

SAMSUNG

Essén Company

LSP Duct
Kanalansluten
Singelmultisplit luft/luft
Kyleffekt 0,9-8,7 kW
Värmeeffekt 1,0-9,0 kW

Essén Company har nöjet att presentera Samsungs kanalaggregat med lågt statiskt tryck. LSP Duct är ett slimmat aggregat som är perfekt för den lilla eller medelstora lokalen. Kan användas både för kanalanslutning och som friblåsande.



Låg ljudnivå

Ljudnivå från endast 26 dBA.



Styrning genom Wi-Fi

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



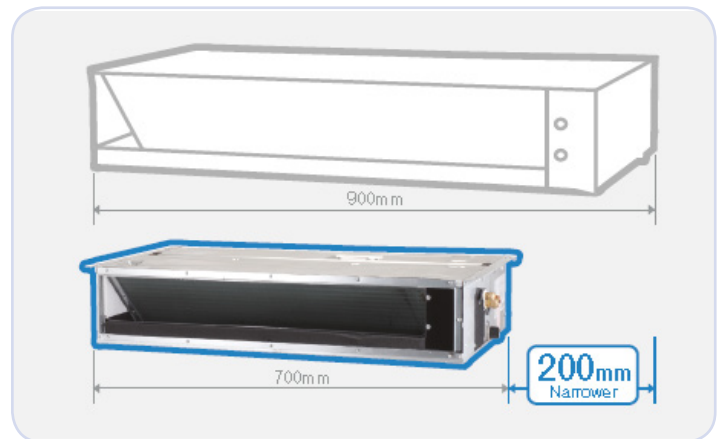
Låg bygghöjd

Låg bygghöjd på endast 199 mm



R32 Köldmedium

R32 är ett köldmedium med lägre miljöpåverkan.



LSP Duct har en bygghöjd på endast 199 mm och en bredd på 700 mm vilket gör inomhusdelen till den minsta på marknaden. Det gör aggregatet lättinstallerat på små och trånga ytor.

Essén Company AB

www.essencompany.com
info@essencompany.com

Tel: 08-742 04 40

SAMSUNG

Serie DPM
LSP Duct

SINGELMULTISPLIT LUFT/LUFT

MODELL LSP Duct		035	052	071
KYL/VÄRMEEFFEKT ¹⁾				
Kyleffekt	kW	3,5 (0,9-4,3)	5,0 (1,2-6,0)	7,1 (1,5-8,7)
Värmeeffekt	kW	4,0 (1,0-5,0)	6,0 (1,1-7,2)	8,0 (1,9-9,0)
LUFTFLÖDE				
Högfart	m ³ /h	570	810	1140
ELEKTRISKA DATA ²⁾				
Effektförbrukning	W x n	153	153	153
EXTERN TRYCKUPPSÄTTNING				
Standard/Max	Pa	0/39	0/39	0/39
LJUDNIVÅ ³⁾				
Inomhusdel Låg/Mellan/Högfart	dB(A)	27/30/33	27/30/33	27/32/37
DIMENSIONER				
Inomhusdel Bredd/Djup/Höjd	mm	700/600/199	1100/450/200	1100/450/200
VIKT				
Inomhusdel Utan emb	kg	20	23	23
KÖLDMEDIERÖR				
Vätskeledning	tum	1/4	1/4	1/4
Sugledning	tum	3/8	1/2	5/8
Kondensavlopp	tum	25 ID	25 ID	25 ID
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/+12°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.

4) Kontakta oss.