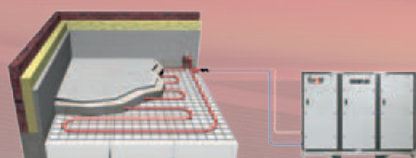


# МОБИЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



- ▶ Рабочая температура: до  $-20^{\circ}\text{C}$
- ▶ Температура на выходе:  $80^{\circ}\text{C}$
- ▶ В качестве дополнительного отопления на переоборудование или при замене центральной отопительной системы для водоснабжения.
- ▶ В сочетании с устройством вентиляции, как энергосберегающие нагреватели воздуха
- ▶ Для процессов - тепло для оттаивания и сушки (например, для сушки стяжки).
- ▶ Для отопления и снабжения горячей водой крупные мероприятия .
- ▶ Спортивные соревнования (например марафон)
- ▶ Музыкальные фестивали
- ▶ Выставки



Поставленное устройство может отличаться от того, которое изображено на рисунке.

# МОБИЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

## Обзор характеристики ВКМ120

- ▶ КПД >99%
- ▶ Котёл постоянной конденсации
- ▶ Удобны в хранении
- ▶ С петлями для транспортировки
- ▶ Компактная конструкция
- ▶ Вторичные подключения из нерж. стали

## Обзор характеристики КМ

- ▶ КПД >92%
- ▶ Низкотемпературный котёл
- ▶ удобны в хранении
- ▶ С петлями для транспортировки
- ▶ Компактная конструкция
- ▶ Теплообменник из нерж. стали

## Диапазон производительности 120 – 510 кВт

Тип устройства		ВКМ120	КМ200	КМ350	КМ500
	€ №	35.000,- 052688	34.000,- 054603	39.500,- 056296	45.500,- 056297
		Öl			
Коэффициент полезного действия	%	>99	>92	>92	>92
Номинальная тепловая мощность	кВт	120	190	340	510
Расход жидкого топлива*	кг/ч	9,6	17	31	47
Повышение температуры	Кельвин	20	20	20	20
Максимальная температура выхлопного газа	°C	80	80	80	80
Расчётные данные расхода воздуха**	м³/ч	5,5	8,5	15	22,5
Минимальная рабочая температура	°C	-20	-20	-20	-20
Сеть	В/Гц	230/50			400/50
Ширина	мм	1100	1100	1100	1100
Длина	мм	2800	2800	3000	4000
Высота	мм	2100	2100	2100	2100
Вес	кг	1700	1875	2000	3000

\* Расход жидкого топлива: 1 кг/ч = 1,17 л/ч (при 15 °C).

\*\* Повышение температуры взаимосвязано с расчетными данными объёма воздуха.

Технические характеристики примерные! Возможны изменения!

КМ350 и КМ500 в продаже с сентября 2013 года.