

Kinetic S200C (Emhætte)



S200C Kinetic med udtræks emhætte.
Et varmegenvindingsaggregat med helt unikke
specifikationer og dimensioner

A

Kinetic S200C er den nye generation af varmegenvindings aggregater. Kinetic er beregnet til montering i vor tids boliger hvor alle m² er udnyttet 100%

Pladsen til teknik bliver mindre og mindre og derfor bliver kompakt anlæggene mere og mere velegnede. Kinetic "C" med emhætte har helt de samme faciliteter som de øvrige Kinetic modeller, men har emhætte tilsluttet. Emhættens luft kører over anlægget sådan varmen fra køkkenet udnyttes til varmegenvinding. Herved kan en ventil i køkkenet udelades, og samtidig overføres det meste af varmen fra madlavningen til den friske indblæsningsluft. Emhætten er naturligvis udstyret med lavenergi lamer.

Luften filtreres naturligvis først via både emhættens filtre samt anlæggets filtre. Filteradgangen sker via fronten på anlægget. De integrerede G3 filtre kan skiftes på under 2 minutter, naturligvis helt uden brug af værktøj.

Ønskes bedre filter klasse kan disse naturligvis monteres på kanalen. Selvom Kinetic er kompakt, mangler der dog ikke noget inden i. Kinetic er baseret på en højeffektiv modstrømsveksler, som leverer op til 92% virkningsgrad. Motorerne er naturligvis tyske lavenergi EC motorer, og i Kinetic er de derudover med "konstant volume" kontrol. Derved bruges kun den energi som er absolut nødvendig for driften af anlægget. Anlægget leveres med by-pass for frikøling om sommeren.

Specifikationer:

S200C

Luftmængde	m ³ /h	40-220
Virkningsgrad	%	92
Lavenergi motor	EC	Ja
Filterklasse (standard)	Intern	G3
Pollenfilter (tilvalg)	Ekstern	F7
Emhætte styring		Ja
Integreret styring		Ja
Mulighed for IHC		Ja
Fugtstyring (tilvalg)	Indbygget	Ja
Co ² Styring (tilvalg)	Ekstern	Ja
By-pass		Ja
Spænding	V	230
Effektforbrug	W	12 - 120
Ydelse	%	20 - 100
Støjniveau @3m	dB(A)	20 - 39
Dimensioner:		
Dybde (incl. udtræk)	mm	297 (312)
Højde (incl. studse)	mm	648 (736)
Bredde	mm	596
Tilslutningsdiameter Ø	mm	4xØ125
Vægt	kg	28
Kondensafløb	mm	22