ANEXA NR1							
Марка кондиционера	MDV ON/OF	MDV INVERTER	MDV ON/OF				
	MDSF-09HRN1 / MDOF-	MDSF-09HRN1 /	MDSF-12HRN1 /	MDSF-18HRN1 /	MDSF-24HRN1 /	MDSA-12HRFN1 /	MDSF-12HRN1/
Тип кондиционера Тип внутреннего блока	09HN1 Настенный	MDOF-09HN1 Настенный	MDOF-12HN1 Настенный	MDOF-18HN1 Настенный	MDOF-24HN1 Настенный	MDOA-12HFN1 Настенный	MDOF-12HN1 Настенный
Группа товаров	Сплит-система						
Серия кондиционера	Fairwind	Fairwind	Fairwind	Fairwind	Fairwind	AURORA	Fairwind
Гарантия производителя	Гарантия 3 года						
Цвет	Белый						
Инверторная технология	Hem	Hem	Hem	Hem	Hem	Да	Hem
Страна производитель	Китай						
Площадь обслуживания, м2	25	25	35	50	70	35	35
Производительность охлаждение, кВт		2,64	3,52	5,28	7,03	3,52	3,52
Производительность нагрев, кВт	2,78	2,78	3,81	5,57	7,33	3,81	3,81
Номинальный ток, охлаждение, А	3,7	3,7	4,8	7,5	11,2	4,8	4,8
Номинальный ток, нагрев, А	_	3,6	4,5	7,1	9,9	4,6	4,5
Номинальная мощность, охлаждение, кВт		0,82 0.77	1,09	1,64	2,33	1,08	1,09
Номинальная мощность, нагрев, кВт	0,77	0,77	1,05	1,54	2,14	1,025	1,05
Расход воздуха, внутренний блок, (Выс./Ср./Низ.), м3/ч	460/360/300	460/360/300	610/520/350	800/700/500	1150/1050/900	525/480/335	610/520/350
Vaccous susuas customacus on Grove (Pure (Cn /Hun) AE	41/33/29	41/33/29	42/36/29	45/40/33	48/45/41	38,5/32/25,5/20	42/36/29
Уровень шума внутреннего блока, (Выс./Ср./Низ.), дБ Уровень шума наружного блока. дБ	41/33/29 55	41/33/29 55	42/36/29 56	60	58	54.5	42/36/29 56
эровень шума наружного олока, ов ERR, класс энергоэффективности	3.21	3.21	3.23	3.21	3.02	7	3.23
СОР, класс энергоэффективности	3,62	3,62	3,63	3,62	3,42	4	3,63
Класс энерголотребления	A	A	A	A	A	A+	A
Модель компрессора	PA103M1C-4DZDE2	PA103M1C-4DZDE2	AS135V1VFT	PA200M2CS-4KU2	PA270G2CS-4MU1	ASN98D22UFZ	AS135V1VFT
Тип компрессора	Ротационный						
Бренд компрессора	GMCC						
Тип хладагента	R410A						
Ширина внутреннего блока, мм	715	715	800	940	1045	802	800
Высота внутреннего блока, мм	250	250	275	275	315	297	275
Глубина внутреннего блока, мм	188	188	188	205	235	189	188
Ширина наружного блока, мм	700	700	780	760	845	810	780
Высота наружного блока, мм	540	540	540	590	700	558	540
Глубина наружного блока, мм	-	240	250	285	320	310	250
Вес внутреннего блока, нетто, кг		6,5	8	10	12	8,1	8
Вес наружного блока, нетто, кг		24,5	28 10	36,5	49		28 10
Вес внутреннего блока, брутто, кг	-/-	8,5	30	12,5 39	15 52	9,9	30
Вес наружного блока, брутто, кг Диаметр трубы, Жид., мм (дюйм)	26,5 6,35 (1/4)	26,5 6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр трубы, Газ., мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
диаметр труоы, г аз., мм (оюим) Максимальная длинна трассы, м		20	20	25	25	25	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10	10	8
Подключение электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок		Внутренний блок
Рабочие температурные границы, охлаждение, С°	18°~43°	18°~43°	18°~43°	18°~43°	18°~43°	15°~50°	18°~43°
Рабочие температурные границы, обогрев, С°	-7°~24°	-7°~24°	-7°~24°	-7°~24°	-7°~24°	-15°~30°	-7°~24°
	Охлаждение,						
Режимы кондиционера		Обогрев, Осушение	Обогрев, Осушение	Обогрев, Осушение	Обогрев, Осушение		Обогрев, Осушение
Авто режим	Да	Да	Да	Да	Да		Да
Турбо режим		Да	Да	Да	Да		Да
Ночной режим		Да	Да	Да	Да		Да
Режим Follow me	Да						
Фильтры кондиционера	Угольный, Фотокаталитически й, Лизоцимовый, С ионами серебра	Угольный, Фотокаталитическ ий, Лизоцимовый, С ионами серебра					
Автоматическая работа воздушных заслонок	Да						
Самоочистка внутреннего блока		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Теплый пуск		Да	Да	Да	Да		Да
Таймер		Да	Да	Да	Да		Да
Функция самодиагностики	Да						
Температурная компенсация		Да	Да	Да	Да		Да
Функция автонагрева		Да	Да	Да	Да		Да
Обнаружение утечки хладогента		Да	Да	Да	Да		Да
Автоматический перезапуск		Да	Да	Да	Да	-	Да
Корпус с антикорразийным покрытием		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Авто оттайка иния	Да						
Подключение трубопровода	Обе стороны						
Многосекционный испаритель		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Легкомоющаяся панель		Да	Да	Да	Да		Да
Моющийся фильтр	Да						