 Last ned bilder og dokumenter på qlima.com!



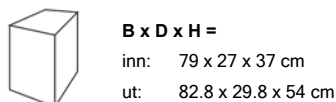
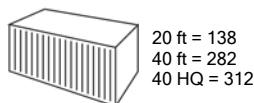
Produktdatablad

Produktkategori	Delt enhet klimaanlegg
Merke	Qlima
Modell	S-JA 2522
Farge	Hvit
EAN-kode	8713508789392
Innendørsenhet EAN-kode	8713508788685
Utendørsenhet EAN-kode	8713508789040

Tekniske spesifikasjoner

		Kjøling	Oppvarming
SEER / SCOP	W/W	7	4
Energieffektivitetsklasse gjennomsnittlig sesong ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	2,7	2,7
Kapasitet (min./nom./maks.)	kW	0,91 / 2,64 / 3,40	0,82 / 2,93 / 3,37
Strømforbruk (nom.)	kW	0,74	0,78
Veiledende årlig energiforbruk i sesongen (Qce / Qhe)	kWh/a	135	945
Strømforsyning	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Strøm (maks.) Kjøling / Oppvarming	A	10	
Luftstrøm (lav/middels/høy) ²	m³/h	230 / 309 / 416	
For rom opp til ²	m³	60 - 85	
Avfuktingskapasitet ³	l/24 h	24	
Driftsområde - innendørs enhet	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Driftsområde - utendørs enhet	°C	-15 ~ 50	-25 ~ 24
Termostatområde	°C	17-30	
Lydtrykknivå innendørs enhet på 1 m (SPL)	dB(A)	26	
Lydtrykknivå utendørs enhet på 1 m (min.) (SPL)	dB(A)	56	
Viftehastigheter		3	
Kontrolltype		elektronisk / ekstern kontroll	
Inkluderte filtre	type	Skjerm / Aktivt karbon / HAF	
Kjølemedietype / GWP / Ladning ⁵	R/g	R32 / 675 / 550	
CO ₂ -ekvivalent	tonn	0,37125	
Maks. lengde for kjølemiddelrøret mellom innen-/utendørsenhet ⁶	m	25	
Maks. differansen på høyden mellom inne-/uteenhet	m	10	
Diameter gasstillkobling	Ø mm/tommer	9.52 (3/8)	
Diameter væsketil kobling	Ø mm/tommer	6.35 (1/4)	
Innendørsenhet dimensjoner (b x d x h)	mm	722 x 187 x 290	
Utendørsenhet dimensjoner (b x d x h)	mm	720 x 270 x 495	
Kompressor		roterende GMCC	
Beskyttelsesklasse innendørsenhet	IPxx	IPX0	
Beskyttelsesklasse utendørsenhet	IPxx	IP24	
Nettovekt - innendørs enhet	kg	7,3	
Nettovekt - utendørs enhet	kg	23,2	
Garanti ⁴	år	2/4	

 **2.4**
YEARS
guarantee



Qlima

Pakkeinnhold

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

Tilbehør (ikke inkludert)

Beskrivelse EAN-kode



Utendørs enhet
frostbeskyttelse -25 °C



WiFi-funksjonalitet



Drevet av Tuya



Omformer teknologi



Kjøling, oppvarming
og avfukting



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 utendørsenhete: 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.