

Samsung golvmodell



Samsungs golvmodell placeras lågt på vägg, ofta ovan golvlisten. Varm luft stiger vilket gör denna modell optimal i värmepumpsläge.

Ett bra exempel på applikation är när den befintliga radiotorn/elementet kopplas bort och ersätts med Samsungs golvmodell.



AC052HBJDEH Split inomhusdel - golvmmodell 52_Samsung

Inomhusdel

Dimensioner höjdxbreddxdjup (mm)	620 x 720 x 199
Vikt [kg]	15
Värmekapacitet min-nom-max [kW]	1,5 ~ 5,6 ~ 6,5
SCOP/Energimärkning	3,50 / A
Effektförbrukning värme, nominell [kW]	1,92
Kylkapacitet min-nom-max [kW]	1,9 ~ 5,0 ~ 5,5
SEER/Energimärkning	5,40 / A
Effektförbrukning kyla, nominell [kW]	1,78
Driftsområde värme min-max [C]	18°C / 27°C
Driftsområde kyla min-max [C]	16°C / 32°C
Ljudtrycksnivå kyla/värme [dBA]	25 / 34 / 44
Luftflöde [m ³ /min]	780
Dränering [mm]	VP18 (OD 19, ID 16)
Röranslutning Gas/Vätska [tum]	1/2"-1/4"



AC052FCADEH Split utomhusdel - Delux 52

Utomhusdel

Dimensioner höjdxbreddxdjup (mm)	548 x 790 x 285
Vikt [kg]	39
Driftsområde värme min-max [C]	-15 ~ 24
Driftsområde kyla min-max [C]	-10 ~ 46
Ljudtrycksnivå kyla/värme [dBA]	48
Röranslutning Gas/Vätska [tum]	1/2" - 1/4"
Röranslutning max rörlängd [m]	30
Röranslutning min rörlängd [m]	3
Röranslutning max höjdskillnad [m]	20
Köldmedium typ/mängd [kg]	R410A / 1,40
Köldmedium kompletteringsfyllning	>5 meter 10g/meter
Strömförsörjning/Rekommenderad avsäkring [V/A]	1 fas 230V / 13A Trög
Typ av kabel mellan inomhus- och utomhusdel	5-ledad