


Manufacturerer		 3AMXM52M3V1B ATXM20N2V1B ATXM20N2V1B ATXM20N2V1B
Utomhusdel		
Inomhusdel		
Inomhusdel		
Inomhusdel		

Ljudeffektnivå utomhus (dB)	dB(A)	59.0
Ljudnivå inomhus	dB(A)	58.0
Köldmediet (GWP)		R-32 (675)

Kylläge		
SEER		8.50
Energieffektivitetsklass		A+++
Årlig elförbrukning*	kWh/a	215
Pdesign	kW	5.20

Värmeläge: Genomsnittsklimat
Design temperatur = -10°C

SCOP		4.60
Energieffektivitetsklass		A++
Årlig elförbrukning*	kWh/a	1,521
Pdesign vid -10°C	kW	5.00
Behov av tillskottsvärme vid -10°C	kW	0.86
Garanterad kapacitet vid -10°C	kW	4.14

Värmeläge: Varmt klimat
Design temperatur = 2 °C

SCOP		5.40
Energieffektivitetsklass		A+++
Årlig elförbrukning*	kWh/a	984
Designbelastning Pdesignh vid 2 °C	kW	3.80
Behov av tillskottsvärme vid 2 °C	kW	0.00
Garanterad kapacitet vid 2 °C	kW	3.8

Värmeläge: Kallt klimat
Design temperatur = -22 °C

SCOP		
Energieffektivitetsklass		
Årlig elförbrukning*	kWh/a	
Designbelastning Pdesignh vid -22°C	kW	
Behov av tillskottsvärme vid -22 °C	kW	
Garanterad kapacitet vid -22°C	kW	0

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare 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.

*Energiförbrukning 'XYZ' i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.