



Климатическая техника
PRIMERA — комфорт
на первом месте!



Обогреватели и увлажнители воздуха

Содержание

Увлажнители

HUP-R1022.....	5
HUP-G1132.....	5
HUP-G1035-TAL.....	6
HUP-W3040-A.....	6
HUP-R1060-TA.....	7
HUP-R3135-TA.....	7
HUP-G3150-A.....	8
HUP-R3155-TA.....	8
HUP-E3056-LA.....	9
HUP-HUP-G3056-A.....	9
HUP-W3080-TA.....	10

Обогреватели

Конвекторы электрические

Серия RAM.....	16
Серия WIRE.....	17
Серия ALU.....	18

Масляные радиаторы

Серия HMC.....	19
----------------	----

Тепловентиляторы

FHP-2012-FWT.....	20
FHP-2022-FWT.....	20
FHP-1820-FCT.....	21
FHP-1502-FCT.....	21
FHP-601-FWT.....	21

Инфракрасные обогреватели

MHP-2222-MKB.....	22
IRP-802-QTK.....	22

Primera — комфортная атмосфера в любом помещении



Чистый воздух, комфортная температура и правильный уровень влажности в доме — важнейшие условия хорошего самочувствия и крепкого здоровья. Климатическая техника Primera решает все эти задачи. В ассортименте Primera представлены современные модели увлажнителей воздуха с широким выбором функционала и дизайна.

Бесшумная работа, эффективное увлажнение и высокое качество полностью соответствует названию бренда, ведь Primera означает «первый»!



Ультразвуковые увлажнители



Увлажнители



Модель **HUP-R1022**

Объем бака	л	2.2
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	170×240×215



Отключение без воды



Направление пара 360°



Прозрачный корпус

Модель **HUP-G1132**

Объем бака	л	3.2
Производительность	мл/ч	250
Размер (Ш×В×Г)	мм	192×300×192



Отключение без воды



Направление пара 360°



Прозрачный корпус



Увлажнители



Модель **HUP-G1035-TAL**

Объем бака	л	3.5
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	225×323×225



Отключение без воды



Направление пара 360°



Верхний залив воды



Арома-капсула

Модель **HUP-W3040-A**

Объем бака	л	4
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	170×460×170



Отключение без воды



Арома-капсула



Направление пара 360°



Сенсорное управление



Ультразвуковые увлажнители



Модель **HUP-R1060-TA**

Объем бака	л	6
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	195×350×195



Отключение без воды



Арома-капсула



Направление пара 360°



Верхний залив воды

Модель **HUP-R3135-TA**

Объем бака	л	3.5
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	180×190×295



Отключение без воды



Направление пара 360°



Верхний залив воды



Пульт ДУ



Гигростат



Сенсорное управление



Увлажнители



Модель **HUP-G3150-A**

Объем бака	л	5
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	269×294×109



Отключение без воды



Направление пара 360°



Пульт ДУ



Гигростат



Сенсорное управление



Подсветка-ночник



Арома-капсула

Модель **HUP-R3155-TA**

Объем бака	л	5.5
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	210×305×230



Отключение без воды



Направление пара 360°



Пульт ДУ



Гигростат



Верхний залив воды



Сенсорное управление



Дисплей



Арома-капсула



Ультразвуковые увлажнители



Модель **HUP-E3056-LA**

Объем бака	л	5.6
Производительность	мл/ч	300
Размер (Ш×В×Г)	мм	259×182×328



Отключение без воды



Направление пара 360°



Пульт ДУ



Гигростат



Ионизатор



Арома-капсула



Дисплей



Подсветка-ночник

Модель **HUP-G3056-A**

Объем бака	л	5.6
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	250×164×365



Отключение без воды



Направление пара 360°



Пульт ДУ



Гигростат



Арома-капсула



Дисплей





Модель **HUP-W3080-TA**

Объем бака	л	8
Производительность	мл/ч	240
Размер (Ш×В×Г)	мм	225×708×191



Отключение без воды



Направление пара 360°



Пульт ДУ



Гигростат



Ионизатор



Арома-капсула



Дисплей



Верхний залив воды

Технические характеристики



		HUP-E3056-LA	HUP-G3056-A	HUP-G3150-A
Производительность	мл/час	300	300	350
Объем бака	л	5.6	5.6	5
Продолжительность непрерывной работы	ч	18	18	14
Уровень шума макс.	дБ(А)	35	35	35
Уровень защиты		IP20	IP20	IP20
Класс защиты		II	II	II
Управление		Электронное	Электронное	Электронное
Залив сверху		-	-	-
Датчик отсутствия воды		+	+	+
Вес	кг	2.55	2.29	1.63
Размер (Ш×В×Г)	мм	259×328×182	250×365×164	269×294×109



