

Manufacturerer	
Utomhusdel	
Inomhusdel	



ARXTP35R2V1B

ATXTP35K3V1B

Ljudeffektnivå utomhus (dB)	dB(A)	61.0
Ljudnivå inomhus	dB(A)	58.0
Köldmediet (GWP)		R-32 (675)
Kylläge		
SEER		7.05
Energieffektivitetsklass		A++
Årlig elförbrukning	kWh/a	174
Pdesign	kW	3.50
Värmeläge: Genomsnittsklimat Designtemperatur = -10°C		
SCOP		4.76
Energieffektivitetsklass		A++
Årlig elförbrukning	kWh/a	882
Pdesign vid -10°C	kW	3.00
Behov av tillskottsvärme vid -10°C	kW	0.00
Garanterad kapacitet vid -10°C	kW	3
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		3.81
Energieffektivitetsklass		A
Årlig elförbrukning	kWh/a	2,414
Designbelastning Pdesignh vid -22°C	kW	4.38
Behov av tillskottsvärme vid -22 °C	kW	1.14
Garanterad kapacitet vid -22°C	kW	3.24

*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.