



VALLOX
HOME of FRESH AIR

CFi

MYVALLOX-AGGREGATENS EGENSKAPER

Den nya konstantflödesfunktionen kan kompensera tryckskillnader och hålla luftflödena konstanta i alla förhållanden.

Enkel driftsättning: luftflödesreglering i liter direkt på kontrollpanelen. Om aggregatet driftsätts med en dator kan man spara inställningarna på datorn och använda dem som sådana vid motsvarande objekt. Inställningarna kan också sparas som en bilaga till PDF-driftsättningsprotokollet.

Alla välbekanta MyVallox-egenskaper: kostnadsfri molntjänst, inbyggda koldioxid- och fuktighetsgivare och möjlighet till byggnadsautomation, omkopplingar och rumsspecifika tilläggsgivare.

TEKNISKA UPPGIFTER

	MyVallox 51K CFI	MyVallox 51 CFI	MyVallox 99 CFI	MyVallox 125A CFI	MyVallox 125B CFI	MyVallox 125C CFI	MyVallox 125D CFI	MyVallox 125E CFI	MyVallox 125F CFI	MyVallox 125G CFI	MyVallox 125H CFI	MyVallox 119 CFI	MyVallox 149 CFI	MyVallox 245 CFI	MyVallox 245 CFI VKL																																																																																																																																													
Alla modeller har energisnåla EC-fläktar BIM-modellerna för Vallox-produkterna kan laddas ner kostnadsfritt för Revit och AutoCAD, stöd även för MagiCAD och Cadmatic. ● = Standard ▲ = Tillval																Alla modeller är försedda med energisnåla likströms-fläktar. BIM-modellerna för Vallox-produkterna kan laddas ner kostnadsfritt för Revit och AutoCAD, stöd även för MagiCAD och Cadmatic. ● = Standard ▲ = Tillval																																																																																																																																												
Ungefärlig maximiyta för bostaden¹	75m²	75m²	150m²	180m²	180m²	180m²	180m²	180m²	180m²	180m²	180m²	170m²	250m²	430m²	430m²	Ungefärlig maximiyta för bostaden¹																																																																																																																																												
● = tilluft ● = frånluft ● = uteluft ● = avluft Teckenförklaringar framsida Aggregatens och kanalstosarnas mått finns angivna i de tekniska anvisningarna.	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell L-modell	R-modell

¹) De angivna ytorna är ungefärliga. Den bästa dimensioneringen ger en ventilationsplan uppgjord av en professionell ventilationsplanerare.

²) Luftflödet under brukstid är cirka 50–60 % av det maximala luftflödet.

*Driftstället definierat i ekodesigndirektivet (2009/125/EG), södra Finland, Helsingfors-Vanda TRY 2020.