



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AWI/AWO-20HPR1	AWI/AWO-26HPR1	AWI/AWO-35HPR1	AWI/AWO-54HPR1	AWI/AWO-71HPR1
Охлаждающая способность BTU	7000	9000	11000	17000	24000
Охлаждающая способность кВт	2,1	2,6	3,2	5	7
Нагревательная способность кВт	2,1	2,8	3,2	5,3	7,9
Входной ток (охлаждение) кВт	0,73	0,82	1,0	1,7	2,45
Входной ток (нагревание) кВт	0,64	0,77	0,89	1,6	2,45
Номинальный ток (охлаждение) А	3,3	3,7	4,4	7,7	11,5
Номинальный ток (нагревание) А	2,9	3,5	3,9	7,2	11,5
Питание	220-240 в / 50Гц	220-240 в / 50 Гц	220-240 в / 50 Гц	220-240 в / 50 Гц	220-240 в / 50 Гц
EER	2,81	3,21	3,22	2,93	2,87
COP	3,21	3,61	3,62	3,21	3,21
Расход воздуха на внутренней установке м³/ч	350/290/200	460/380/340	580/530/400	800/730/600	1150/1080/1020
Уровень шума на внутренней установке ДБ (А)	37/32/28	37/34/31	42/39/31	44/41/34	46/44/41
Расход воздуха на внешней установке м³/ч	1340	1340	1820	2450	2620
Уровень шума на внешней установке ДБ (А)	52	54	56	58	61
Размеры (внутренняя/внешняя) мм	790x195x275/685x430x260	710x189x250/700x535x235	790x195x275/780x540x250	940x198x275/760x590x285	1030x313x221/845x695x335
Масса (внутренняя/внешняя) кг	8/21	7/24,5	9/28	13,5/42	13,5/62
Трубопровод хладагента мм	6,35/9,53	6,35/9,353	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/16
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Максимальная длина труб хладагента м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад уровней м	8	8	8	10	10



Максимальная длина труб хладагента



AWO/I 20HPR1
AWO/I 26HPR1
AWO/I 35HPR1



AWO/I 54HPR1
AWO/I 71HPR1



Защита от подачи холодного воздуха



Защитное покрытие корпуса



Автоматический перезапуск



Режим осушения



LED дисплей



Малозумная подача воздуха



Режим турбо



Подача воздуха в двух направлениях

