

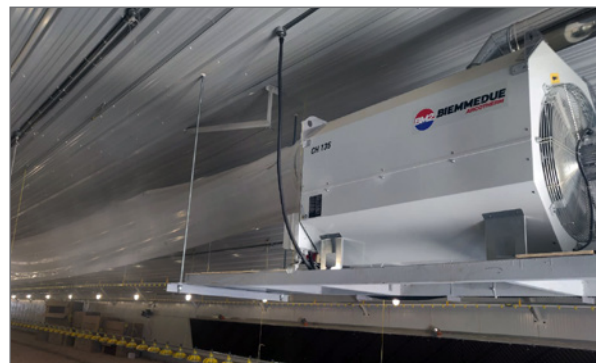
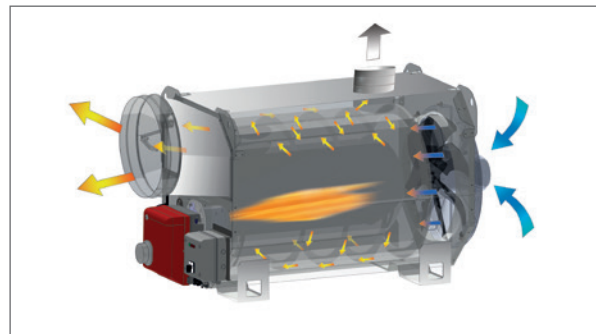


CH

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY SUSPENDED SPACE HEATERS

CH - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

- Предназначен для использования в сельском хозяйстве и садоводстве: при выращивании птицы, свиней и в теплицах
- Внешняя конструкция из коррозионно-стойкой стали и камера сгорания из нержавеющей стали
- Тепловой КПД > 91%
- Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания
- Камера сгорания с функцией предварительного нагрева и пост-вентиляции
- Наличие глазка для проверки пламени в камере сгорания
- Панель электрических компонентов IP68:
 - подключается термостат/гигростат/таймер
 - подключается к центральному блоку управления через проводной терминал
- Прочные крюки для подвешивания из нержавеющей стали для потолочного монтажа и опорные ножки из нержавеющей стали для переноски и установки на полу
- Вентилятор:
 - очень низкий уровень шума (< 69 db на 1 м)
 - 7 лопастей: высокая производительность (воздушный поток и статическое давление) для равномерного распределения теплого воздуха через перфорированный воздуховод
 - класс изоляции IP55
 - внешний конус вентилятора для забора воздуха и обеспечения высокого статического давления
- *Designed for agricultural and horticultural applications: poultry, pigs and greenhouses*
- *External structure in corrosion resistant steel and combustion chamber in stainless steel*
- *Heat efficiency > 91%*
- *Burner is supplied with snorkel outlet to ensure clean combustion air through connection with external air aspiration duct*
- *Combustion chamber with pre heating and after cooling cycles*
- *Combustion chamber inspection glass peep-hole*
- *IP68 electric box:*
 - *connectable to room thermostat/humidistat/timer*
 - *connectable to a central control unit through wired terminal*
- *Sturdy suspension hooks in stainless steel for ceiling installation and support feet in stainless steel for handling and floor installation*
- *Fan:*
 - *very low-noise fan (noise level less than 69 db at 1 meter)*
 - *with 7 blades: high performances (air flow and static pressure) for uniform diffusion of warm air through the perforated duct*
 - *protection class IP55*
 - *air inlet cone to ensure high static pressure*



Термостат с разъемом для быстрого подключения: FAN для управления вентилятором; LIMIT для управления горелкой; Защитный термостат ПЕРЕГРЕВА в случае перегрева, с ручным перезапуском.





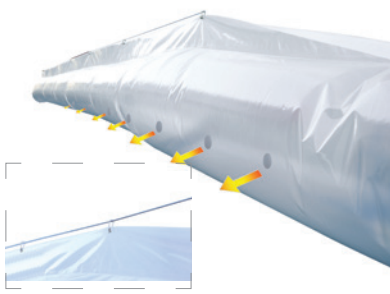
Thermostat with quick connection socket: FAN for fan control; LIMIT for burner control; OVERHEATING safety thermostat in case of overheating, with manual reset.

