

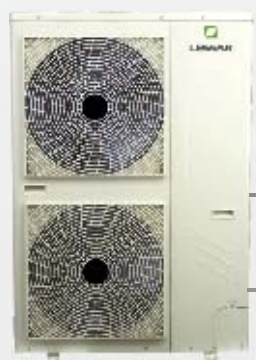
Температура: **20...22** °C
Давление: **760** мм рт. ст.
Влажность: **60** %



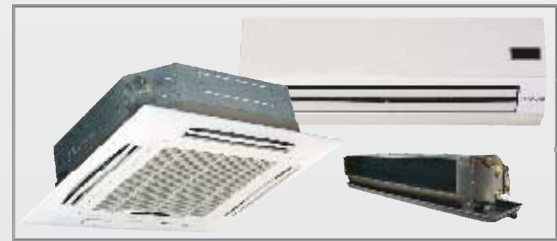
Тепловые насосы LESSAR

COP 4.3

инверторный
наружный блок



внутренний
гидравлический
блок

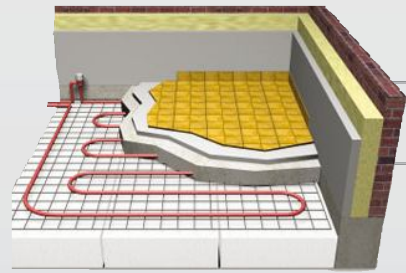


система фанкойлов



газовая
горелка

бак
аккумулятор



теплый пол



солнечная батарея



комплект для
солнечной батареи

отопление
горячее
водоснабжение

Применение

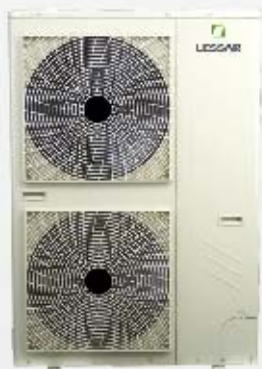
для систем отопления
 для систем горячего
 водоснабжения
 для систем теплых полов
 для систем фанкойлов

 - охлаждение

 - обогрев

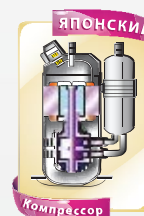


Технические характеристики



инверторный наружный блок

модель		LUM-HE120FA2
Теплопроизводительность	кВт	12
Холодопроизводительность	кВт	10
COP (класс)		4.30
EER (класс)		2.78
Потребляемая мощность		
Обогрев / Охлаждение	кВт / кВт	2.8 / 3.6
Марка компрессора		MITSUBISHI
Наружный блок		
Размеры (ш × в × г)	мм	1092×1049×460
Масса	кг	180
Уровень шума	дБ	50



COP 4.3



внутренний гидравлический блок

модель		LSM-H120HFA2
Теплопроизводительность	кВт	12
Холодопроизводительность	кВт	10
COP (класс)		4.30
EER (класс)		2.78
Внутренний блок		
Размеры (ш × в × г)	мм	502×922×361
Масса	кг	60



бак аккумулятора

модель		LSM-W30A300F2
Объем	л	300
ТЭН	кВт	2 x 1,5
Размеры (ш × в × г)	мм	Ø580×1804
Масса	кг	65



комплект подключения для солнечной батареи

модель		LSM-S120KF2
Размеры (ш × в × г)	мм	310×815×290
Масса	кг	8