

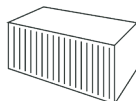
Ladda ner foton och dokument på [qlima.com](http://qlima.com)!

## Produktens datablad

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Produktkategori      | Tvådelad luftkonditionering |
| Brand                | Qlima                       |
| Modell               | S-JA 2522                   |
| Färg                 | Vit                         |
| EAN-kod              | 8713508789392               |
| EAN för inomhusenhet | 8713508788685               |
| EAN för utomhusenhet | 8713508789040               |

## Tekniska specifikationer

|                                                                 |                   | Kylning                                     | Uppvärmning        |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|--------------------|
| SEER / SCOP                                                     | W/W               | 7                                           | 4                  |
| Energieffektivitetsklass per genomsnittlig säsong <sup>1</sup>  |                   | A++                                         | A+                 |
| PdesignC / PdesignH                                             | kW                | 2,7                                         | 2,7                |
| Kapacitet (min./nom./max.)                                      | kW                | 0,91 / 2,64 / 3,40                          | 0,82 / 2,93 / 3,37 |
| Effektförbrukning (nominell)                                    | kW                | 0,74                                        | 0,78               |
| Uppskattad årlig energiförbrukning under säsong (Qce/Qhe)       | kWh/a             | 135                                         | 945                |
| Nätanslutning                                                   | V/Hz/Ph           | 220-240~ / 50 / 1                           |                    |
| Ström (max.) Kylning / Uppvärmning                              | A                 |                                             | 10                 |
| Luftflöde (låg/medel/hög) <sup>2</sup>                          | m <sup>3</sup> /h | 230 / 309 / 416                             |                    |
| För rum upp till <sup>2</sup>                                   | m <sup>3</sup>    |                                             | 60 - 85            |
| Avfuktningsskapacitet <sup>3</sup>                              | l/24 h            |                                             | 24                 |
| Driftområde - inomhusenhet                                      | °C                | 17 ~ 32                                     | 0 ~ 30             |
| Driftområde - utomhusenhet                                      | °C                | -15 ~ 50                                    | -25 ~ 24           |
| Termostatiskt intervall                                         | °C                |                                             | 17~30              |
| Ljudtrycksnivå för inomhusenhet på 1 m (SPL)                    | dB(A)             |                                             | 26                 |
| Ljudtrycksnivå för utomhusenhet på 1 m (min.) (SPL)             | dB(A)             |                                             | 56                 |
| Fläkthastigheter                                                |                   |                                             | 3                  |
| Kontrolltyp                                                     |                   | elektronisk / fjärrkontroll / Fjärrkontroll |                    |
| Med filter                                                      | typ               | Skärm / Aktivt kol / HAF                    |                    |
| Typ av köldmedium / GWP / Laddning <sup>5</sup>                 | R/g               | R32 / 675 / 550                             |                    |
| CO <sub>2</sub> -ekvivalent                                     | ton               | 0,37125                                     |                    |
| Max längd på ledningar för köldmedium mellan inom-/utomhusenhet | m                 | 25                                          |                    |
| Max avvikelse i höjd mellan inom-/utomhusenheten                | m                 | 10                                          |                    |
| Diameter gaskoppling                                            | Ø mm / tum        | 9.52 (3/8)                                  |                    |
| Diameter vätska koppling                                        | Ø mm / tum        | 6.35 (1/4)                                  |                    |
| Mått inomhusenheten (b x d x h)                                 | mm                | 722 x 187 x 290                             |                    |
| Mått utomhusenheten (b x d x h)                                 | mm                | 720 x 270 x 495                             |                    |
| Kompressor                                                      |                   | roterande GMCC                              |                    |
| Skyddsklass inomhusenheten                                      | IPxx              | IPX0                                        |                    |
| Skyddsklass utomhusenheten                                      | IPxx              | IP24                                        |                    |
| Nettovikt - inomhusenheten                                      | kg                | 7,3                                         |                    |
| Nettovikt - utomhusenheten                                      | kg                | 23,2                                        |                    |



20 ft = 138  
40 ft = 282  
40 HQ = 312



**B x D x H =**  
in: 79 x 27 x 37 cm  
ut: 82.8 x 29.8 x 54 cm



**Bruttovikt**  
in: 9.9 kg  
ut: 25.4 kg

# Qlima

## Förpackningens innehåll

Inomhusenhet, utomhusenhet, fjärrkontroll, fjärrkontrollhållare, AAA-batteri (2x), dräneringsrör, bruksanvisning, installationsmanual.

