

Системы LESSAR Heat Pump

Инверторные наружные блоки с выносным гидромодулем со встроенным баком ГВС R32

Технические характеристики

Гидравлический модуль			LSM-H100NE2-190W-PC1	LSM-H100NE2-240W-PC1	LSM-H160NE2-240W-PC1
Совместимые модели наружных блоков			LUM-HE040NE2-PC LUM-HE060NE2-PC LUM-HE080NE2-PC LUM-HE100NE2-PC	LUM-HE040NE2-PC LUM-HE060NE2-PC LUM-HE080NE2-PC LUM-HE100NE2-PC	LUM-HE120NE2-PC LUM-HE140NE2-PC LUM-HE160NE2-PC LUM-HE120NE4-PC LUM-HE140NE4-PC LUM-HE160NE4-PC
Диапазон температуры воды	Обогрев	°C	от 25 до 65		
	Охлаждение	°C	от 5 до 25		
	Нагрев ГВС	°C	от 30 до 60		
Напряжение / частота источника питания		ф/В/Гц	1/220/50		
Насос			Wilo		
Теплообменник			ALFA LAVAL		
Максимальное давление воды		кПа	800		
Бак ГВС	Общий объем	л	190	240	240
	Максимальная температура воды температура (режим дезинфекции)	°C	70	70	70
Расширительный бак		л	8	8	8
Напор насоса		м	9	9	9
Резервный электрический нагреватель		кВт	3,0	3,0	3,0
Автоматический выключатель гидравлического модуля		A	см. инструкцию	см. инструкцию	см. инструкцию
Гидравлический модуль					
Размеры (Ш×В×Г)		мм	600×600×1683	600×600×1943	
Упаковка (Ш×В×Г)		мм	730×730×1920	730×730×2180	
Масса нетто/брутто		кг	140/161	157/178	159/180
Соединительные трубы					
Фреоновод: жидкостная линия / газовая линия		мм	см. инструкцию	см. инструкцию	см. инструкцию
Подключение к водопроводу	Водяной контур		DN25	DN25	DN25
	Водяной контур бака ГВС		DN20	DN20	DN20
Трубопровод слива конденсата		мм	Ø25		