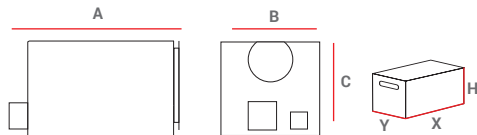
АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 М, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°</p>	<p>ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG</p>	<p>ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT</p>
		
<p>Арт. 02AC582</p>	<p>Арт. 02AC294</p>	<p>Мод. (Ø 100 мм) Арт. 02AC793 Мод. Шланг /Duct (Ø 100 мм, дл=5м) Арт. 02AC577</p>
<p>ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER</p>	<p>ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO СПБ + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN</p>	<p>ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO МЕТАН+ ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN</p>
		
<p>Мод. CH 100 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B101-10 Мод. CH 135 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B103</p>	<p>Мод. CH 135 СПБ/LPG Арт. 074B103-15</p>	<p>Мод. CH 135 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-15</p>
<p>ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DEAERATOR</p>	<p>ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER</p>	<p>НАКЛАДКА ДЫМОХОДА CHIMNEY PASS-PLATE</p>
		
<p>Арт. 02AC800</p>	<p>Арт. 02AC801</p>	<p>Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC412</p>
<p>КОЛЕНО ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW</p>	<p>ТРУБА ДЫМОХОДА 1М ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE (L = 1 m)</p>	<p>ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</p>
		
<p>Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC290</p>	<p>Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC287</p>	<p>Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC658</p>

CH - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY SUSPENDED SPACE HEATERS

ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО ШЛАНГА ПВХ PERFORATED PVC FLEXIBLE AIR DUCT EXTENSION	КОЛЬЦО ФИКСАЦИИ ШЛАНГА CLIP FOR FLEXIBLE AIR INLET/OUTLET DUCT
		
Мод. (Ø 500 мм) Арт. 02AC690	Мод. (Ø 505 мм дл=1,5 м) Арт. 02AC809	Мод. (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663
Мод. (Ø 600 мм) Арт. 02AC691	Мод. (Ø 605 мм дл=1,5 м) Арт. 02AC810	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО ШЛАНГА ПВХ PERFORATED PVC FLEXIBLE AIR DUCT HANGING KIT	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ШЛАНГ PERFORATED DUCT	
		
Мод. (трос/cable 45м + карабины/hooks) Арт. 02AC789	Мод. 25 м (1 ходовой/1 way) Ø 500 мм Арт. 02AC771	Мод. 25 м (1 ходовой/1 way) Ø 600 мм Арт. 02AC776
Мод. (трос/cable 70м + карабины/hooks) Арт. 02AC790	Мод. 50 м (1 ходовой/1 way) Ø 500 мм Арт. 02AC772	Мод. 50 м (1 ходовой/1 way) Ø 600 мм Арт. 02AC777
Мод. (трос/cable 120м + карабины/hooks) Арт. 02AC791	Мод. 100 м (1 ходовой/1 way) Ø 500 мм Арт. 02AC773	Мод. 100 м (1 ходовой/1 way) Ø 600 мм Арт. 02AC778



ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				В УПАКОВКЕ PACKAGING				
МОД	A	B	C	Нетто/Net	X	Y	H	Брутто/Gross
	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]
CH 100	1.718	851	963	190	1.890	880	1.110	210
CH 135	1.718	851	963	190	1.890	880	1.110	210

		CH 100 (OIL)	CH 135 (OIL-GAS)
артикул - code		02CH111	02CH101
номинальная тепловая мощность - rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	98,48 84.695 - 338.779	133,97 115.216 - 460.864
выходная тепловая мощность - output heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	92,87 79.867 - 319.468	121,91 104.847 - 419.387
КПД - heat efficiency	[%]	94,30	91
производительность - air flow	[м³/ч - m³/h]	11.000	11.000
статическое давление - available static pression	[Pa - mm H ₂ O]	200-20	200-20
температура на выходе - temperature rise	при 20°C [°C]	35	45
эффективный тепловой диапазон - effective heat range	[м]	43	43
расход дизеля - oil consumption	[кг/ч - kg/h]	7,79	10,60
расход газа метан G20 - natural gas consumption G20	[м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h]	-	12,74
входное давление газа G20 - inlet pressure G20	[мбар - mbar]	-	20,00
расход газа СПБ G31 - GPL consumption G31	[м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h]	-	4,93-9,59
входное давление газа G31 - inlet pressure G31	[мбар - mbar]	-	37,00
параметры электросети - electrical power	[В~Гц - V-ph-Hz]	230/400 - 3 - 50	230/400 - 3 - 50
потребляемая мощность - power consumption	[Вт - W]	2.020	2.020
Ø дымохода - Ø flue	[мм - mm]	200	200
кол-во на паллете - pallet quantities	[шт - pcs]	1	1