

Specifikationer for CAC-modeller

Gulvmodel	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW
Kapacitet (køling, kW)	2,6	2,6	5,0
Kapacitet (varme, kW)	3,5	4,0	5,6
SEER (W/W, energimærke)	6,4	6,1	5,9
SCOP (W/W, energimærke)	4,2	4,1	4,0
Energiklasse (køl)	A++	A++	A+
Energiklasse (varme)	A++/A+	A+	A+
Lydeffektniveau (indendørs, køling, dBA)	23	24	32
Nettomål (HxBxD mm) inddel	620x720x199	620x720x199	620x720x199
Vægt (kg) inddel	16	16	16
Kølemiddel (type)	R32	R32	R32
Kølemiddelfyldning (kg)	0,9	0,9	1,2



ENERGIEFFEKTIV
Energiklasse A++.



R32-KØLEMIDDEL
R32-kølemidlet beskytter ozonlaget og reducerer den globale opvarmning.



YDEEVNE
Pålidelig varmekilde ned til -15 °C.



STØJNIVEAU
Støjniveau på 23 dB.



SMART CONTROL
Styr din enhed fra din mobiltelefon eller tablet ved hjælp Samsung Smart-app. (Tilkøb)



2 ÅRS GARANTI
Samsung-varmepumper har 2 års garanti. Gælder kun for installationer udført af en certificeret installatør.

Forhandlerstempel



- DIN KLIMAPARTNER

Åderupvej 65-67
4700 Næstved
Tlf. 55 77 60 90
www.danskklimacenter.dk

Gulvmodel





Trådløs betjening

Indedelen styres via den medfølgende trådløse fjernbetjening, der med sit elegante og simple design gør det nemt at opnå den perfekte indendørstemperatur.

Kølemiddel R32

Kølemidler er en væsentlig bestanddel i klimaanlæg. Derfor er det meget vigtigt at vælge kølemidler, der har en lav miljøbelastning. Samsung præsenterer en ny æra indenfor klimaanlæg med R32-kølemidlet, der er mere miljøvenligt end dets forgænger R410A.

R32
KØLEMIDDEL

Udedel



Smart WiFi

Samsungs klimaanlæg kan kontrolleres via WiFi ved hjælp af Samsung SmartThings-app på din smartphone, der lader dig tænde og slukke for enheden, styre dens funktioner og skemalægge dens drift til enhver tid, uanset hvor du befinder dig. Du kan kontrollere forbruget af elektricitet på daglig, ugentlig eller månedlig basis med Home Care Wizard. Du kan også begrænse strømforbruget for at sikre maksimal energieffektivitet. Smart WiFi er tilkøbt.



Placering

Indedelen placeres på gulvet eller indbygges i væggen i gulvhøjde ligesom en radiator.