



**BIEMMEDUE**  
*heating, cleaning and drying*

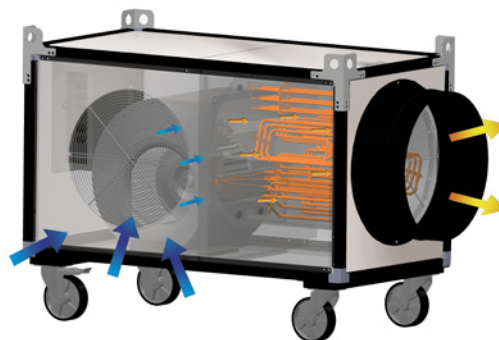


**EKT**

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ  
*ELECTRICAL MOBILE SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN*

## ЕКТ - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

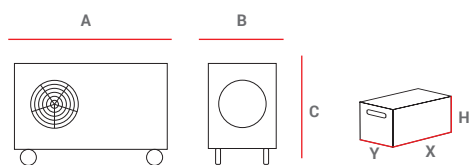
- Предназначены для использования в зданиях, палатках, при чрезвычайных ситуациях и необходимости в мобильном оборудовании, где применение топлива не разрешено
- Элементы с повышенной прочностью из стали AISI 321 для высокой производительности
- Комплект подключения к выносному термостату
- Кнопка переключателя мощности (20 kW, 30 kW, 40 kW)
- Кабель питания (0,5 м)
- Поворотные колёса и крюки для подвешивания
- Предварительный подогрев и пост вентиляция
- Термостат: ВЕНТИЛЯТОРА - для управления вентилятором; ПЕРЕГРЕВА-предохранительный термостат в случае перегрева с ручным перезапуском
- Фронтальная и задняя решётки из нержавеющей стали
- Возможность штабелирования
- Несущий корпус из съёмных панелей для промывания внутренней части, так же для подвешанных машин
- Втулки и винты - метрические, не саморезы
- Центробежный вентилятор IP 55:
  - вентилятор с низким уровнем шума (уровень шума  $\leq 67$  db на 2 м)
  - высокопроизводительный вентилятор гарантирует увеличенный поток воздуха и статическое давление для более равномерной и удалённой подачи теплого воздуха через каналы или воздуховоды
- Задняя панель электрических компонентов (IP 65):
  - для подключения термостата/гигростата/таймера
  - встроена сзади сверху во избежание попадания грязи, воды и снега
- *Designed for applications in structures, tents, emergencies and mobile applications where the use of fossil fuels is not allowed*
- *Extra strength elements AISI 321 for high performance*
- *Set to be connected to an external thermostat*
- *Selector switch (20 kW, 30 kW, 40 kW)*
- *Power cord (0,5 m)*
- *Swivelling Wheels and lifting hooks*
- *Before heating and after cooling*
- *Thermostat: FAN for fan control; OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset*
- *Stainless steel front and back grid*
- *Possibility to stack-ability*
- *Bearing structure with removable panels for internal washing, even on hanging machines*
- *All installation inserts and screws are exclusively metric, not self-tapping*
- *Centrifugal Fan IP 55:*
  - *very low noise fan (noise level  $\leq 67$ db at 2 meters)*
  - *high output, high performance fan guarantees increased air flow and static pressure for uniform and long distance diffusion of warm air through channels or ducts*
  - *very low noise fan (noise level  $\leq 67$ db at 2 meters)*
- *Control rear electrical panel (IP 65):*
  - *can be connected to thermostat/humidistat/timer*
  - *integrated at the top rear of the machine to avoid contact with dust, water and snow*



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

<p>КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА LIFTING KIT</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER</p>	<p>ГИБКИЙ ШЛАНГ С ФИКСАТОРОМ (ДЛ= 6М) FLEXIBLE AIR DUCTS (l= 6m) WITH CLIPS</p>
		<p>T MAX 100° C</p> 
<p>Арт. 06AC110</p>	<p>Мод. Ø 500 Арт. 02AC731</p>	<p>Мод. Ø 510 Арт. 02AC566</p>
<p>ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER</p>	<p>УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ДЛ= 6М) REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT (l= 6m)</p>	<p>5 КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ 5 PIN PLUG</p>
		
<p>Мод. Ø 500 Арт. 02AC731</p>	<p>Мод. Ø 510 Арт. 02AC795</p> <p>Мод. Fascetta fissaggio guaina- clip for flexible duct (Ø 400-750 mm) Арт. 02AC663</p>	<p>Мод. 3P+⚡+N Арт. 06AC108 63A</p>
<p>КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°С С КАБЕЛЕМ (ДЛ= 10М) ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°С WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90°</p>	<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°С С КАБЕЛЕМ (ДЛ= 10М) ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°С WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90°</p>	<p>ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70°С С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°С WITHOUT POWER CORD AND PLUG</p>
		
<p>Арт. 02AC581</p>	<p>Арт. 02AC582</p>	<p>Арт. 02AC294</p>

**ЕК Т - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА С  
ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ  
ELECTRICAL MOBILE SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN**



ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					В УПАКОВКЕ PACKAGING			
МОД/MOD	A	B	C	Нетто/Net	X	Y	H	Брутто/Gross
	[мм-mm]	[мм-mm]	[мм-mm]	[кг-kg]	[мм-mm]	[мм-mm]	[мм-mm]	[кг-kg]
ЕК Т	1.270	660	967	132	1.400	720	905	144

		ЕК Т
артикул - code		06ЕК107
макс. номин. тепл. мощность max rated heat power	Hs [kW] Hs [ kcal/h - BTU/h ]	40 34.400 - 137.600
средняя номинальная тепловая мощность medium rated heat power	Hs [kW] Hs [ kcal/h - BTU/h ]	30 25.800 - 103.200
мин. номинальная тепловая мощность min rated heat power	Hs [kW] Hs [ kcal/h - BTU/h ]	20 17.200 - 68.800
КПД - heat efficiency	[ % ]	100
производительность - air flow	[ m <sup>3</sup> /h ]	6.300
доступное статическое давление - available static pressure	[ mm H <sub>2</sub> O - Pa ]	20 - 200
температура на выходе - temperature rise	a 20°C [ °C ]	50 - 43 - 25
макс. ток потребления - current max	[ A ]	60
параметры электросети - electrical power	[ V - ph - Hz ]	400 - 3 - 50
соединения - connections	[ n° ]	3P+⊕+N
количество на поддон - pallet quantities	[ pz - pcs ]	1

**Возможность штабелирования / Possibility to stack-ability**

