

Kanon nyhet från Mitsubishi!

Nya effektiva och stilrena Hyper Inverter -värmepumparna från Mitsubishi producerar förmånlig värme till hushållen. **Värmepumparna från denna serie har några av marknadens högsta COP-tal.** COP-talet ger dig producerad värme-effekt i förhållande till förbrukad effekt.

COP
5,45

DC PAM inverter

Mitsubishis twin-rotary-kompressor är mycket tystgående och i stort sett vibrationsfri. Aggregatets högteknologiska styrning medför att aggregatets olika komponenter alltid är optimalt inställda, vilket i sin tur ger det extremt höga COP-talet.

Aggregatet producerar värme direkt vid i brukstagandet och uppnår snabbt den inställda temperaturen. Vid uppnådd inomhustemperatur tar invertertekniken vid och ökar samt minskar kompressorns varvtal efter behov.

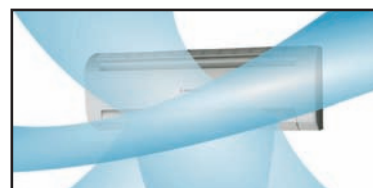
Effektiv luftrengöring

I aggregatets standardutrustning ingår alltid två stycken specialfilter för luftrengöringen. Allergen-filtret som både tar kol på samt deaktiverar allergener, som kan uppstå exempelvis från husdjur. Deodorizing-filtret i sin tur hjälper till att ta reduceras både lukter och odörer.



Jämn värme i hemmets all hörn

Du kan lätt ställa in dom olika luftflödena från fjärrkontrollen dit dom behövs som bäst. Med några enkla handhavanden får du spritt värmen eller kylan dit behovet är som störst.



SCANOFFICE
TRYGGHETS-
GARANTI



Läs mer om denna trygghetsgaranti och dess förmåner du som konsument har på vår hemsida www.scanoffice.se/trygghetsgaranti eller be din Scanoffice-Dealer om en folder.

Scanoffice trygghetsgaranti med alla dess förmåner medföljer alla aggregat som har märkts enligt ovan. Försäkra dig om att just ditt aggregat har denna märkning!



TEKNISKA DATA

MODELL				
Inomhusdel			SRK20ZFX-S	SRK25ZFX-S
Utomhusdel			SRC20ZFX-S	SRC25ZFX-S
Spänning, fas/frekvens		V, Fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
Värmedrift	Värme-effekt min-max (nominell effekt)	kW	0,5-4,6 (2,4)	0,5-5,0 (3,0)
	Användningsområde (utomhustemperatur)	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Förbrukningseffekt (nominell effekt)	kW	0,09-1,3 (0,44)	0,09-1,6 (0,59)
	COP, värmefaktor	W/W	5,45	5,08
	Energiklass	ABCDEF	A	A
Luftkonditionering	Strömförbrukning (nominell förbrukning)	A	2,5	2,9
	Kyleffekt, min-max (nominell effekt)	kW	0,5-2,8 (2,0)	0,5-3,0 (2,5)
	Användningsområde (utomhustemperatur)	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Förbrukningseffekt (nominell effekt)	kW	0,10-0,60 (0,37)	0,10-0,64 (0,50)
	EER, kylfaktor	W/W	5,41	5,0
Inomhusdel	Energiklass	ABCDEF	A	A
	Strömförbrukning (nominell förbrukning)	A	2,1	2,5
	Mått, h x b x d	mm	840 x 298 x 259	840 x 298 x 259
	Vikt	kg	12	12
	Ljudnivå, min-max (värmedrift)	dB(A)	25-42	26-43
Utomhusdel	Luftflöde, max (värmedrift)	m³/h	720	732
	Mått, h x b x d	mm	720 x 540 x 290	720 x 540 x 290
	Vikt	kg	35	35
Installationsfakta	Ljudnivå, max (värmedrift)	dB(A)	44	47
	Dimension kylrör, vätska	mm (tum) Ø	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Dimension kylrör, gas	mm (tum) Ø	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Max rörlängd	m	15	15
Egenskaper	Elförsörjning		inomhusdel	inomhusdel
	Vinterutrustning (trågvärmare till utomhusdelen)		ja	ja
	Till ytor m², max		90 m²	140 m²
	Allergen + Deodorizing som standard		ja	ja
Köldmedia	typ		R410A	R410A

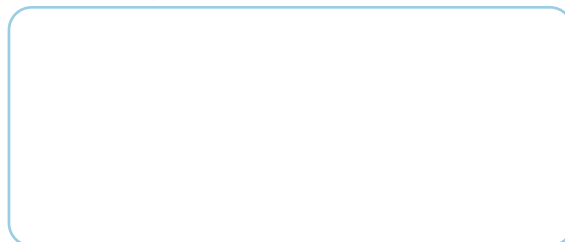
Importör

SCANOFFICE

Mästarvägen 4
FI-01730 Vanda
Mobil Sverige 070 355 6504
Telefon +358 9 290 2240
Telefax +358 9 290 1213
www.scanoffice.se



Återförsäljare



Kyleffekten är mätt då inomhustemperaturen är 27 °C och utomhustemperaturen är 35 °C. Värme-effekten är mätt då inomhustemperaturen är 20 °C och utomhustemperaturen är 7 °C. Rätten till förändringar förbehålls.

