

S-JA 7222

Delt enhet klimaanlegg



Last ned bilder og dokumenter på qlima.com!

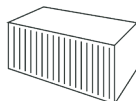


Produktdatablad

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 ¹	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) ²	m ³ /h	340 / 497 / 575	
For rom opp til ²	m ³	110 - 270	
Avfukningskapasitet ³	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 ⁵	R/g	R32 / 675 / 900	
CO ₂ -ekvivalent	tonn	0,6075	
Maks. lengde for kjølemiddelrøret mellom innen-/utendørsenhet ⁴	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	



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: frostsbeskyttelse
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 utendørsenheten: Korrosjonsbehandlingen Qlima Golden Fin i utendørsenheten 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.