

SAMSUNG

Essén Company

Avant Wind-Free™

Vägghängd

Multisplit luft/luft

Kyleffekt 1,3-7,6 kW

Värmeeffekt 1,0-9,2 kW

Essén Company har nöjet att presentera Samsungs Avant Wind-Free™. Denna inomhusdel med Wind-Free™-funktion är perfekt för det lilla kontoret eller en större lokal så som ett lager. Levereras med trådlös fjärrkontroll och har inbyggd Wi-Fi-modul så man kan kontrollera sitt aggregat från tex en smartphone.



Låg ljudnivå

Avant Wind-Free™ har en ljudnivå från endast 16 dBA.



Styrning genom Wi-Fi

Du kan välja att styra ditt aggregat via Wi-Fi (inbyggt). Det är en perfekt lösning för att kunna hålla koll på ditt aggregat genom mobil, surfplatta eller dator.



AI (Artificial intelligence)

Känner av mönster och ställer in tex driftläge utifrån tidigare inställningar i likvärdiga förhållanden.



R32 Köldmedium

R32 är ett köldmedium med lägre miljöpåverkan.

Samsungs unika Wind-Free™

Med Samsungs Wind-Free™-funktion kan man vistas i lokalen under nedkyllning utan att man märker att aggregatet avger kyla.



SAMSUNG

SINGELSPLIT INVERTER LUFT/LUFT

Serie FJM Avant Wind-Free™

MODELL Avant Wind-Free™		07	09	12	18	24	
KYL/VÄRMEEFFEKT ¹⁾							
Kyleffekt	kW	2,0 (1,3-3,0)	2,5 (1,3-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,6-6,7)	6,5 (1,4-7,6)	
Värmeeffekt	kW	2,2 (1,0-3,2)	3,2 (1,0-4,5)	3,5 (1,3-5,0)	6,0 (1,2-8,0)	7,4 (1,2-9,2)	
LUFTFLÖDE							
Högfart	m ³ /h	642	570	630	942	1056	
ELEKTRISKA DATA ²⁾							
Effekförbrukning	W	40	40	40	40	50	
LJUDNIVÅ ³⁾							
Inomhusdel	Låg/Mellan/Högfart	dBA	19/-/37	16/-/38	16/-/40	25/-/41	26/-/45
DIMENSIONER							
Inomhusdel	Bredd/Djup/Höjd	mm	828/265/267	820/215/299	820/215/299	1065/311/301	1065/311/301
VIKT							
Inomhusdel	Utan emb	kg	9	9	9	13	13
KÖLDMEDIERÖR							
Vätskeledning	tum	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Sugledning	tum	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
AVSEDD FÖR KÖLDMEDIUM R32							
Inomhusdel	kvävgasfylld	
Reservation för eventuella ändringar							

1) Kylkapacitet angiven vid: Inomhus +27°C/+19°C - Omgivande utomhustemperatur +35°C/+24°C (torr/våt bulb).

Värmekapaciteten angiven vid: Inomhus +20°C/+15°C - Omgivande utomhustemperatur +7°C/+6°C (torr/våt bulb).

2) All yttre elanslutning och avsäkring måste vara utförd enligt lokala föreskrifter.

3) Ljudnivån är uppmätt 1,5 meter från aggregatet.