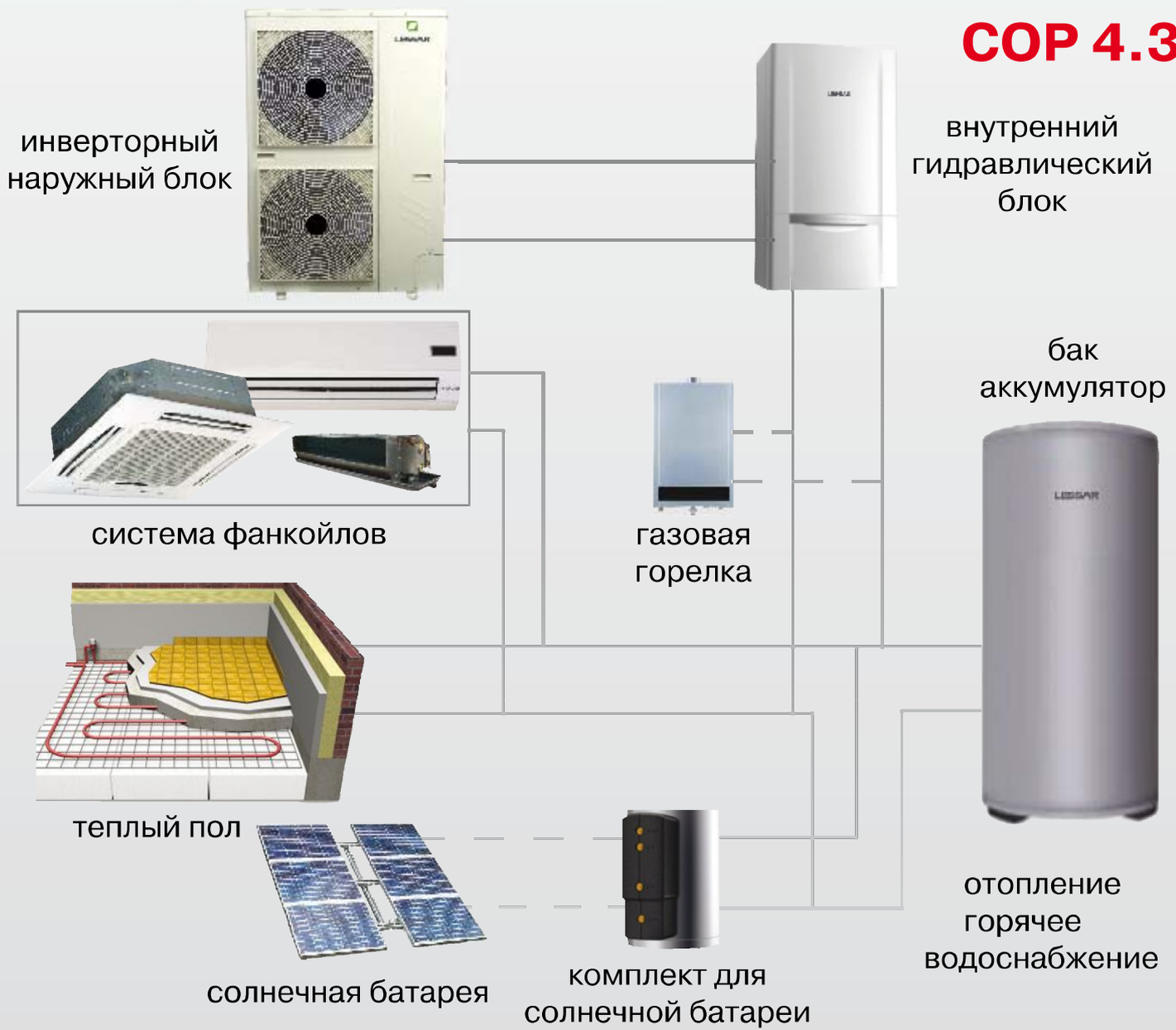


Температура: **20...22** °C
Давление: **760** мм рт. ст.
Влажность: **60** %



Тепловые насосы LESSAR

COP 4.3



Применение

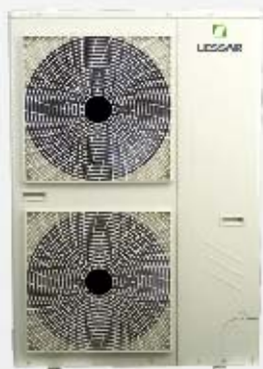
для систем отопления
 для систем горячего
 водоснабжения
 для систем теплых полов
 для систем фанкойлов

 - охлаждение

 - обогрев



Технические характеристики



инверторный наружный блок

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