

# DELUXE PRO



Wi-Fi управление



Голосовое управление\*



Умная диагностика



Контроль энергопотребления



Мониторинг электропотребления



Plasmaster Ionizer<sup>Plus</sup>



Автоочистка



Аллерги-фильтр



Быстрое охлаждение



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Комфортное распределение воздуха



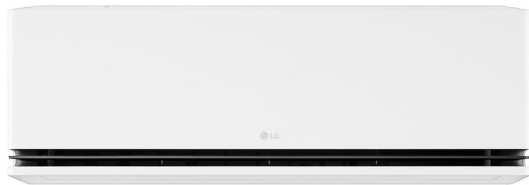
Низкий уровень шума



Режим тишины 3дБ



Упрощенный монтаж



МОДЕЛЬ				H09S1D	H12S1D	H18S1D	H24S1D
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				H09S1D.NS1R	H12S1D.NS1R	H18S1D.NS1R	H24S1D.NS1R
Мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0.890 / 2.500 / 3.800	0.890 / 3.500 / 4.200	0.900 / 5.000 / 5.500	0.900 / 6.600 / 7.420
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0.650 / 3.200 / 4.900	0.650 / 4.000 / 5.400	0.900 / 5.800 / 6.400	0.900 / 7.500 / 8.640
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	180 / 555 / 1.260	180 / 890 / 1.400	210 / 1.545 / 1.940	210 / 2.164 / 2.500
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	180 / 700 / 1.450	180 / 920 / 1.600	210 / 1.560 / 2.000	210 / 2.238 / 2.750
"Кэф. энергоэффективности (EER/COP)"	EER			4,5	3,93	3,24	3,05
	COP			4,57	4,35	3,72	3,35
"Класс сезонной энергоэффективности (SEER/COP)"	Охлаждение	(от A+++ до D)		A+++	A+++	A++	A++
	Нагрев	(от A+++ до D)		A++	A++	A+	A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(A)	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29	51 / 47 / 42 / 34 / 31
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(A)	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34	51 / 47 / 42 / 34
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	5.7 / 8.1 / 10.5	5.7 / 8.1 / 10.5	8.1 / 9.9 / 11.7	7.3 / 10.1 / 12.3
Осушение			л/ч	1,15	1,3	1,8	2,5
Рабочий ток	Охлаждение	Ном.	A	2,6	4,1	6,9	9,8
		Макс.	A	5,5	6,1	9	14
	Нагрев	Ном.	A	3,2	4,25	7	10
		Макс.	A	6,3	7	9,5	14
Электропитание**		Ø / V / Hz		~ 1,220 - 240,50	~ 1,220 - 240,50	~ 1,220 - 240,50	~ 1,220 - 240,50
Автоматический выключатель		A		1,15	1,3	1,8	2,5
Габаритные размеры	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
	В упаковке	Ш. x В. x Г.	мм	967 x 383 x 296	967 x 383 x 296	967 x 383 x 296	967 x 383 x 296
Масса	Нетто		кг	11	11	12,8	12,8
	Брутто		кг	13,5	13,5	15,2	15,2
НАРУЖНЫЙ БЛОК				H09S1D.U12	H12S1D.U12	H18S1D.U12	H24S1D.U12
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29	51 / 47 / 42 / 34 / 31
	Нагрев	Ном.	дБ	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34	51 / 47 / 42 / 34
Трасса	Дина трассы	Мин. / Макс.	м				
	Перепад высоты	Макс.	м	10	10	10	10
Диаметр труб	Жидкость		мм	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
	Газ		мм	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.7	ø 15.88
Хладагент	Тип			R32	R32	R32	R32
	Заправка фреоном		г	800	800	1 130	1 150
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
	В упаковке		мм	836 x 540 x 321	836 x 540 x 321	919 x 599 x 392	1026 x 683 x 446
Масса	Нетто		кг	25,1	25,1	34,4	44
	Брутто		кг	27,2	27,2	37	47

\* Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

\*\* Электропитание подается на внешний блок.