



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 <sup>2</sup> /h	до 26	до 35	до 52	до 70
Расход воздуха	Внутр.	m <sup>3</sup> /h	530/460/330	560/480/360	822/619/543	1160/950/860
<b>Внутренний блок</b>						
Уровень звукового давления	Внутр.	dB (A)	27	28	33	33,5
Габаритные размеры	ШxВxГ	mm	729x292x200	802x295x200	971x321x228	1082x337x234
Размеры упаковки	ШxВxГ	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
<b>Наружный блок</b>						
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		№xмм <sup>2</sup>	3/1x4м, 2/0,75x4м, 4/0,75x4м	3/1x4м, 2/0,75x4м, 4/0,75x4м	3/1,5x4м, 2/0,75x4м, 4/0,75x4м	3/2,5x4м, 2/0,75x4м, 2/0,75x4м
Длина трассы / перепад высоты	Гор/верт	m/m	20\8	20\8	25\10	25\10
Габаритные размеры	ШxВxГ	mm	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры упаковки	ШxВxГ	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