

## Specifications Table for RXJ-A

				RXJ20A5V1B	RXJ25A5V1B	RXJ35A5V1B	RXJ42A2V1B	RXJ50A2V1B	
Vonkajšie rozmery	Vonkajšie rozmery--Jednotka		Vonkajšie rozmery-- Jednotka-- Výška--mm	mm	552	552	552	734	734
			Vonkajšie rozmery-- Jednotka--Šírka-- --mm	mm	840	840	840	954	954
			Vonkajšie rozmery-- Jednotka-- Hĺbka--mm	mm	350	350	350	408	408
Hmotnosť	Hmotnosť--Jednotka--kg			kg	33	33	33	49	49
Kompresor	Type				Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor
Prevádzkový rozsah	Prevádzkový rozsah-- Chladienie	Prevádzkový rozsah-- Chladienie-- Okolité teplota	Prevádzkový rozsah-- Chladienie-- Okolité teplota-- Min.--°CDB	°CDB	-10	-10	-10	-10	-10
			Prevádzkový rozsah-- Chladienie-- Okolité teplota-- Max.--°CDB	°CDB	50	50	50	50	50
	Prevádzkový rozsah-- Kúrenie	Prevádzkový rozsah-- Kúrenie-- Okolité teplota	Prevádzkový rozsah-- Kúrenie-- Okolité teplota-- Min.--°CWB	°CWB	-21	-21	-21	-21	-21
			Prevádzkový rozsah-- Kúrenie-- Okolité teplota-- Max.--°CWB	°CWB	18	18	18	18	18
Hladina akustického tlaku	Hladina akustického tlaku-- Chladienie		Hladina akustického tlaku-- Chladienie-- Men.--dBA	dBA	46	46	49	48	48
	Hladina akustického tlaku-- Kúrenie		Hladina akustického tlaku-- Kúrenie-- Men.--dBA	dBA	47	47	49	48	49
Chladivo	Chladivo--Typ				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Chladivo--Náplň--kg			kg	0.76	0.76	0.76	1.1	1.1
	Chladivo--Náplň--TCO2Eq			tCO2Eq	0.52	0.52	0.52	0.75	0.75
	Chladivo--GWP				675	675	675	675	675
Pripojenia potrubí	Pripojenia potrubí-- Dĺžka potrubia	Pripojenia potrubí--Dĺžka potrubia-- Max.	Pripojenia potrubí--Dĺžka potrubia-- Max.- --OU - IU--m	m	20	20	20	30	30
	Pripojenia potrubí--Dodatočná náplň chladiva-- kg/m			kg/m	0,02 (pre potrubie s dĺžkou	0,02 (pre potrubie s dĺžkou	0,02 (pre potrubie s dĺžkou	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)

					presahujúcou 10m)	presahujúcou 10m)	presahujúcou 10m)		
	Pripojenia potrubí- =Úroveň hladiny	Pripojenia potrubí- =Úroveň hladiny=-IU - OU	Pripojenia potrubí- =Úroveň hladiny=-IU - OU=-Max.-=m	m	15	15	15	20	20
Štandardné príslušenstvo	Installation manual				1	1	1	1	1
	Refrigerant charge label				1	1	1	1	1
	Multilingual fluorinated greenhouse gases labels				1	1	1	1	1
	General safety precautions				1	1	1	1	1
	LOT10 Energy Label				1	1	1	1	1
	Drain plug				1	1	1	1	1
Napájanie	Napájanie=-Fáza				1~	1~	1~	1~	1~
Zdroj napájania	Zdroj napájania=-Frekvencia	Zdroj napájania- =Frekvencia=- Hz			50	50	50	50	50
	Zdroj napájania=-Napätie	Zdroj napájania- =Napätie=-V			220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Štandardné príslušenstvo	Drain cap (1)							6	6
	Drain cap (2)							3	3
Poznámky								(1) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese	(1) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese
								(2) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(2) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch
								(3) - Obsahuje fluórované skleníkové plyny	(3) - Obsahuje fluórované skleníkové plyny