

Luft-/luftvärmepump



A+++
SCOP 5,2
Constant power



I framtagandet av Shirokuma Nordic har stor vikt lagts vid designen. Slutprodukten blev en värmepump som inte dominerar rummet visuellt, men som ändå klarar att leverera värme och kyla effektivt när den behövs som bäst. Helt enkelt anpassad för det Skandinaviska, rena formspråket och det Nordiska klimatet.

Vi vet att det inte är vid +7 C som du och ditt hus behöver hög värmeeffekt. Vi har istället fokuserat på vilken värmeeffekt värmepumpen ger vid en realistisk vintertemperatur och infört en teknik som vi kallar "Constant Power". Med denna har du samma effekt vid -15 som nominell effekt vid +7. Det betyder att du med Shirokuma Nordic har värmekapacitet när du verkligen behöver den.



ECO-sensorn gör det möjligt att minimera energikonsumtionen och öka besparingen avsevärt genom att den kan registrera om det fortfarande finns personer i rummet och anpassa temperaturen.

- De toppklassade SEER-/SCOP-värdena är ett kvitto på hur snålt och effektivt Shirokuma Nordic arbetar.
- Den innovativa fjärrkontrollen visar även energiförbrukningen.
- Hitachi Shirokuma Nordic kan med en knapptryckning rengöras efter att den körts i kyl drift, detta för att undvika uppkomst av bland annat mögel.
- En mängd olika timerfunktioner kan med fördel användas för att minimera energiförbrukningen, insomningstimer, veckotimer och engångstimer.
- Låsbar inställning; värmeläge, kylläge, autoläge.
- Hitachi Shirokuma Nordic har också steglös underhållsvärme - "Leave home". Värmen kan ställas in mellan 10 - 16 grader.

SHIROKUMA NORDIC

HITACHI

Med Shirokuma Nordic har du värmekapacitet när du verkligen behöver den.



LUFT / LUFTVÄRMEPUMP				
INOMHUSDEL			RAK-25RXD	RAK-35RXD
UTOMHUSDEL			RAC-25WXDN	RAC-35WXDN
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	2,7	3,4
	Årlig elförbrukning	kWh/a	722	905
	SCOP - (A+++ - D)	SCOP	A+++ / 5,2	A+++ / 5,2
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	3,2	4
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	0,9 - 4,2	0,9 - 4,8
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	2,5	3,5
	Årlig elförbrukning	kWh/a	103	141
	SEER - (A+++ - D)	SEER	A+++ / 8,5	A+++ / 8,7
	Kyleffekt (Nominell)	kW	2,5	3,5
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	0,9 - 3,1	0,9 - 4,0
INOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	900 x 295 x 210	900 x 295 x 210
	Vikt	kg	11	11
	Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift	m ³ /h	290 - 680	310 - 720
	Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	20 - 43	22 - 45
	Ljudnivå (PWL) (Max.)	dB(A)	58	60
UTOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	792 x 600 x 299	792 x 600 x 299
	Vikt	kg	37,5	37,5
	Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL)	dB(A)	48 / 47	50 / 48
	Driftström (Max)	A	5,22	6,96
	Rek. Säkring	A	10	10
Lägsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)	C	-25 ~ 21 / -10 ~ 43	-25 ~ 21 / -10 ~ 43	
Rörstorlek (Väska / Gas)	tum	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Anslutningskabel inne - ute		4 x 1,5	4 x 1,5	
Max. rörlängd	m	20	20	
Max. höjdskillnad	m	10	10	
Förfylld rörlängd	m	20	20	
Efterfyllnad gram/meter	g	0	0	
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
GWP / CO2 EKVIVALENTER				
Köldmedium		R32	R32	
GWP / CO2 EKVIVALENTER		675	675	
Fyllnads mängd - Vikt	kg	0,98	0,98	
Fyllnads mängd - CO2-ekvivalenter	ton	0,615	0,615	
SATSARTIKELNUMMER		7140766	7140768	


R32
REFRIGERANT

Marknadsförs av Ahlsell Sverige AB
Hemsida: www.ahlsell.se, www.kcc.se
Epost: ahlsell.kyl@ahlsell.se
Tel: 0771 - 775 000