



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A87



- > Пестене на енергия в режим изчакване: намаление на енергията от 10 Вт на 2 Вт
- > Енергийно ефективни тела: пълна гама етикети клас А за енергийна ефективност
- > При енергоспестяващия режим ECONO електроконсумацията намалява, което позволява използване на други системи с по-голяма електроконсумация
- > Нощният режим на работа пести енергия чрез предотвратяване на преохлаждането или прекаленото затопляне през нощта.
- > Комфортният режим гарантира предотвратяване на силни въздушни течения
- > Режимът на повишена мощност служи за ускорено охлаждане или отопление
- > Практически безшумен: ниво на звуково налягане - до 22 dBA
- > Безшумна работа на вътрешното тяло: бутон "Безшумно" на пулта за дистанционно управление намалява шума от работещото вътрешно тяло до 3 dBA
- > Филтърът от титанов апатит за фотокаталитично пречистване на въздуха абсорбира микроскопичните частици, разгражда миризмите и дори предотвратява действието на бактерии и вируси
- > При наличието на функция за вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи ламелите се насочват нагоре или надолу, осигурявайки ефективно разпределяне на въздушния поток при постоянна температура в помещението



ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДАНЕ

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV
Капацитет	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,0	1,3 / 3,3 / 3,8
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4,0	1,3 / 3,5 / 4,8
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,31 / 0,55 / 0,72	0,31 / 0,73 / 1,05	0,29 / 0,98 / 1,30
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,25 / 0,59 / 0,95	0,25 / 0,69 / 1,11	0,29 / 0,93 / 1,29
EER / COP	Охлаждане/Отопление			3,64 / 4,24	3,42 / 4,06	3,37 / 3,76
Годишна консумация на електроенергия			кВт/ч.	275	365	490
Етикет за енергийна ефективност	Охлаждане/Отопление				A / A	
Размери	Височина x Широчина x Дълбочина	мм		283x770x198		
тегло			кг	7		
Скорост на въздушния поток	Охлаждане	В/С/Н/Безш. работа	м ³ /мин	9,1 / 7,4 / 5,9 / 4,7	9,2 / 7,6 / 6,0 / 4,8	9,3 / 7,7 / 6,1 / 4,9
	Отопление	В/С/Н/Безш. работа	м ³ /мин	9,4 / 7,8 / 6,3 / 5,5	9,7 / 8,0 / 6,3 / 5,5	10,1 / 8,4 / 6,7 / 5,7
Мощност на звука	Охлаждане			55	56	57
	Отопление			55	56	57
Звуково налягане	Охлаждане	В/С/Н/Безш. работа	dBA	39 / 33 / 25 / 22	40 / 33 / 26 / 22	41 / 34 / 27 / 23
	Отопление	В/С/Н/Безш. работа	dBA	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26
Хладилен агент			Тип	R-410A		
Електрозахранване				1~ / 220-240V / 50 Хц		

ВЪНШНИ ТЕЛА				RX20JV	RX25JV	RX35JV
Размери	Височина x Широчина x Дълбочина	мм		550x658x275		
тегло			кг	28		
Работен диапазон	Охлаждане	Мин.-Макс.	°С/сенз./термометър	10~46		
	Отопление	Мин.-Макс.	°С/сенз./термометър	-15~20		
Мощност на звука	Охлаждане		dBA	60	60	62
Звуково налягане (високо)	Охлаждане			46	46	48
	Отопление			47	47	48
Хладилен агент			Тип	R-410A		
Електрозахранване				1~ / 220-240V / 50 Хц		
Тръбни съединения	Диаметър (вън. д.) / Газ / Дренажна система	мм		6,35 / 9,52 / 18		
	Дължина на тръбите	Максимална		15		
	Разлика във височина на монтаж	Максимална		12		