

Manufacturerer	
Utomhusdel	
Inomhusdel	



ARXTP25R2V1B

ATXTP25M5V1B

Ljudeffektnivå utomhus (dB)	dB(A)	61.0
Ljudnivå inomhus	dB(A)	58.0
Köldmediet (GWP)		R-32 (675)

Kylläge

SEER		6.98
Energieffektivitetsklass		A++
Årlig elförbrukning	kWh/a	125
Pdesign	kW	2.50

Värmeläge: Genomsnittsklimat

Designtemperatur = -10°C

SCOP		4.88
Energieffektivitetsklass		A++
Årlig elförbrukning	kWh/a	717
Pdesign vid -10°C	kW	2.50
Behov av tillskottsvärme vid -10°C	kW	0.00
Garanterad kapacitet vid -10°C	kW	2.5

Värmeläge: Varmt klimat

Designtemperatur = 2 °C

SCOP		
Energieffektivitetsklass		
Årlig elförbrukning	kWh/a	
Designbelastning Pdesignh vid 2 °C	kW	
Behov av tillskottsvärme vid 2 °C	kW	
Garanterad kapacitet vid 2 °C	kW	

Värmeläge: Kallt klimat

Designtemperatur = -22 °C

SCOP		3.91
Energieffektivitetsklass		A
Årlig elförbrukning	kWh/a	1,960
Designbelastning Pdesignh vid -22°C	kW	3.65
Behov av tillskottsvärme vid -22 °C	kW	0.87
Garanterad kapacitet vid -22°C	kW	2.78

\*1 Läckage av köldmedel bidrar till klimatförändringar. Köldmedel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra köldmedel som läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med potential för global uppvärmning (GWP) på 550. Det betyder att 1 kg köldmedel som läcker ut i atmosfären påverkar den globala uppvärmningen 550 gånger mer än 1 kg koldioxid, under en period av 100 år. Försök inte att fixa köldmedelskretsen eller montera isär produkten själv utan be om hjälp av en yrkesperson.

\*2 Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras.