

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



## Тепловые насосы LESSAR


**COP 4.3**



# Применение

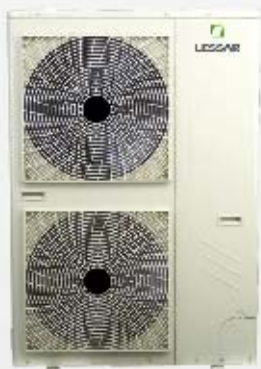
для систем отопления  
 для систем горячего  
 водоснабжения  
 для систем теплых полов  
 для систем фанкойлов



 - охлаждение

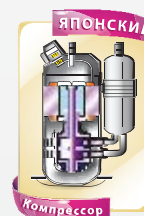
 - обогрев

## 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