

Модель	Мощность		Размер внутреннего блока, мм	Уровень шума внутреннего блока, дБА	Диаметр труб	Энергоэффективность		Цена, USD
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт				Охлаждение	Нагрев	
Oasis, Inverter	Энергоэффективность класса А, Плазменный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Turbo режим, Режим Комфортного сна, Режим Follow me (датчик температуры в ПДУ)							
MS11MU-09HRDN1/MO11MU-09HRDN1	2,64 (0,66~3,46)	2,93 (0,94~4,04)	750*280*198	41/37/28	1/4" 3/8"	3,22/A	3,62/A	637
MS11MU-12HRDN1/MO11MU-12HRDN1	3,52 (1,17~5,57)	3,81 (1,20~4,42)	835*280*198	42/38/30	1/4" 3/8"	3,23/A	3,63/A	703
MS11MU-18HRDN1/MO11MU-18HRDN1	5,28 (1,47~5,57)	5,57 (1,47~5,86)	990*315*218	47/38/31	1/4" 1/2"	3,41/A	3,69/A	1040
MS11MU-24HRDN1/MO11MU-24HRDN1	7,03 (3,52~7,62)	7,33 (3,52~7,91)	1186*340*258	51/47/38	3/8" 5/8"	3,21/A	3,61/A	1250
Oasis, On/Off	Энергоэффективность класса А, Плазменный фильтр, Фильтр с ионами серебра, Turbo режим, Режим Комфортного сна, Режим Follow me (датчик температуры в ПДУ)							
MS11M-09HRN1/MO11M-09HN1	2.64	2.78	750*280*198	41/37/29	1/4" 3/8"	3,22/A	3,62/A	377
MS11M-12HRN1/MO11M-12HN1	3.52	3.66	835*280*198	43/38/31	1/4" 1/2"	3,23/A	3,62/A	420
MS11M-18HRN1/MO11M-18HN1	5.28	5.42	990*315*218	50/41/33	1/4" 1/2"	3,21/A	3,61/A	622
MS11M-24HRN1/MO11M-24HN1	7.03	7.33	1186*340*258	50/47*37	3/8" 5/8"	3,01/A	3,49/B	856
Neola, Inverter	Энергоэффективность класса А, Компактный размер внутренних блоков, Фильтр с ионами серебра, Формальдегидный фильтр, Turbo режим, Режим Комфортного сна							
MS11D-09HRDN1/MO11D-09HRDN1	2,64 (0,66~3,08)	2,93 (0,65~3,37)	680*255*178	36/20/28	1/4" 3/8"	3,21/A	3,62/A	566
MS11D-12HRDN1/MO11D-12HRDN1	3,52 (0,72~4,25)	3,96 (0,82~4,98)	770*255*188	38/35/28	1/4" 3/8"	3,22/A	3,63/A	623
MS11D-18HRDN1/MO11D-18HRDN1	5,28 (1,49~6,74)	5,28 (1,55~7,03)	905*275*198	43/39/33	1/4" 1/2"	3,21/A	3,61/A	920
MS11D-24HRDN1/MO11D-24HRDN1	7,03 (3,52~7,32)	7,03 (3,22~7,91)	1030*315*218	47/45/39	3/8" 5/8"	3,21/A	3,61/A	1100
Neola, On/Off	Компактный размер внутренних блоков, Фильтр с ионами серебра, Формальдегидный фильтр, Turbo режим, Режим Комфортного сна							
MS11D-07HRN1/MO11D-07HN1	2.05	2.05	680*255*178	40/34/30	1/4" 3/8"	2,61/D	3,21/C	311
MS11D-09HRN1/MO11D-09HN1	2.64	2.64	680*255*178	40/35/29	1/4" 3/8"	2,61/D	3,01/C	327
MS11D-12HRN1/MO11D-12HN1	3.52	3.52	770*255*188	40/37/30	1/4" 1/2"	2,61/D	3,21/C	368
MS11D-18HRN1/MO11D-18HN1	5.28	5.42	905*275*198	44/41/31	1/4" 1/2"	2,61/D	3,21/C	552
MS11D-21HRN1/MO11D-21HN2	6.15	6.74	1030*315*218	49/45/38	3/8" 5/8"	2,61/D	3,21/C	638
MS11D-24HRN1/MO11D-24HN1	7.03	7.33	1030*315*218	49/45/39	3/8" 5/8"	2,61/D	3,02/C	805

