

HeatSave Gree Hansol Varmepumpe

TEKNISKE SPECIFIKATIONER



Med en SCOP (årvirkningsgrad) på 5,1 er HeatSave Gree Hansol luft til luft varmepumpen en af de mest effektive og energibesparende varmepumper på markedet. Varmepumpen er tilpasset det nordiske klima, da den kan fungere i fugtige omgivelser samt ved en udendørs temperatur helt ned til -30 grader.

Med funktioner som, I feel, lavt lydniveau, høj SCOP, 8 graders varmefunktion og flere andre features, er Hansol varmepumpen en af markedets stærkeste spillere. Hansol kan også benyttes som air-conditioner på de varme dage.



Hvem er Gree

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai – er verdens største specialproducent af produkter inden for varmepumper/aircondition. Gree koncernen består af ca. 70.000 medarbejdere hvoraf over 8.000 er ingeniører. Mere end 570 testlaboratorier, 14.000 tekniske patenter inkl. mere end 5.000 innovative patenter, borger for en hvis form for seriøsitet.

I dag findes der over 300 mio. brugere af løsninger fra Gree hvis produkter sælges i mere end 200 lande verden over og nu også i Danmark. I 2014 var omsætningen ca 23 mia. USD svarende til ca. 155 mia DKK.

HeatSave er eneforhandler af Gree i Danmark.

HeatSave Gree Hansol Varmepumpe

TEKNISKE SPECIFIKATIONER



Varmepumpen har indbygget WiFi. Du kan derfor styre varmepumpen via en App på din mobiltelefon, også når du ikke er hjemme.



Den unikke "I feel" funktion justerer varmen i det område hvor fjernbetjeningen ligger og ikke der hvor indedelen er placeret. Dette sikrer en behagelig temperatur i hele rummet.



Med 8 graders varmfunktionen sikrer varmepumpen at rumtemperaturen ikke kommer under 8 grader, denne funktion er særlig anvendelig i sommerhuse eller når du er på ferie.



2-trins Daikin kompressor. Populært sagt har varmepumpen 8 cylindere, men bruger kun de sidste 4 når det er nødvendigt.

Hansol luft til luft varmepumpe			9K	12K	24K
Indedel			GWH09TB-S3DNA2D/I	GWH12TB-S3DNA2B/I	GWH24TD-S3DBA3E/I
Udedel			GWH09TB-S3DNA2D/O	GWH12TB-S3DNA1B/O	GWH24TB-S3DBA3E/O
Varme	Effekt	kW	4,0	5,5	8,6
	Temperaturskala	°C	-30 ~ +54	-30 ~ +54	-30 ~ +54
	Indstillingsområde	°C	+16 ~ +31 (8gr)	+16 ~ +31 (8gr)	+16 ~ +31 (8gr)
	Effektivitet	SCOP	5.1	4.6	4.0
	Energiklasse	A-E	A+++	A++	A+
Køling	Effekt	kW	3,2	4,5	9,0
	Temperaturskala	°C	-30 ~ +54	-30 ~ +54	-30 ~ +54
	Effektivitet	SEER	8,5	7,0	6,2
	Energiklasse	A-E	A+++	A++	A+
Indedel	Mål hxbxd	mm	292x866x209	292x866x209	326x1178x249
	Vægt	kg	11	11	17
	Lydniveau (min-max)	dB(A)	21-42	22-43	37-53
	Luftstrøm (min-max)	m ³ /h	380-770	380-770	780-1200
Udedel	Mål hxbxd	mm	596x899x378	596x899x378	790x980x427
	Vægt	kg	41	43	65
	Lydniveau max (1 m afstand)	dB(A)	54	50	68
Installation	Rørdimensioner, væske		1/4"	1/4"	1/4"
	Rørdimensioner, gas		3/8"	3/8"	5/8"
	Rørlængde, max	m	15	20	15
	Niveauforskel, max	m	10	10	10
	Spænding	V	230	230	230
	Kølemiddel, R410A	kg	1,2	1,3	2,0

