



GA

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 382-23-52

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (927) 236-00-24

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

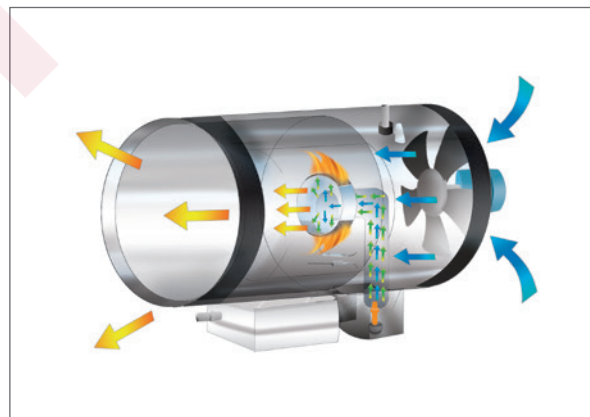
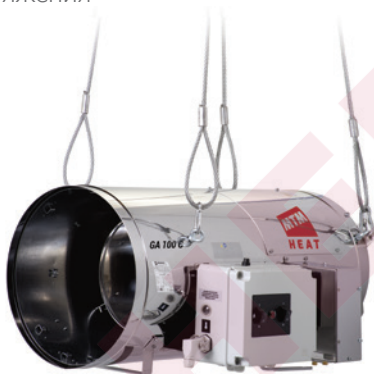
НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

DIRECT COMBUSTION MEDIUM PRESSURE SUSPENDED SPACE HEATERS

GA - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

- Встроенная горелка на газе СПБ с минимальным выбросом CO, NOx и этилена
- Распределительная коробка IP 65
- Разъём подключения термостата, гигростата или таймера
- Высокопрочная конструкция нагревателя из нержавеющей стали марки AISI 430
- Автоматический поджиг
- Ионизационный датчик контроля пламени
- Термостат перегрева
- Возможность подключения к внешнему климат-компьютеру
- Контроль давления потока воздуха вентилятора с помощью переключателя лопастей (IP 65)
- Мотор (IP55) установлен в позиции, облегчающей его техобслуживание и исключающей его перегрев
- Возможность выбрать режим вентиляции при включённом нагреве с внешнего климатического компьютера
- Отдельный переключатель для выбора между режимами обогрева и вентиляции
- Соответствует стандартам качества регламентов UNI EN 12669:2003 и UNI EN 1596:2008
- Встроенные крепления для подвешивания
- Функция контроля снижения подаваемого напряжения
- Built-in LPG burner to give very low emissions of CO, NOx and Ethylene
- Electric board IP 65
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- High-grade AISI 430 stainless steel design
- Automatic ignition
- Flame monitored by an ionisation electrode
- Overheating thermostat
- Connectable to external climate computer
- Monitoring the fan air pressure by a vane switch IP 65
- IP 55 motor installed in a easy clean position to avoid overheating
- Possibility to control winter ventilation from external climate computer
- Dedicated switch to swap from winter heating mode to summer ventilation mode
- Conforms to norms UNI EN 12669:2003 and UNI EN 1596:2008
- Integrated suspending hooks
- Low voltage control



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ / SUPPLIED ACCESSORIES

ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (1,5 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (1,5 m)	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ PRESSURE REDUCERS			
	 <p>2 3 4</p> <p>A Тип/Type Регулируемый/Adjust. бар/ bar P.in 2 ÷ 16 bar P.out 1,5 ÷ 0,4 bar</p>			
	ПЕРЕХОДНИКИ / ADAPTORS			
	1 - Страна/Country	2 - Страна/Country	3 - Страна/Country	4 - Страна/Country
AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/LV/MK/MT/RO/TR/NL/RU	NL	IT/GR/AL	BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU/PL/PT/SI/SK/MA/RU	

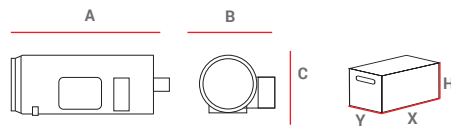
АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90°	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°	ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG
		
Арт. 02AC581	Арт. 02AC582	Арт. 02AC294
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ SINGLE UNIT REMOTE CONTROL	ПУСКОВОЕ РЕЛЕ С ОТСРОЧКОЙ DELAYED AND SEQUENTIAL STARTING RELAY	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА FRESH AIR INTAKE DUCT ADAPTER
		
Арт. 02AC584 КАБЕЛЕМ/Cable 5 м	Арт. 02AC586	МОД. Комплект подкл. воздухозаб. Шланга / Snorkel kit (Ø 100 мм) Арт. 02AC535 МОД. Шланга/Duct 5 м (Ø 100 мм) Арт. 02AC577
ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ SNORKEL PASS-PLATE	ГАЗОВЫЙ КЛАПАН STOP GAS VALVE	ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ ДЛ.=3м GAS HOSE WITH CONNECTIONS L= 3 m
		
МОД. Ø 100 мм Арт. 02AC793	Арт. 03AC504	Арт. 03AC511

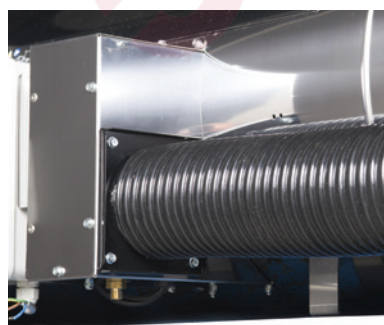
GA - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ DIRECT COMBUSTION MEDIUM PRESSURE SUSPENDED HEATERS

ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ GAS FILTER	ПЕРЕХОДНИКИ ГАЗОВЫЕ LPG ADAPTORS	
	 A	A Арт. 03AC508 Страна/Country NO/SE/USA/CA/ MEXAUS/NZ/RA
	 B	B Арт. 03AC507 Страна/Country GB/FI/IS
	 C	C Арт. 03AC509 Страна/Country BR
	 D	D Арт. 03AC510 Страна/Country CH/NL
Арт. 03AC524		

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-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг-kg]	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг-kg]
GA 100 C	1.146	589	441	36	1.190	605	490	41



		GA 100 C
артикул - code		03GA112
макс. номин. тепл. мощность max rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	100,38 86.324 - 345.295
мин. номин. тепл. мощность min rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	47,42 40.782 - 163.127
макс. расход топлива - max fuel consumption	[м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h]	12,68 - 6,683
мин. расход топлива - min fuel consumption	[м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h]	6,0 - 3,156
давление газа - gas pressure	[бар - bar]	0,4 - 1,5
КПД - heat efficiency	[%]	100
производительность - air flow	[м³/ч - m³/h]	5.100
температура на выходе - air temperature	[при 20°C [°C]	75
потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V	[Вт - W]	600
параметры электросети - electrical power	[В~Гц] [V~ph-Hz]	230 - 1 - 50
количество на поддон - pallet quantities	[шт - pcs]	8



Комплект подключения воздухозаборного шланга

Этот аксессуар позволяет производить забор чистого воздуха снаружи для идеального и постоянного горения даже в очень загрязненных помещениях.

Snorkel kit

With this accessory the unit draws clean air from the outside to ensure a perfect and constant combustion, even in very dusty environments.