

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 påverkan 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 Netsu² i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.

Kylma

HUVUDKONTOR
(Box 8213,
163 08 Spånga)
Fagerstagatan 29
163 53 SPÅNGA
Telefon 08-598 908 00

GÖTEBORG
Gruvgatan 25
421 30 V FRÖLUNDA
Telefon 031-49 99 50

JÖNKÖPING
Granitvägen 5
553 03 JÖNKÖPING
Telefon 036-31 23 80

MALMÖ
Höjagatan 19
212 33 MALMÖ
Telefon 040-59 22 80

STOCKHOLM N
(Box 8213,
163 08 Spånga)
Fagerstagatan 29
163 53 SPÅNGA
Telefon 08-598 908 40

STOCKHOLM S
Västbergavägen 43
126 30 HÄGERSTEN
Telefon 08-794 06 60

SUNDSVALL
Trafikgatan 11
856 44 SUNDSVALL
Telefon 060-64 12 90

VÄSTERÅS
Ångsgårdsgatan 12
721 30 VÄSTERÅS
Telefon 021-15 05 90

4. Nedan anges dessutom den information som ska finnas på produktbladet för luftkonditioneringsapparater, när effektiviteten anges på grundval av nominella köldfaktorn (EER_{rated}) eller nominella värmefaktorn (COP_{rated}):

a) Modellens energieffektivitetsklass fastställd i enlighet med definitionerna och provningsförfarandena i bilaga I och

VII, samt de klassgränser som definieras i bilaga II.

b) Den beräknade elförbrukningen per timme QDD i kWh/60 minuter, i fråga om dubbelkanalsapparater, fastställd i

enlighet med definitionerna och provningsförfarandena i bilaga I och VII. Den ska beskrivas enligt följande:

”Energiförbrukning 'X,Y' i kWh per timme, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den verkliga

energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.”

c) Den beräknade elförbrukningen per timme QSD i kWh/h, i fråga om enkelkanalsapparater, fastställd i enlighet med

definitionerna och provningsförfarandena i bilaga I och VII. Den ska beskrivas enligt följande: ”Energiförbrukning

'X,Y' i kWh per timme, baserad på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror

på hur apparaten används och var den placeras.”

d) Apparatens kylkapacitet Prated i kW fastställd i enlighet med definitionerna och provningsförfarandet i bilaga I

och VII.

e) Apparatens värmekapacitet Prated i kW fastställd i enlighet med definitionerna och provningsförfarandet i bilaga I

och VII.

5. Ett produktblad kan gälla ett antal modeller av en luftkonditioneringsapparat som levereras av samma leverantör.

6. Uppgifterna i produktbladet får lämnas i form av en kopia av etiketten, i färg eller svartvitt. Om den information som anges i punkterna 1–4 inte redan har visats på produktetiketten måste även den anges.