

Produktblad Kazan²



Tillverkare: Mitsubishi Heavy Industries
Produkttyp: Luft-luft värmepump
Produktnamn: Kazan²



Benämning	Kazan 25	Kazan 35	Kazan 50
Innedel	SRK25ZSX-W/A	SRK35ZSX-W/A	SRK50ZSX-W/A
Utedel	SRC25ZSX-WA	SRC35ZSX-WA	SRC50ZSX-WA
Ljudeffekt innedel, dB(A)	55	58	59
Ljudtryck innedel, dB(A)	19-40	19-42	22-47
Ljudeffekt utedel, dB(A)	57	61	63
Ljudtryck utedel, dB(A)	45	47	49
Köldmedium*	R32	R32	R32
KYLDRIFT			
SEER	10,30	9,50	8,30
Energiklass	A+++	A+++	A++
Årlig energiförbrukning**, kWh	85	129	211
Pdesignc, kW	2,5	3,5	5,0
VÄRMEDRIFT			
SCOP	5,20	5,10	4,70
Energiklass	A+++	A+++	A++
Årlig energiförbrukning**, kWh	808	934	1341
Pdesignh, kW	3,0	3,4	4,5
Backup-värme	0	0	0

* EU626/2011 Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande [675]. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverka på den globala uppvärmningen vara [675] gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

** EU626/2011 Energiförbrukning Kazan i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.