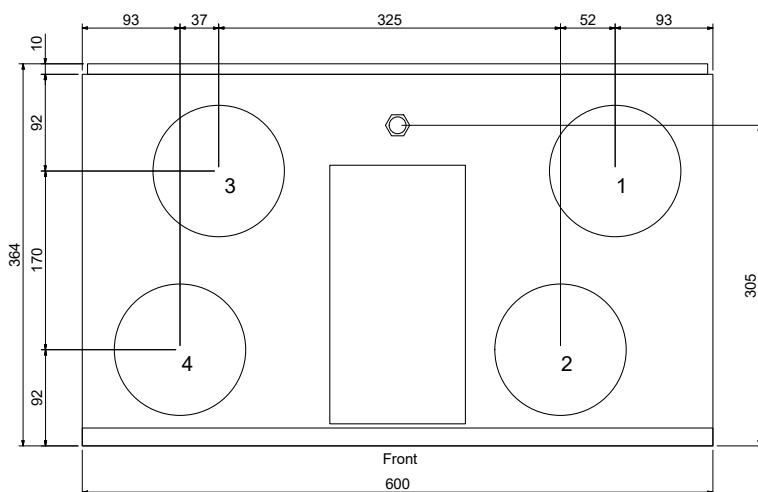
Kapacitet



Virkningsgrad



Målskitse



	089F2100 Danfoss Air V1.60	089F2200 Danfoss Air V1.60-R
1	Indblæsning	Afkast
2	Udsugning	Indtag
3	Indtag	Udsugning
4	Afkast	Indblæsning
B	600 mm	
H	508 mm	
D	364 mm	

Danfoss A/S

Heating Segment, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • E-Mail: kundeservice.dk@danfoss.com

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.