## Tillbehör (medföljer inte)

Beskrivning EAN-kod



Utomhusenhetens  
frostskydd -25 °C



WiFi-funktionalitet



Drivs av Tuya



Kylning, uppvärmning  
och avfuktning



Invertertechnik



Miljövänligt  
köldmedium



2-lagers skiktfilter



Fjärrkontroll med  
display ingår



Timer-funktion



Sleep(Vilo)-läge

**Trådlöst smart kontroll:** Luftkonditioneringen är utrustad med Wi-Fi för extra komfort och energibesparing. Med den smarta Tuya-appen kan du starta, stoppa eller driva luftkonditioneringens huvudfunktioner.

**Kylning + avfuktning + uppvärmning (värmepump):** Luftkonditioneringen är ett komplett system för luftbehandling året runt. Den värmer och kyler på ett effektivt sätt och kan även användas som avfuktare.

**Luftkonditionering:** I COOLING-(KYLNING) läge, producerar enheten ett uppfriskande kallt luftflöde.

**Uppvärmning:** I HEATING (UPPVÄRMNING) läge, producerar enheten ett varmt luftflöde. Enheten absorberar värme från utomhusluften för uppvärmning av luften inne, vilket är en mycket effektiv teknik.

**Avfuktning:** I DRY (AVFUKTNING) läge suger aggregatet ut allt för mycket fukt från rummet. Observera: I COOLING-(KYLNING) läge, avfuktas luften också.

**Invertertechnik:** maximal komfort: Luftkonditionering med DC växelriktare använder sin maximala effekt för att nå den inställda temperaturen när apparaten slås på. När temperaturen har uppnåtts, justerar enheten kontinuerligt kompressorns hastighet för att behålla den inställda temperaturen.

**Invertertechnik:** minsta energiförbrukning: Kompressorn arbetar med lägsta kapacitet när den inställda temperaturen har uppnåtts. Resultatet blir avsevärt minskad strömförbrukning generellt (upp till 35% mindre än icke-växelriktare / konventionella typer).

**Skydd mot frost i utomhusenhet:** En PTC värmekabel rensar is från droppkärlet i utomhusenheten, vilket säkerställer att kondenserat vatten kan nå dräneringspunkten. Kompressorns vevhus är försett med en värmekabel. Därför kan enheten fungera under extrema väderförhållanden (upp till -25 °C).

**Korrosionsskyddande behandling på utomhusenheten:** Korrosionsskyddande ytbehandling av Qlima Golden Fin värmeväxlare för kondensorn utomhus förbättrar uppvärmningseffektiviteten och påskyndar avfrostningsprocessen. Den korrosionshämmande tål salthaltiga luften och regn leda som resulterar i en längre förväntad livslängd för kondensorn.

**Förebyggande frysning i hemmet:** Genom att aktivera skyddsläget för frysning (endast i uppvärmningsläge) åsidosätter enheten den inställda inomhustemperaturen och ställer in den på ca 8-10 °C. I detta läge arbetar enheten med lägsta möjliga energiförbrukning.

**Miljövänligt köldmedium R32:** Det mest föredragna och miljövänliga köldmedium R32 används i luftkonditioneringen.

**Fjärrkontroll med LCD-skärm:** Luftkonditioneringen kan drivas med fjärrkontrollen upp till ett avstånd av cirka 8 meter.

**Justerbart luftflöde:** Luftflödet uppåt och nedåt kan ändras automatiskt genom att använda SWING-läget. Luftflödet vänster/höger kan ändras manuellt.

**Sleep(Vilo)-läge:** Luftkonditioneringen ökar (kyler) eller sänker (värmer) automatiskt den inställda temperaturen med 1 °C per timme (de första två timmarna) och behåller sedan temperaturen (de kommande fem timmarna)). Efter 7 timmar stannar enheten automatiskt. I detta läge arbetar enheten i tyst läge och sparar energi samtidigt.

**Inställning av fläkthastigheten:** Luftkonditioneringen har inställning för flera hastigheter. LCD-skärmen på fjärrkontrollen visar den valda hastigheten.

**Automatisk drift:** I automatiskt läge väljer enheten det mest lämpliga driftläget genom att övervaka inomhustemperaturen: Kylning, avfuktning eller uppvärmning.

**Timer:** Timerfunktionen kan ställas in mellan 30 minuter och 24 timmar (Timer On (På) eller Timer Off (Av).)

**2-lagers luftfilter:** Luftkonditioneringsapparaten är utrustad med ett filterpaket om 2-lager filterpaket. HAF luftfilter fångar upp allergener som bakterier, damm och pollen från den cirkulerade luften med en verkningsgrad på upp till 80%. Det kalla katalysatorfiltret bryter ner en mängd olika skadliga gaser.