

# S-JA 7222

## Delt enhet klimaanlegg



Last ned bilder og dokumenter på [qlima.com](http://qlima.com)!



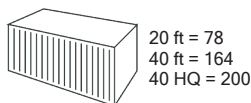
### Produktdatablad

Produktkategori	Delt enhet klimaanlegg
Merke	Qlima
Modell	S-JA 7222
Farge	Hvit
EAN-kode	8713508789385
Innendørsenhet EAN-kode	8713508788678
Utendørsenhet EAN-kode	8713508789033

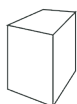
### Tekniske spesifikasjoner

	Kjøling	Oppvarming	
SEER / SCOP	W/W	9,2	5,3
Energieffektivitetsklasse gjennomsnittlig sesong <sup>1</sup>	A+++	A+++	
PdesignC / PdesignH	kW	3,5	2,2
Kapasitet (min./nom./maks.)	kW	1,03 / 3,52 / 4,82	0,75 / 4,25 / 7,20
Strømforbruk (nom.)	kW	0,75	0,92
Veiledende årlig energiforbruk i sesongen (Qce / Qhe)	kWh/a	130	620
Strømforsyning	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Strøm (maks.) Kjøling / Oppvarming	A	13	
Luftstrøm (lav/middels/høy) <sup>2</sup>	m³/h	340 / 497 / 575	
For rom opp til <sup>2</sup>	m³	110 - 270	
Avfukningskapasitet <sup>3</sup>	l/24 h	28,8	
Driftsområde - innendørs enhet	°C	16 ~ 32	0 ~ 30
Driftsområde - utendørs enhet	°C	-15 ~ 50	-30 ~ 30
Termostatområde	°C	16-30	
Lydtrykknivå innendørs enhet på 1 m (SPL)	dB(A)	21	
Lydtrykknivå utendørs enhet på 1 m (min.) (SPL)	dB(A)	55,5	
Viftehastigheter		3	
Kontrolltype		elektronisk / ekstern kontroll	
Inkluderte filtre	type	Skjerm / Aktivt karbon / HAF	
Kjølemedietype / GWP / Ladning <sup>5</sup>	R/g	R32 / 675 / 900	
CO <sub>2</sub> -ekvivalent	tonn	0,6075	
Maks. lengde for kjølemiddelrøret mellom innen-/utendørsenhet <sup>4</sup>	m	25	
Maks. differansen på høyden mellom inne-/uteenhet	m	10	
Diameter gasstilkobling	Ø mm/tommer	9,52 (3/8)	
Diameter væsketilkobling	Ø mm/tommer	6,35 (1/4)	
Innendørsenhet dimensjoner (b x d x h)	mm	895 x 248 x 298	
Utendørsenhet dimensjoner (b x d x h)	mm	805 x 330 x 554	
Kompressor		roterende GMCC	
Beskyttelsesklasse innendørsenhet	IPxx	IPX0	
Beskyttelsesklasse utendørsenhet	IPxx	IP24	
Nettvekt - innendørs enhet	kg	12,7	
Nettvekt - utendørs enhet	kg	32,3	
Garanti <sup>4</sup>	år	2/4	

CE <sup>guarantee</sup> **2-4** YEARS



20 ft = 78  
40 ft = 164  
40 HQ = 200



**B x D x H =**  
inn: 98,5 x 37 x 35 cm  
ut: 91,5 x 37 x 61,5 cm



**Bruttovekt**  
inn: 17,5 kg  
ut: 34,8 kg

# Qlima

### Pakkeinnhold

Innendørsenhet, utendørsenhet, fjernkontroll, fjernkontrollholder, AAA batteri (2x), dreneringsrør, brukermanual, installasjonsmanual

### Tilbehør (ikke inkludert)

Beskrivelse

EAN-kode



EKSTRA: frostbeskyttelse  
i utendørsenheten



WiFi-funksjonalitet



Drevet av Tuya



Kjøling, oppvarming  
og avfukting



Omformer  
teknologi



Miljøvennlig  
kjølemiddel



2-lags filter



Fjernkontroll med  
skjerm inkludert



Timer-funksjon



Sleep-modus

**Trådløs smartkontroll:** Klimaanlegget er utstyrt med Wi-Fi for ekstra komfort og for å spare energi. Med den smarte Tuya-appen kan du starte, stoppe eller betjene klimaanleggets hovedfunksjoner eksternt.

