



Технические характеристики настенного кондиционера SMARTLINE ON/OFF

Модель			EACS-09HSM/N8_V2	EACS-12HSM/N8_V2	EACS-18HSM/N8_V2	EACS-24HSM/N8_V2
Функция			Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев
Производительность	Охл.	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Обогрев	Btu/h	9500	12500	19000	25000
Производительность	Охл.	Kw/h	2,6	3,5	5,2	7
	Обогрев	Kw/h	2,7	3,6	5,5	7,3
Коэффициент энергоэффективности EER/COP	Охл/обогрев	W/W	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Электропитание		Ph, V, Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz
Потребляемая мощность	Охл.	Kw/h	0,821	1,095	1,643	2,190
	Обогрев	Kw/h	0,771	1,015	1,542	2,030
Потребляемый ток	Охл.	A	3,6	4,76	7,4	9,6
	Обогрев	A	3,4	4,41	7	8,8
Обслуживаемая площадь	Охл/обогрев	m ² /h	до 26	до 35	до 52	до 70
Расход воздуха	Внутр.	m ³ /h	530/460/330	560/480/360	822/619/543	1160/950/860
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	Внутр.	dB (A)	27	28	33	33,5
Габаритные размеры	ШхВхГ	mm	729x292x200	802x295x200	971x321x228	1082x337x234
Размеры упаковки	ШхВхГ	mm	790x370x270	875x380x285	1045x405x305	1155x415x315
Вес (Net/Gross weight)	Внутр.	kg	8,2/10,5	9,0/11,5	12,0/15,5	14,8/18,6
Наружный блок						
Уровень звукового давления	Наружн.	dB (A)	53	55	58,5	61,5
Диаметр соединительных труб	Газ	D/mm	9,525 x ?m	12,7 x ?m	12,7 x ?m	15,875 x ?m
	Жидк.	D/mm	6,35 x ?m	6,35 x ?m	6,35 x ?m	9,525 x ?m
Размер дренажного шланга		D/mm	16,0x1,8m	16,0x1,8m	16,0x1,8m	16,0x1,8m
Кабель питания и связи		№хмм2	3/1x4m, 2/0,75x4m, 4/0,75x4m	3/1x4m, 2/0,75x4m, 4/0,75x4m	3/1,5x4m, 2/0,75x4m, 4/0,75x4m	3/2,5x4m, 2/0,75x4m, 2/0,75x4m
Длина трассы / перепад высоты	Гор/верт	m/m	20\8	20\8	25\10	25\10
Габаритные размеры	ШхВхГ	mm	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры упаковки	ШхВхГ	mm	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Тип компрессора			Роторный on/off	Роторный on/off	Роторный on/off	Роторный on/off
Вес (Net/Gross weight)	Наружн.	kg	24,7/26,6	25,6/27,4	34,5/37	47,9/50,9
Заправка хладагента		kg	0,560	0,530	1,000	1,300
Фреон			R32	R32	R32	R32
Диапазон рабочих температур		°C	от -7 до +43	от -7 до +43	от -7 до +43	от -7 до +43