

# СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЙ

## 1. МОДЕЛИ БЫТОВОЙ СЕРИИ

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

## 2. МУЛЬТИСИСТЕМЫ БЫТОВОЙ СЕРИИ

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

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

Охлаждение: темп. в помещении — 27 °C<sub>ст</sub> / 19 °C<sub>вн</sub>, наружная темп. — 35 °C<sub>ст</sub> / 24 °C<sub>вн</sub>  
Нагрев: темп. в помещении — 20 °C<sub>ст</sub> / 15 °C<sub>вн</sub>, наружная темп. — 7 °C<sub>ст</sub> / 6 °C<sub>вн</sub>

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

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

## 4. МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI

<b>P</b>	Полупромышленная серия	<b>P</b>
<b>U</b>	Компрессорно-конденсаторные агрегаты: «U» — воздушный теплообменник, «Q» — водяной теплообменник внешнего блока	<b>E</b> 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
<b>H</b>	«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»	<b>F</b> «F» — внутренний блок для систем CITY MULTI
<b>Y</b>	«Y» — наружный блок инвертор	<b>Y</b> «Y» — внутренний блок для систем CITY MULTI с инвертором
-		-
<b>R</b>	«H» — технология ZUBADAN, «R» — серия REPLACE, «нет символа» — другие серии	<b>W</b> «W» — внутренний блок для систем HYBRID R2
<b>P</b>	«P» — хладагент R410A	<b>P</b>
<b>250</b>	Индекс номинальной производительности (x100 ккал/ч)	<b>25</b>
<b>Y</b>	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	<b>V</b>
<b>S</b>	Составной наружный агрегат	-
<b>J</b>	Подсерия	<b>M</b> «M» — система управления «M-NET»
<b>M</b>	«M» — система управления «M-NET»	<b>A</b> Подсерия
-		-
<b>A</b>	«A» — модификация наружного блока	<b>E</b> «E» — внутренний блок для систем CITY MULTI универсального типа: для систем с хладагентом R22, R407C, R410A