

Н О М Е

СЕРИЯ

бытовые системы кондиционирования

В

В

Температура: **20...22** °C

Давление: **760** мм рт. ст.

Влажность: **60** %

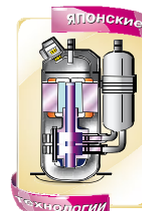
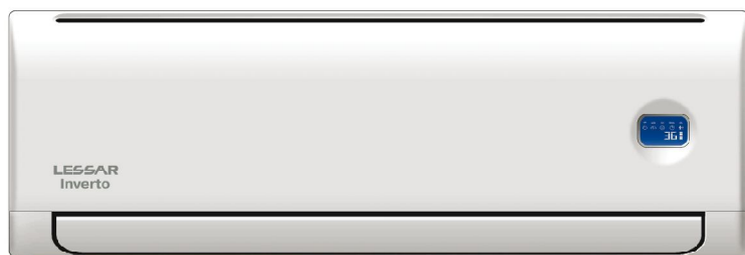
 **LESSAR**

ВАШ ЛИЧНЫЙ ПРОГНОЗ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **LESSAR**

Inverto





- Последние достижения в области климатической техники
- Класс энергоэффективности "А"
- Система очистки воздуха Plasma
- Инверторный компрессор TOSHIBA-GMCC

- Легко читаемый функциональный LED-дисплей
- Пульт управления Intellect
- Озонобезопасный хладагент R410A
- Гарантийный срок 4 года

МОДЕЛЬ		LS/LU-HE09KFA2	LS/LU-HE12KFA2	LS/LU-HE18KFA2	LS/LU-HE24KFA2
Внутренний блок		LS-HE09KFA2	LS-HE12KFA2	LS-HE18KFA2	LS-HE24KFA2
Наружный блок		LU-HE09KFA2	LU-HE12KFA2	LU-HE18KFA2	LU-HE24KFA2
Холодопроизводительность	кВт	2.64	3.51	5.27	7.03
Теплопроизводительность	кВт	2.78	3.81	5.57	7.62
EER (класс) / COP (класс)		3.21 (A) / 3.61 (A)			
Потребляемая мощность					
Охлаждение / Обогрев	кВт / кВт	0.82 / 0.81	1.09 / 1.05	1.64 / 1.54	2.19 / 2.11
Рабочий ток					
Охлаждение / Обогрев	A	3.8 / 3.7	4.8 / 4.6	7.0 / 6.7	9.8 / 9.4
Марка компрессора		TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC	TOSHIBA-GMCC
Внутренний блок					
Размеры (ш × в × г)	мм	710×250×190	790×265×198	918×292×223	998×322×235
Масса	кг	7.5	9	11.5 / 15	13 / 17
Уровень шума мин./ макс.	дБ	25 / 35	27 / 37	34 / 42	43 / 49
Наружный блок					
Размеры (ш × в × г)	мм	660×540×255	660×540×255	760×590×285	845×695×335
Масса	кг	27.5	27.5	11.5 / 15	13 / 17
Уровень шума	дБ	53	53	34 / 42	43 / 49
Соединительные трубы					
Жидкостная линия / Газовая линия	мм	6.35 / 9.53	6.35 / 9.53	6.35 / 12.7	9.53 / 16.0
Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	25
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10
Рекомендуемая площадь помещения	м ²	13—22	18—29	25—42	34—56

дилер в вашем городе:

WWW.LESSAR.RU