Технические характеристики



		HUP-R3135-TA	HUP-R3155-TA	HUP-W3040-A
Производительность	мл/час	280	280	300
Объем бака	л	3.5	5.5	4
Продолжительность непрерывной работы	ч	12	19	13
Уровень шума макс.	дБ(А)	35	35	35
Уровень защиты		IP20	IP20	IP20
Класс защиты		II	II	II
Управление		Электронное +	Электронное	Электронное
Залив сверху		+	+	-
Датчик отсутствия воды		+	+	+
Вес	кг	1.2	1.42	1.3
Размер (Ш×В×Г)	мм	180×295×190	210×305×230	170×460×170

Ультразвуковые увлажнители



		HUP-W3080-TA	HUP-G1035-TAL	HUP-G1132
Производительность	мл/час	300	300	250
Объем бака	л	8	5	3.2
Продолжительность непрерывной работы	ч	26	11	12
Уровень шума макс.	дБ(А)	35	35	35
Уровень защиты		IP20	IP20	IP20
Класс защиты		II	II	II
Управление		Электронное +	Механическое	Механическое
Залив сверху		+	+	-
Датчик отсутствия воды		+	+	+
Вес	кг	2.2	1.5	0.99
Размер (Ш×В×Г)	мм	708×225×191	225×323×225	192×300×192



Технические характеристики



		HUP-R1022	HUP-R1060-TA
Производительность	мл/час	240	300
Объем бака	л	2.2	6
Продолжительность непрерывной работы	ч	9	20
Уровень шума макс.	дБ(А)	35	35
Уровень защиты		IP20	IP20
Класс защиты		II	II
Управление		Механическое	Механическое
Залив сверху		-	+
Датчик отсутствия воды		+	+
Вес	кг	0.72	1.21
Размер (Ш×В×Г)	мм	170×240×215	195×350×195

Обогреватели



Серия RAM

PHP-1008-MXR
 PHP-1508-MXR
 PHP-2008-MXR



Крепление
на стену



Сделано в
России



Регулируемый
термостат



Не сжигает
кислород



Легкое
перемещение



Защита от
перегрева

Технические характеристики

Модель		PHP-1008-MXR	PHP-1508-MXR	PHP-2008-MXR
Нагревательный элемент		X-образный монолитный алюминиевый		
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 1, 50		
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Потребляемая мощность в режиме I/II	Вт	1000	750/1500	1000/2000
Максимальный потребляемый ток, А	А	4.55	6.82	9.10
Площадь обогрева*	м ²	15	20	25
Термостат		механический		
Класс электрозащиты		I, подключать к розетке с заземлением		
Степень защиты от влаги и пыли		IP20		
Длина шнура электропитания	м	1.5		
Размеры в сборе (Ш×В×Г)	мм	453×453×185	653×453×185	653×453×185
Размер упаковки (Ш×В×Г)	мм	528×397×143	728×397×143	728×397×143
Вес нетто/брутто	кг	4.5/3.9	5.9/5.3	5.9/5.3

Конвекторы электрические

Серия **WIRE**

RHP-1000-MWB
RHP-1500-MWB
RHP-2000-MWB



Крепление на стену



Быстрый нагрев



Регулируемый термостат



Легкое перемещение



Защита от перегрева

Технические характеристики

Модель		RHP-1000-MWB	RHP-1500-MWB	RHP-2000-MWB
Нагревательный элемент		стич		
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 1, 50		
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Потребляемая мощность в режиме I/II	Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Максимальный потребляемый ток, А	А	4.55	6.82	9.10
Площадь обогрева*	м ²	15	20	25
Термостат		механический		
Класс электрозащиты		I, подключать к розетке с заземлением		
Степень защиты от влаги и пыли		IP20		
Длина шнура электропитания	м	1.35		
Размеры в сборе (Ш×В×Г)	мм	470×510×260	620×510×260	780×510×260
Размер упаковки (Ш×В×Г)	мм	510×510×120	655×510×120	820×510×120
Вес нетто/брутто	кг	2.5/3.0	3.5/4.2	4.6/5.5

