

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 626/2011

Leverantörens namn eller varumärke	Daikin
Modellbeteckning	FTXM71N2V1B / RXM71N2V1B
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet	FTXM71N2V1B
Modellbeteckning för utomhusenhet	RXM71N2V1B
Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge)	60 dB
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	61 dB
Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge)	66 dB
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	67 dB
Köldmediets namn	R-32
Köldmediets GWP-faktor	675
<p>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</p>	
Kylläge	
Säsongsköldfaktor (SEER)	6,2
Energieffektivitetsklass	A++
Årlig elförbrukning	Energianvändningen är 401 kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Dimensionerad kapacitet	7,1 kW
Uppvärmningsläge	
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (genomsnittlig säsong)	4,1
Energieffektivitetsklass (genomsnittlig säsong)	A+
Årlig elförbrukning (genomsnittlig säsong)	Energianvändningen är 2 115 kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (varmare säsong)	5,7
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (kallare säsong)	-
Energieffektivitetsklass (varmare säsong)	A+++
Energieffektivitetsklass (kallare säsong)	-
Årlig elförbrukning (varmare säsong)	814 kWh/år (annum)
Årlig elförbrukning (kallare säsong)	- kWh/år (annum)
Dimensionerad kapacitet (genomsnittlig säsong)	6,2 kW
Dimensionerad kapacitet (varmare säsong)	3,3 kW
Dimensionerad kapacitet (kallare säsong)	- kW
Deklarerad kapacitet (genomsnittlig säsong)	5,0 kW
Deklarerad kapacitet (varmare säsong)	3,3 kW

Deklarerad kapacitet (kallare säsong)	- kW
Kapacitet hos backup-värmare (genomsnittlig säsong)	1,2 kW
Kapacitet hos backup-värmare (varmare säsong)	0,0 kW
Kapacitet hos backup-värmare (kallare säsong)	- kW