

Produktblad Netsu²



Tillverkare: Mitsubishi Heavy Industries
Produkttyp: Luft-luft värmepump
Produktnamn: Netsu²



Benämning	Netsu 20	Netsu 25	Netsu 35	Netsu 50
Innedel	SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRK50ZS-W
Utedel	SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W
Ljudeffekt innedel, dB(A)	48	50	54	59
Ljudtryck innedel, dB(A)	19-36	19-39	19-41	22-46
Ljudeffekt utedel, dB(A)	56	56	61	61
Ljudtryck utedel, dB(A)	45	46	48	52
Köldmedium*	R32	R32	R32	R32
KYLDRIFT				
SEER	8,50	8,50	8,40	7,00
Energiklass	A+++	A+++	A++	A++
Årlig energiförbrukning**, kWh	83	103	146	250
Pdesignc, kW	2,0	2,5	3,5	5,0
VÄRMEDRIFT				
SCOP	4,60	4,70	4,70	4,60
Energiklass	A++	A++	A++	A++
Årlig energiförbrukning**, kWh	793	804	895	1158
Pdesignh, kW	2,6	2,7	3,0	3,8
Backup-värme	0	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 Netsu i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.