



Температура: **20...22 °C**

Давление: **760** мм рт. ст.

Влажность: **60 %**

## Тепловые насосы LESSAR

### COP 4.3

инверторный  
наружный блок



внутренний  
гидравлический  
блок

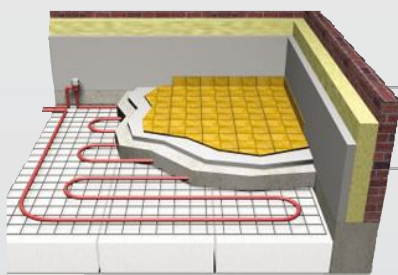


система фанкойлов



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



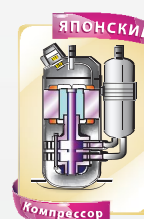
-  - охлаждение
-  - обогрев

## Технические характеристики



### инверторный наружный блок

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



**COP 4.3**



### внутренний гидравлический блок

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



### бак аккумулятора

<b>модель</b>		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

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