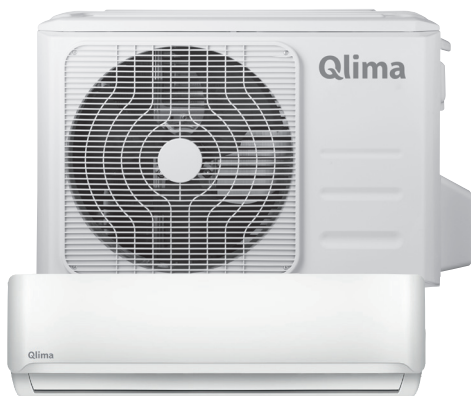


# S 4225

Hämta hem foton och dokument på [qlima.com](http://qlima.com)!



# LUFTVÄRMEPUMP

## Produktens datablad

Varumärke	Qlima
Modell	S 4225
Ljudnivå inomhus	54 dB(A)
Ljudnivå utomhus	59 dB(A)

Köldmedium/GWP	Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringar. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle bidra mindre till den globala uppvärmningen än ett köldmedium med högre GWP, om det läcker ut i atmosfären. Denna apparat innehåller ett köldmedium med en GWP lika med 675. Detta innebär att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen bli 675 gånger högre än 1 kg CO2 under en period av 100 år. Mixtra aldrig med kylkretsen eller plocka isär produkten själv utan be alltid en yrkesbehörig person om hjälp.	675
----------------	---	-----

SEER1 / energieffektivitetsklass per genomsnittlig säsong (*1)	7.1 / A++
Indikativ årlig elförbrukning under kylningssäsongen (Qce)	128 kWh/a
Dimensionerad kylkapacitet i kylningsläge	2.6 Pdesignn kW
SCOP1 / energieffektivitetsklass	4.0 / A+
Indikativ årlig elförbrukning under genomsnittlig uppvärmningssäsong (Qce)	910 kWh/a
Förklarade lämpliga regioner (W/A/C)	W / A / C
Dimensionerad uppvärmningskapacitet i uppvärmningsläge	2.6 Pdesignn kW
Deklarerad kapacitet vid dimensionerande referensförhållandena (genomsnittlig uppvärmningssäsong)	2.394 kW
Backup kapacitet för uppvärmning vid dimensionerande referensförhållandena (genomsnittlig uppvärmningssäsong)	0.206 kW

## Produktspecifikationer

Färg	Qlima vit
EAN-kod för inomhusenhet	8713508780511
EAN-kod för utomhusenhet	8713508780528

## Tekniska specifikationer

	Kylning	Uppvärmning
Kapacitet min/max	kW 1.03 - 3.19	0.88 - 3.66
Effektförbrukning (nominell)	kW 0.70	0.67
Nätanslutning	V/Hz/Ph 220-240~ / 50 / 1	
Ström (max)	A 9.5	
Luftflöde (min/max.) (*2)	m <sup>3</sup> /h 416/309/230	
För rum upp till (*2)	m <sup>3</sup> 60 - 85	
Avfuktningsskapacitet (*3)	L/24 h 24	
Inomhusenhetens driftområde för kylning/uppvärmning	°C 17-32	0-30
Utomhusenhetens driftområde för kylning/uppvärmning	°C 0-53	-25-30
Termostatiskt intervall	°C 17 - 30	
Ljudtrycksnivå inomhus (låg)	dB 20	
Ljudtrycksnivå utomhus	dB 56	
Fläkthastigheten	4 positioner	
Kontroll	elektronisk fjärrstyrning	
Luftfilter	typ Skärm / aktivt kol / 3M HAF	
Typ av köldmedium / laddning (*4)	R / gr R32 / 700	
CO2-ekvivalent ton	tonnes 0.473	
Max längd mellan inom- / utomhusenhet (*6)	m 25	
Max avvikelse i höjd mellan inom- / utomhusenheten m 10	m 10	
Diameter för koppling	Sidan ø mm med vätska 6.35 (1/4)	
	Sidan ø mm med gas 9.52 (3/8)	
Mått inomhus (b x d x h)	mm 722x187x290	
Mått utomhus (b x d x h)	mm 770x300x555	
Kompressor typ	ROTERANDE/ GMCC	
Skyddsklass inomhus	IP X0	
Skyddsklass utomhus	IP X4	
Vikt inomhus	kg 7.3	
Vikt utomhus	kg 27.2	
Garanti (*7)	år 4	

\*1 Uppmätt överensstämmelse EN 14825 / EN 14511 / EN 12102  
 \*2 Ska användas som angivande  
 \*3 Fuktvävisande vid 32 °C, 80% RH  
 \*4 Förladdning tillräcklig för max 5 meter rördledning.  
 \*6 Längre än 5 meter behövs ytterligare köldmedium. Kontrollera manualen.  
 \*7 4 år på kompressor. 2 år på övriga komponenter.

## Tillbehör

Fjärrkontroll	
Fjärrkontrollens hållare	
2 stycken AAA-batterier	
Dräneringsslang på 4 meter	
Användarmanual	
Installationsmanual	
Wi-Fi-kit	

## De viktigaste reservdelarna

Beskrivning av reservdelar	EAN-kod
----------------------------	---------

**ENERG** Y IJA IE IA

**Qlima** S 4225

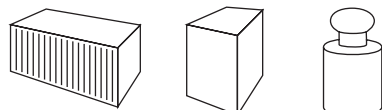
SEER 7.1  
kWh/annum 128

SCOP 4.0  
kWh/annum 875

54 dB

59 dB

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI 626/2011



20 ft = 110  
40 ft = 228  
HQ = 248

B x D x H =  
in: 790x270x370mm  
ut: 900x345x595mm

Bruttovikt=  
9.7 kg/  
29.7 kg

