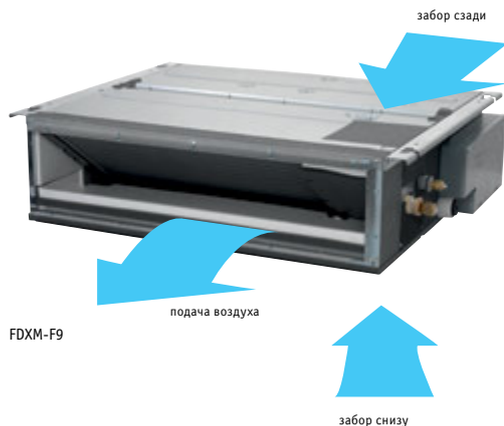


01



(A)RXM20-35N9



- › Универсальный внутренний блок для R-32 и R-410.
- › Возможность подключения фильтра с автоматической очисткой
- › Возможность подключения мультizonального комплекта

02

## Нагрев и охлаждение

03

		FDXM + (A)RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00	
	Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,20	4,00	5,80	7,00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,64	1,14	1,63	2,05
	Нагрев	Ном.	кВт	0,80	1,15	1,87	2,18
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+	A	A+	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	148	226	303	315
		Класс энергоэффект.		A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,60	2,90	4,00	4,60
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,77	2,98	3,06	2,93	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	318	570	816	1,024	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A	C/B	B/D	C/C	

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FDXM		25F9	35F9	50F9	60F9	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	200 x 750 x 620		200 x 1150 x 620		
Масса	Блок		кг	21		28		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
				7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Внешнее стат. давление вент.	Ном.	Па	30		40	
					Нагрев	дБ(A)	53	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	27/35		30/38		
				Нагрев	Выс./Низк.	27/35		30/38
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/50/220 – 240				

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК		(A)RXM		25N9	35N9	50N9	60N9			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300				
Масса	Блок		кг	32		47				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10 ~ 46		62			
					Нагрев	Нар.воздух		Мин.-Макс.	°CWB	-15 ~ 18
Хладагент	Тип	Потенциал глобального потепления (GWP)		R-32		675,0				
		жидкость	OD	мм	6,35		6,4			
Трубопровод хладагента	газ	OD	мм	9,50		12,7				
				Длина трубопровода	Нар.-Внутр. Макс.	м	20,0		30	
				Дополнительный расход хладагента	кг/м	0,02				
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Ток – 50Гц	Максимальные предохранители (MFA)	А	1~/50/220 – 240		-			
					Разность уровней	Внутр.-Нар. Макс.	м	20,0		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012