Конвекторы электрические

Серия **ALU**

PHP-1000-MXB
PHP-1500-MXB
PHP-2000-MXB



Крепление
на стену



Быстрый
нагрев



Регулируемый
термостат



Легкое
перемещение



Защита от
перегрева



Не сжигает
кислород

Технические характеристики

Модель		PHP-1000-MXB	PHP-1500-MXB	PHP-2000-MXB
Нагревательный элемент		X-образный монолитный алюминиевый		
Электропитание	В, Гц, Ф	~220-240/1/50		
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Потребляемая мощность в режиме I/II	Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Максимальный потребляемый ток, А	А	4.55	6.82	9.10
Площадь обогрева*	м ²	15	20	25
Термостат		механический		
Класс электрозащиты		I, подключать к розетке с заземлением		
Степень защиты от влаги и пыли		IP20		
Длина шнура электропитания	м	1.35		
Размеры в сборе (Ш×В×Г)	мм	470×510×260	620×510×260	780×510×260
Размер упаковки (Ш×В×Г)	мм	510×510×120	655×510×120	820×510×120
Вес нетто/брутто	кг	2.5/3.0	3.5/4.2	4.6/5.5

Масляные радиаторы

Серия HMC

ORP-510-HMC
ORP-715-HMC
ORP-920-HMC
ORP-1125-HMC



3 режима
обогрева



Регулируемый
термостат



Легкое
перемещение



Защита от
перегрева

Технические характеристики

Модель		ORP-510-HMC	ORP-715-HMC	ORP-920-HMC	ORP-1125-HMC
Количество секций радиатора		5	7	9	11
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000	2500
Потребляемая мощность в режимах I/II/III	Вт	400/600/1000	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Максимальный потребляемый ток	А	4.55	6.82	9.1	11.36
Площадь обогрева*	м ²	15	20	25	30
Термостат		механический			
Класс электрозащиты		I, подключать к розетке с заземлением			
Степень защиты от влаги и пыли		IP24			
Длина шнура электропитания	м	1.35			
Размеры в сборе (Ш×В×Г)	мм	255×550×240	335×550×240	410×550×240	487×550×240
Размер упаковки (Ш×В×Г)	мм	2955×580×13	3705×580×13	435×580×135	505×580×135
Вес нетто/брутто	кг	4.2/4.7	5.0/5.6	6.1/6.7	7.2/8.0

Спиральные



Модель **FHP-2012-FWT**

Мощность	Вт	2000
Размер (Ш×В×Г)	мм	132×230×225



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



3 режима работы



Индикация

Модель **FHP-2022-FWT**

Мощность	Вт	2000
Размер (Ш×В×Г)	мм	132×230×225



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



3 режима работы



Индикация



Модель **FHP-601-FWT**

Мощность	Вт	600
Размер (Ш×В×Г)	мм	128×120×190



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



2 режима работы



Индикация

Керамические



Модель **FHP-1820-FCT**

Мощность	Вт	1800
Размер (Ш×В×Г)	мм	180×266×160



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



3 режима работы



Индикация

Модель **FHP-1502-FCT**

Мощность	Вт	1800
Размер (Ш×В×Г)	мм	180×266×160



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



3 режима работы



Индикация



Инфракрасные обогреватели



Модель **MHP-2220-MKB**

Мощность	Вт	2000
Размер (Ш×В×Г)	мм	558×636×256



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



3 режима обогрева



Легкое перемещение



Отсек для шнура



Микатермический элемент

Модель **IRP-802-QTK**

Мощность	Вт	800
Размер (Ш×В×Г)	мм	266×375×90



Регулируемый термостат



Регулировка наклона



2 режима обогрева



Кварцевый нагреватель





Компания Даичи выпускает под брендом **Primera** широкий ассортимент бытовых климатических приборов, способных удовлетворить требования наших клиентов.



Обогреватели, увлажнители и очистители воздуха, вентиляторы — от простых недорогих, но надежных устройств, до высокотехнологичных моделей с множеством функций и настроек.

Детально ознакомиться с предлагаемым ассортиментом можно на сайте:

www.air-primera.ru



PRIMERA — комфорт на первом месте!

Компания «Даичи» — эксклюзивный дистрибьютор Primera
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33 | retail@daichi.ru

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.