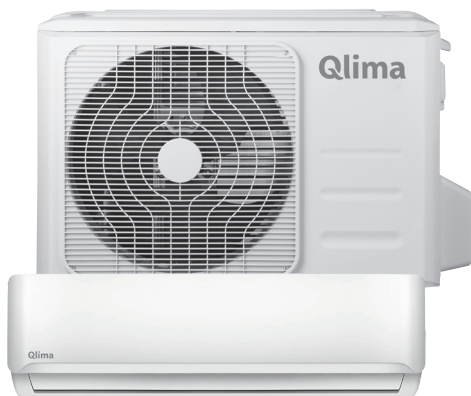


S 4232

Hämta hem foton och dokument på qlima.com!



LUFTVÄRMEPUMP

Produktens datablad

Varumärke	Qlima
Modell	S 4232
Ljudnivå inomhus	dB(A) 55
Ljudnivå utomhus	dB(A) 60

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.

SEER1 / energieffektivitetsklass per genomsnittlig säsong (*1)	7.0 / A++
Indikativ årlig elförbrukning under kylningssäsongen (Qce)	kWh/a 175
Förklarade lämpliga regioner (W/A/C)	Pdesignn kW 3.5
SCOP1 / energieffektivitetsklass	4.1 / A+
Indikativ årlig elförbrukning under genomsnittlig uppvärmningssäsong (Qce)	kWh/a 922
Förklarade lämpliga regioner (W/A/C)	W / A / C
Dimensionerad uppvärmningskapacitet i uppvärmläge	Pdesignn kW 2.7
Deklarerad kapacitet vid dimensionerande referensförhållandena (genomsnittlig uppvärmningssäsong)	kW 2.6
Backup kapacitet för uppvärmning vid dimensionerande referensförhållandena (genomsnittlig uppvärmningssäsong)	kW 0.0

Produktspecifikationer

Färg	Qlima vit
EAN-kod för inomhusenhet	8713508781075
EAN-kod för utomhusenhet	8713508781082

Tekniska specifikationer

	Kylning	Uppvärmning
Kapacitet min/max	kW 0.82 - 4.16	0.85 - 4.78
Effektförbrukning (nominell)	kW 1.09	1.05
Nätanslutning	V/Hz/Ph 220-240~ / 50 / 1	
Ström (max)	A 10	
Luftflöde (min/max.) (*2)	m ³ /h 539/478/294	
För rum upp till (*2)	m ³ 80 - 100	
Avfuktningsskapacitet (*3)	L/24 h 28.8	
Inomhusenhetens driftområde för kylning/uppvärmning	°C 17-32	0-30
Utomhusenhetens driftområde för kylning/uppvärmning	°C 0-50	-25-30
Termostatiskt intervall	°C 17 - 30	
Ljudtrycksnivå inomhus (låg)	dB 21	
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 / 800	
CO ₂ -ekvivalent ton	ton 0.540	
Max längd mellan inom- / utomhusenhet (*6)	m 25	
Max avvikelse i höjd mellan inom- / utomhusenheten	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 802x189x297	
Mått utomhus (b x d x h)	mm 770x300x555	
Kompressor typ	rotary / GMCC	
Skyddsklass inomhus	IP X0	
Skyddsklass utomhus	IP 24	
Vikt inomhus	kg 8.2	
Vikt utomhus	kg 27.0	
Garanti (*7)	år 4	

*1 Uppmätt överensstämmelse EN 14825 / EN 14511 / EN 12102

*2 Ska användas som angivande

*3 Fuktavvisande vid 32 °C, 80% RH

*4 Förladdning tillräcklig för max 5 meter rörledning.

*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 LJA IE IA

Qlima S 4232

SEER 7.0
kW 3.5
kWh/annum 175

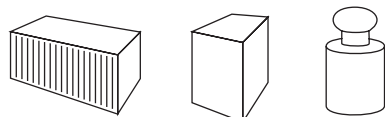
SCOP 4.1
kW 2.7
kWh/annum 922

56 dB

60 dB

ENERGIA - ЕНЕРГИЈА - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
626/2011

CE 4 YEARS



20 ft = 108
40 ft = 225
HQ = 234

B x D x H =
in: 875x285x375mm
ut: 900x345x585mm

Bruttovikt=
10.7 kg/
29.4 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES