

СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЙ

1. МОДЕЛИ БЫТОВОЙ СЕРИИ

M	«M» — серия M, «S» — серия S	S
U	«U» — наружный блок	E внутренний блок: «S» — настенный, «F» — напольный, «E» — канальный, «L» — кассетный (1 или 4 потока)
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев», «нет символа» — без инвертора «только охлаждение»	Z
-		-
F	Серия	K
H	Подсерия	D
25	Индекс номинальной производительности (x0,1 кВт)	25
V	Электропитание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза	V
E	«A» или «E» — хладагент R410A и система управления «new A-control» «B» — хладагент R410A и стандартная система управления «G» — хладагент R32 и система управления «new A-control»	A
H	«H» — установлен нагреватель в поддоне наружного блока	Q
Z	«Z» — технология ZUBADAN	«Q» — пульт управления не входит в комплект «B», «S», «W», «V» — цвет внутреннего блока

2. МУЛЬТИСИСТЕМЫ БЫТОВОЙ СЕРИИ

M	«M» — серия M
X	«X» — наружный блок для мультисистем «охлаждение и нагрев»
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»
-	
4	Максимальное количество внутренних блоков
E	Подсерии: D/E/HJ/DM
83	Индекс номинальной производительности (x0,1 кВт)
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза
A	«A» — хладагент R410A и система управления «new A-control»
H	«H» — установлен нагреватель в поддоне наружного блока
Z	«Z» — технология ZUBADAN

Значения производительности, указанные в настоящем каталоге, даны в соответствии с температурными условиями Eurovent.

Охлаждение: темп. в помещении — 27 °C_{ст} / 19 °C_{вн}, наружная темп. — 35 °C_{ст} / 24 °C_{вн}
Нагрев: темп. в помещении — 20 °C_{ст} / 15 °C_{вн}, наружная темп. — 7 °C_{ст} / 6 °C_{вн}

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от наружных блоков и 1,5 м от внутренних блоков.

Класс энергоэффективности и годовое потребление электроэнергии соответствует 2002/31/EC Commission Directive.

3. МОДЕЛИ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ MR. SLIM

P	Полупромышленная серия	P
U	«U» — наружный блок	E внутренние блоки: «K» — настенный, «S» — напольный, «L» — кассетный (4 потока), «E» — канальный, «C» — подвесной
H	«H» — наружный блок «охлаждение и нагрев», «нет символа» — наружный блок «только охлаждение»	A «A» — внутренний блок
Z	«Z» — инвертор, «нет символа» — без инвертора	D «D» — канальный блок
-		-
SHW	«SHW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник) «SW» — технология POWER Inverter, «воздух-вода» (внешний теплообменник) «ZRP» — технология POWER Inverter, «воздух-воздух» «P» — технология STANDARD Inverter или без инвертора («воздух-воздух»)	M «(Z)RP» — хладагент R410A «M» — хладагент R410A или R32
80	Индекс номинальной холодопроизводительности (x0,1 кВт) (в наименованиях «PUHZ-SHW» указывается индекс теплопроизводительности)	71
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	-
H	Подсерия	J
A	«A» — система управления «A-control»	A
		L «Q» — пульт управления не входит в комплект

4. МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI

P	Полупромышленная серия	P
U	Компрессорно-конденсаторные агрегаты: «U» — воздушный теплообменник, «Q» — водяной теплообменник внешнего блока	E Внутренние блоки: «E» — внутренний блок канального типа, «L» — внутренний блок кассетного типа (4 потока), «M» — внутренний блок кассетного типа (1 поток), «F» — внутренний блок напольного типа, «K» — внутренний блок настенного типа, «C» — внутренний блок подвесного типа, «W» — внутренний прибор для нагрева (охлаждения) воды
H	«C» — внешний блок серии Y «только охлаждение», «H» — внешний блок серии Y «охлаждение или нагрев», «R» — внешний блок серии R2 «охлаждение и нагрев одновременно», «M» — внешний блок серии Y-компакт «охлаждение или нагрев»	F «F» — внутренний блок для систем CITY MULTI
Y	«Y» — наружный блок инвертор	Y «Y» — внутренний блок для систем CITY MULTI с инвертором
-		-
R	«H» — технология ZUBADAN, «R» — серия REPLACE, «нет символа» — другие серии	W «W» — внутренний блок для систем HYBRID R2
P	«P» — хладагент R410A	P
250	Индекс номинальной производительности (x100 ккал/ч)	25
Y	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	V
S	Составной наружный агрегат	-
J	Подсерия	M «M» — система управления «M-NET»
M	«M» — система управления «M-NET»	A Подсерия
-		-
A	«A» — модификация наружного блока	E «E» — внутренний блок для систем CITY MULTI универсального типа: для систем с хладагентом R22, R407C, R410A