

Настенный кондиционер сплит-система

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		AWI/AWO-71HPR1		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		7030	7910	Вт
Потребляемая мощность		2450	2470	Вт
Номинальный ток		11,5	11,5	А
Энергоэффективность (охлаждение/обогрев)		2,87	3,21	
Класс энергопотребления		С		
Максимальный ток		18		А
Удаление влаги		2,3		л/ч
Охлаждающий агент		R410a (2000 г)		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-71HPR1		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	1150/1080/1020		м ³ /ч
Звуковое давление (Lp)	Выс/Сред/Низ	46/44/41		дБ(А)
Размеры прибора	ДхВхШ	1030x313x221		мм
Размеры в упаковке	ДхВхШ	1135x435x315		мм
Масса	брутто/нетто	20/13,5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-71HPR1		
Мощность (Lw) / давление (Lp) звука		61		дБ(А)
Тип компрессора		ротационный		
Модель компрессора		PA290X3CS-4MU1 (Toshiba)		
Модель вентилятора		YDK100-6C		
Мощность двигателя вентилятора		173		Вт
Размеры прибора	ДхВхШ	845x695x335		мм
Размеры в упаковке	ДхВхШ	965x755x395		мм
Размеры соединительных отверстий	Д1хШ1	560x335		мм
Масса	брутто/нетто	65/62		кг
	жидкость/газ	3/8 - 5/8		
Диаметр труб		9,525-15,875		мм
	конденсат в помещении	10		
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	25		м
	по вертикали	10		м
	внутренний / наружный	5 x 4		мм ²
Электрические соединения	питание внутреннего	3 x 4		мм ²



AWI/AWO-71HPR1