

## PRODUKTBLAD/KARTA PRODUKTU

Beskrivning/ Beskrivelse/ Opis	Beteckning/ Symbol	Värde/ Verdi/ Wartość	Enhet/ Jednostka
Varumärke / Varemerke/ Znak towarowy	Anslut		
Artikelnummer/ Artikkelnnummer/ Artykuł	013946		
Ljudeffektnivå vid nominella förhållanden. Lydeffektnivå ved normale verdier. Poziom ciśnienia akustycznego w warunkach znamionowych znormalizowanych.	L <sub>WA</sub>	62	dB(A)
Köldmedium/ Kjølemiddeltype/ Rodzaj czynnika chłodniczego	R290		

## MILJÖ- OCH KLIMATPÅVERKAN/ MILJØ- OG KLIMAPÅVIRKNING/WPŁYW NA ŚRODOWISKO I KLIMAT

**SE:** Köldmedieläckage bidrar till klimatförändring. Köldmedier med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till den globala uppvärmningen vid läckage till atmosfären är köldmedier med högre GWP. Denna produkt innehåller flytande köldmedium med GWP = [3]. Detta innebär att om 1 kg av detta köldmedium läcker ut i atmosfären blir påverkan på den globala uppvärmningen [3] gånger större än för 1 kg CO<sub>2</sub>, över perioden 100 år. Gör inga ingrepp i köldmediekretsen och försök inte demontera produkten. Eventuella ingrepp och/eller reparationer ska utföras av kvalificerad personal.

**NO:** Lekkasje av kjølemiddel bidrar til global oppvarming. Kjølemiddel med redusert innvirkning på global oppvarming (GWP) bidrar mindre til global oppvarming enn kjølemiddel med høyere GWP hvis det lekkes ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder et kjølemiddel med GWP [3]. Det betyr at hvis 1 kg av dette kjølemiddelet lekkes ut i atmosfæren, vil innvirkningen på global oppvarming være [3] ganger høyere enn 1 kg CO<sub>2</sub> over en periode på 100 år. Prøv aldri å endre eller reparere kjølekretsen eller demontere produktet på egen hånd, spør alltid en kvalifisert fagperson.

**PL:** Wycieki czynnika chłodniczego przyczyniają się do zmian klimatu. W razie wycieku do atmosfery czynnik chłodniczy z niższym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) przyczynia się w mniejszym stopniu do powstawania efektu cieplarnianego niż czynnik chłodniczy z wyższym GWP. Niniejsze urządzenie zawiera płynny czynnik chłodniczy z GWP wynoszącym [3]. Oznacza to, że jeśli do atmosfery wycieknie 1 kg tego płynnego czynnika chłodniczego, wpływ na globalne ocieplenie będzie [3] razy większy niż 1 kg CO<sub>2</sub> w ciągu 100 lat. Nigdy nie próbuj samodzielnie ingerować w obieg czynnika chłodniczego ani demontować produktu. Zawsze poproś o pomoc profesjonalistę.

Beskrivning/ Beskrivelse/ Opis	Beteckning/ Symbol	Värde/ Verdi/ Wartość	Enhet/ Jednostka
EER (Energieffektivitetsförhållande/ Energieffektivitetsforhold/ Współczynnik efektywności energetycznej)	EER <sub>d</sub>	[2,6]	
Energieffektivitetsklass för kylning/ Energieffektivitetsklasse ved kjøling/ Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia		A	
Energieffektivitetsklass för värmning/ Klasa efektywności energetycznej w trybie ogrzewania		ej tillämpligt/ N.A/ nd.	
Strömförbrukning för enkel-/dubbelkanaltillämpningar (anges separat för kylning respektive värmning).	Q <sub>DD</sub>	[x,x]	kWh/a
Strømforbruk i installasjoner med enkelt/dobbelt rør (indikerer kjøling og oppvarming separat)	Q <sub>SD</sub>	[0,9][x,x]	kWh/h
Zużycie energii elektrycznej przez pojedyncze/podwójne urządzenia kanałowe (osobno dla chłodzenia i ogrzewania).			
Kyleffekt/ Kjølekapasitet/ Wydajność chłodzenia	P <sub>rated</sub>	[2,3]	kW
Värmeeffekt/ Oppvarmingskapasitet/ Wydajność ogrzewania	P <sub>rated</sub>	ej tillämpligt/ N.A/ nd.	kW
COP		ej tillämpligt/ N.A/ nd.	

## ENERGIFÖRBRUKNING/ ENERGIFORBRUK /POBÓR ENERGII/POWER CONSUMPTION

**SE:** Energiförbrukning baserad på standardtestresultat är [0,9] kWh per 60 minuter vid kylning respektive [ej tillämpligt] kWh per 60 minuter vid värmning. Faktisk energiförbrukning beror på användning och placering.

**NO:** Energiforbruk [0,9] kWh per 60 minutter i kjølemodus, [N.A.] kWh per 60 minutter i varmmodus, basert på resultat av standardisert test. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.

**PL:** Zużycie energii na poziomie [0,9] kWh na 60 minut w trybie chłodzenia, [nd.] kWh na 60 minut w trybie ogrzewania, w oparciu o wyniki testu standardowego. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.

Kontaktuppgifter/ Kontaktinformasjon/ Dane kontaktowe  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA

2020-09-18  
© Jula AB