

Обогреватели



Серия ALLURE

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		
Класс пылевлагозащиты		IP20		
Длина шнура электропитания	м	1.5		
Размеры в сборе (ШхВхГ)	мм	453×453×185	653×453×185	653×453×185
Размер упаковки (ШхВхГ)	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

Серия WIRE

PHP-1000-MWB
PHP-1500-MWB
PHP-2000-MWB



Крепление на стену



Быстрый нагрев



Регулируемый термостат



Легкое перемещение



Защита от перегрева



Не сжигает кислород

Технические характеристики

Модель		PHP-1000-MWB	PHP-1500-MWB	PHP-2000-MWB
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		
Класс пылевлагозащиты		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**

RHP-1000-MXB
RHP-1500-MXB
RHP-2000-MXB



Быстрый
нагрев



Регулируемый
термостат



Легкое
перемещение



Защита от
перегрева

Технические характеристики

Модель		RHP-1000-MXB	RHP-1500-MXB	RHP-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		
Класс пылевлагозащиты		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