Цена в рублях рассчитана исходя из курса на

06 июля 2013

36.1

Модель	Мощность		Электропитание	Диаметр труб	Энергоэффективность		Цена, USD	Цена, руб.
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт			Охлаждение	Нагрев		
Кассетный тип, 600*600								
MCA2-18HRN1-Q / MOU-18HN1-Q / T-MBQ-03D1	3.52	5.28	220 В	1/4" 1/2"	2,95/С	2,89/С	817	30,370
MCA2-18HRN1-Q / MOU-18HN1-Q / T-MBQ-03D1	5.28	5.86	220 В	1/4" 1/2"	3,24/С	3,12/С	1064	39,560
Кассетный тип, Slim								
MCC-18HRN1-Q / MOU-18HN1-Q / T-MBQ-02F1	5.28	5.86	220 В	1/4" 1/2"	2,67/С	3,21/С	1100	40,900
MCC-24HRN1-Q / MOU-24HN1-Q / T-MBQ-02F1	7.03	7.62	220 В	3/8" 5/8"	2,75/С	3,21/С	1305	48,520
MCC-36HRN1-R / MOU-36HN1-R / T-MBQ-02F1	10.55	11.72	380 В	1/2" 3/4"	2,67/С	3,23/С	1740	64,690
MCC-48HRN1-R / MOU-48HN1-R / T-MBQ-02F1	14.07	15.24	380 В	1/2" 3/4"	2,71/С	3,21/С	1988	73,910
MCC-60HRN1-R / MOU-60HN1-R / T-MBQ-02F1	17.58	19.05	380 В	1/2" 3/4"	2,61/С	3,08/С	2110	78,450
Напольно-потолочный тип								
MUB-12HRN1-Q / MOU-12HN1-Q	3.52	3.81	220 В	1/4" 1/2"	2,93/С	3,37/С	782	29,070
MUB-18HRN1-Q / MOU-18HN1-Q	5.28	5.86	220 В	1/4" 1/2"	3,07/С	3,22/С	863	32,080
MUB-24HRN1-Q / MOU-24HN1-Q	7.03	7.62	220 В	3/8" 5/8"	2,84/С	3,09/С	1225	45,540
MUB-36HRN1-R / MOU-36HN1-R	10.55	11.72	380 В	1/2" 3/4"	2,81/С	3,17/С	1638	60,900
MUB-48HRN1-R / MOU-48HN1-R	14.07	15.24	380 В	1/2" 3/4"	2,50/С	2,64/С	1745	64,880
MUB-60HRN1-R / MOU-60HN1-R	17.58	19.05	380 В	1/2" 3/4"	2,65/С	2,59/С	1913	71,130
Канальный тип, средненапорный								
MTB-18HWN1-Q / MOU-18HN1-Q	5.3	6.0	220 В	1/4" 1/2"	3,02/С	3,2/С	1004	37,330
MTB-24HWN1-Q / MOU-24HN1-Q	7.1	7.6	220 В	3/8" 5/8"	2,94/С	3,14/С	1265	47,030
MTB-36HWN1-R / MOU-36HN1-R	10.5	12.0	380 В	1/2" 3/4"	2,81/С	2,81/С	1777	66,070
MTB-48HWN1-R / MOU-48HN1-R	14.0	15.4	380 В	1/2" 3/4"	2,74/С	2,8/С	1933	71,870
MTB-60HWN1-R / MOUA-60HN1-R	16.0	17.6	380 В	1/2" 3/4"	2,73/С	2,79/С	2081	77,370
Канальный тип, высоконапорный								
MHC-24HWN1-Q / MOU-24HN1-Q	7.03	7.62	220 В	3/8" 5/8"	2,84/С	3,23/С	1400	52,050
MHC-36HWN1-R / MOU-36HN1-R	10.5	11.72	380 В	1/2" 3/4"	2,63/С	3,05/С	1930	71,760
MHC-48HWN1-R / MOU-48HN1-R	14.07	15.24	380 В	1/2" 3/4"	2,63/С	3,00/С	2120	78,820
MHC-60HWN1-R / MOUA-60HN1-R	17.58	19.05	380 В	1/2" 3/4"	2,89/С	2,99/С	2320	86,260