



Воздухонагреватели на отработанном масле EnergyLogic EL



Характеристики	EL-140H	EL-200H	EL-340H
Топливо	Отработанное автомобильное масло, масла для автоматических коробок передач, гидравлические масла, трансмиссионные масла, дизельное топливо, авиационный керосин, трансмиссионное масла вязкостью до 90 W		
Топливный насос	Точное дозирование различных видов топлива		
Расход топлива, л/час	3,75	5,3	9
Полная тепловая мощность, кВт/час	41,6	58,3	100
Температура нагрева воздуха, °С	до 90 °С		
Производительность вентилятора, м³/час	1680	2520	4 740
Жалюзи для выхода горячего воздуха: ширина x высота, см	31x31	38x38	48x64
	Могут быть расположены с левой, с правой или с двух сторон одновременно		
Теплообменник: °С	816	1093	1 093
	Толщина 18. Устойчивая к высоким температурам и коррозии нержавеющая сталь		
Габариты корпуса с вентилятором и камерой сгорания: высота x ширина x длина, см	46x46x234	46x46x267	112x56x252
Таймер горелки	Счетчик моточасов работы горелки		
Диаметр дымохода, мм	203		
Требования к подключению	220 VAC, 50 Гц, 16 А (выделенная линия)		
Масса, кг	171	180	248
Стандартная комплектация	Система топливного насоса, вентилятор, подогреватель, встроенный воздушный компрессор, горизонтальный стальной теплообменник, тягомер, счетчик моточасов, регулятор тяги, топливный фильтр.		
Дополнительные опции	Топливные баки различных размеров, двойные жалюзи на выходном отверстии теплого воздуха, дистанционный таймер, двунаправленные заслонки		
Варианты установки	<ul style="list-style-type: none">• на стене• на бак• под потолок		
Цена с НДС, руб.	211 120	243 840	296 120