**Kjøling + avfukting + oppvarming (varmepumpe):** Klimaanlegget er et komplett helårs luftbehandlingssystem. Den varmes opp og avkjøles på en effektiv måte og kan også brukes som avfukter.

**Klimaanlegg:** I KJØLEMODUS produserer enheten en forfriskende kjølig luftstrøm.

**Oppvarming:** I OPPVARMINGSMODUS produserer enheten en varm luftstrøm. Enheten absorberer varme fra uteluften for å varme luften inne, som er en veldig effektiv teknikk.

**Avfukter:** I TØRRMODUS trekker enheten ut for fuktig fra rommet.

**Bemerk:** I KJØLEMODUS blir luften også avfuktet.

**Omformerteknologi:** maksimal komfort: DC omformeren gjør at klimaanlegget bruker sin maksimale effekt for å komme til den innstilte temperaturen når apparatet er slått på. Når temperaturen er nådd, justerer enheten kontinuerlig kompressorhastigheten for å opprettholde den innstilte temperaturen.

**Omformerteknologi:** minimum energiforbruk: Kompressoren fungerer med minimal kapasitet når den innstilte temperaturen er nådd. Som et resultat reduseres strømforbruket betydelig (opptil 35% mindre enn ikke-omformer/konvensjonelle typer).

**Frostbeskyttelse i utendørsenheten:** En PTC-varmekabel vil varme drypppannen i utendørsenheten for is, og sikre at kondensatvannet kan nå dreneringspunktet. Kompressorens veivhus er også utstyrt med en varmekabel. Derfor vil enheten utføre under ekstreme værforhold (opptil -25°C).

**Anti-korrosjonsbehandling i utendørsenhets:** Korrosjonsbehandlingen Qlima Golden Fin i utendørsenhets varmeutveksler, forbedrer varmeeffektiviteten og akselererer avrimingsprosessen. Det antikorrosive belegget tåler salt luft og regn, noe som resulterer i en lengre forventet levetid for kondensatoren.

**Forebygging av tilfrysning i hjemmet:** Ved å aktivere fryseforebyggende modus (kun i oppvarmingsmodus) overstyrer enheten innnetemperaturinnstillingen og setter den til ca. 8-10 °C. I denne modusen opererer enheten med lavest mulig energiforbruk.

**Miljøvennlig kjølemiddel R32:** Det mest foretrukne og miljøvennlige kjølemediet R32 brukes i klimaanlegget.

**Fjernkontroll med LCD-skjerm:** Klimaanlegget kan betjenes av fjernkontrollen opp til en avstand på ca. 8 meter.

**Justerbar luftstrøm:** Opp-ned luftstrømmen kan endres automatisk ved hjelp av SVING-modus. Luftstrømmen fra venstre til høyre kan endres manuelt.

**Sleep-modus:** Klimaanlegget øker (kjøler) eller reduserer (oppvarming) automatisk den innstilte temperaturen med 1 °C per time (de to første timene) og opprettholder deretter temperaturen (de neste fem timene). Etter 7 timer stanser enheten automatisk. I denne modusen fungerer enheten stille og sparer energi samtidig.

**Viftehastighetsinnstilling:** Klimaanlegget har flere hastighetsinnstillinger. LCD-skjermen på fjernkontrollen viser den valgte hastigheten.

**Automatisk drift:** I automatisk modus velger enheten den mest passende driftsmodusen, ved å overvåke innnetemperaturen: Kjøling, avfukting eller oppvarming.

**Tidsur:** Timerfunksjonen kan stilles inn mellom 30 minutter og 24 timer (Timer på eller Timer av).

**2-lags luftfilter:** Klimaanlegget er utstyrt med en 2-lags filterpakke. HAF luftfilter fanger allergener som bakterier, støv og pollen fra den sirkulerte luften med en effektivitet opp mot 80%. Det kalde katalysatorfilteret bryter ned en rekke skadelige gasser.