

В

Температура: **20...22** °C

Давление: **760** мм рт. ст.

Влажность: **60** %



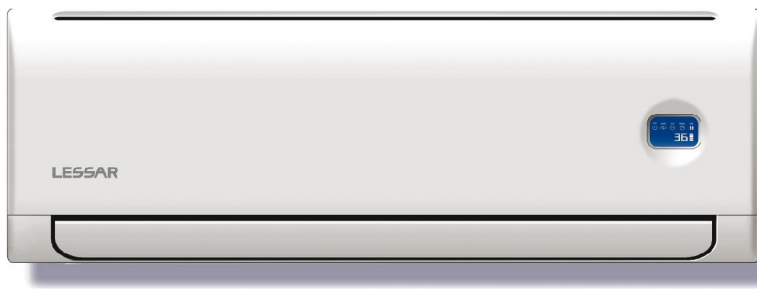
Н

Работает даже зимой
(до -25°C)

СПЛИТ-СИСТЕМЫ LESSAR

Winter Master





* Для моделей
LS/LU-H07KFA2-wm
LS/LU-H09KFA2-wm
LS/LU-H12KFA2-wm

Работа в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C

***ВАЖНО!**

Эксплуатация оборудования при температуре до -25 °С возможна при соблюдении следующих условий:
- при защите наружного блока от воздействия свободно перемещающихся воздушных масс (ветер, сквозняки и т.п.);
- при относительной влажности воздуха 40-45%;
- при подаче электропитания на оборудование и на подогрев картера (если он подключен к отдельному источнику электропитания) не менее чем за 12 часов до запуска оборудования.
Если отвод конденсата из внутреннего блока осуществляется на улицу, убедитесь, что установлена и подключена система подогрева отвода конденсата (не входит в комплект поставки, приобретается дополнительно).

Характеристики серии **Winter Master** аналогичны моделям серии **Rational**

		LS-H07KFA2-wm	LS-H09KFA2-wm	LS-H12KFA2-wm	LS-H18KFA2-wm	LS-H24KFA2-wm	LS-H28KFA2-wm
Внутренний блок							
Наружный блок		LU-H07KFA2-wm	LU-H09KFA2-wm	LU-H12KFA2-wm	LU-H18KFA2-wm	LU-H24KFA2-wm	LU-H28KFA2-wm
Холодопроизводительность	кВт	2.05	2.63	3.51	5.27	7.03	8.20
Теплопроизводительность	кВт	2.34	2.78	4.10	5.56	7.61	8.79
EER (класс) / COP (класс)		3.21(A)/3.61(A)	3.21(A)/3.61(A)	3.21(A)/3.61(A)	3.01(B)/3.41(B)	3.01(B)/3.41(B)	3.01(B)/3.41(B)
Потребляемая мощность							
Охлаждение / Обогрев	кВт / кВт	0.64 / 0.65	0.82 / 0.77	1.09 / 1.13	1.75 / 1.63	2.33 / 2.23	2.72 / 2.57
Рабочий ток							
Охлаждение / Обогрев	A	2.8 / 2.8	3.7 / 3.4	4.5 / 5.1	7.9 / 7.3	10.5 / 10.0	12.1 / 11.4
Марка компрессора		TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC
Внутренний блок							
Размеры (ш × в × г)	мм	710×250×190	710×250×190	790×265×198	918×292×223	998×322×235	998×322×235
Масса	кг	7 / 9	7.5 / 9	9 / 11	11.5 / 14.5	13 / 17.5	13 / 17.5
Уровень шума мин. / макс.	дБ	30 / 36	32 / 38	32 / 39	37 / 42	40 / 45	43 / 48
Наружный блок							
Размеры (ш × в × г)	мм	685×430×260	700×535×235	780×540×250	760×590×285	820×600×345	845×695×335
Масса	кг	24 / 26.5	24.5 / 26.5	26 / 29	38.5 / 41	44 / 48	52 / 56
Уровень шума	дБ	51	54	54	57	62	62
Соединительные трубы							
Жидк. линия / Газ. линия	мм	6.35 / 9.53	6.35 / 9.53	6.35 / 9.53	6.35 / 12.7	9.53 / 15.88	9.53 / 15.88
Макс. длина трубопровода	м	20	20	20	20	25	25
Макс. перепад высот	м	8	8	8	8	10	10
Рек. площадь помещения	м ²	10—17	13—22	18—29	25—42	31—51	35—58

дилер в вашем городе: