

# Produktblad Kazan<sup>2</sup>



Tillverkare: Mitsubishi Heavy Industries  
 Produkttyp: Luft-luft värmepump  
 Produktnamn: Kazan<sup>2</sup>



Benämning	Kazan 25	Netsu 35	Netsu 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
<b>KYLDRIFT</b>			
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
<b>VÄRMEDRIFT</b>			
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 påverkan på den globala uppvärmningen vara [675] gånger högre än 1 kg CO<sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

\*\* EU626/2011 Energiförbrukning Kazan<sup>2</sup> 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  
 Högagatan 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<sub>rated</sub>) eller nominella värmefaktorn (COP<sub>rated</sub>):

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.