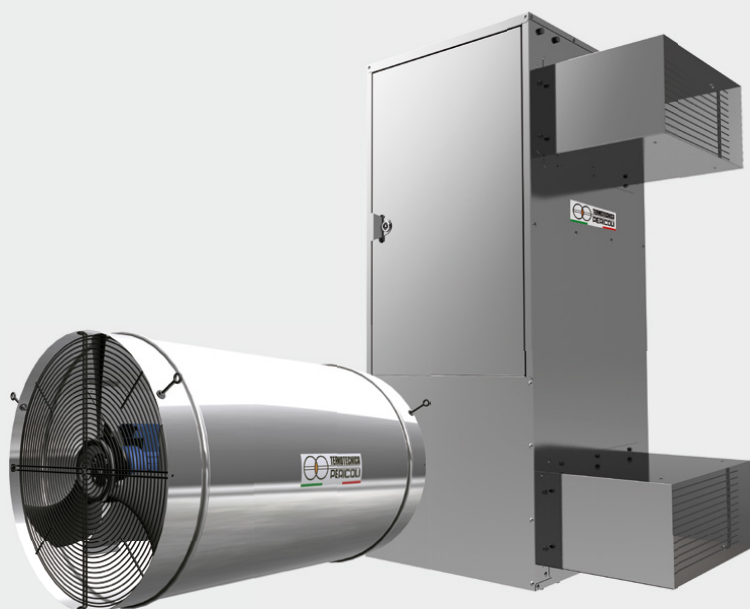


ОТОПЛЕНИЕ

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ТЕПЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ



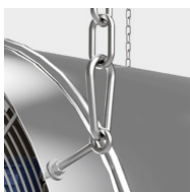
since
1967



agriTERM

ГАЗОВЫЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР ПРЯМОГО НАГРЕВА

Теплогенератор **agriTERM** был специально разработан для использования в животноводческих помещениях. Он изготовлен полностью из нержавеющей стали для высокой устойчивости к коррозии. Прямой нагрев гарантирует максимальную эффективность и **agriTERM** выпускает низкие выбросы Nox и CO в окружающую среду. Теплогенератор может работать на сжиженном углеводородном газе или на метане.



4 рым-болта для подвешивания к потолку



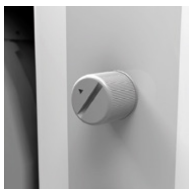
Кнопка ручного сброса



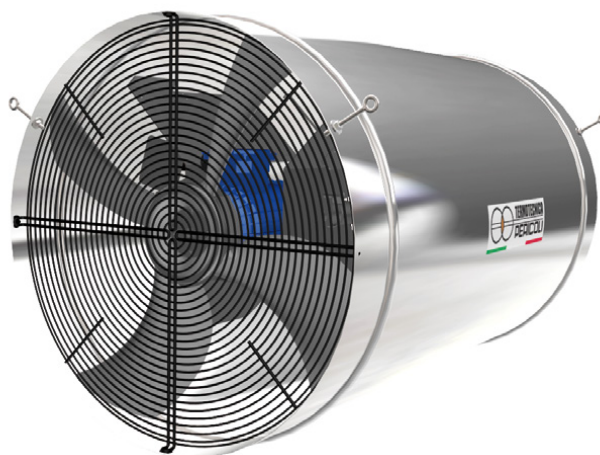
Гнездо для термостата



Удобное подключение к сети



Термостат безопасности с функцией ручного перезапуска



Модель			agriTERM 25	agriTERM 40	agriTERM 65	agriTERM 90
Мощность		кВт	25	40	65	90
		Ккал/ч	21.496	34.394	55.890	77.386
Производительность		м3/ч	2.600	4.200	6.200	7.000
		cfm	1.530	2.472	3.649	4.120
Потребление газа при 1013 мбар/ 15°C	СУГ	кг/ч	1,82	2,91	5,09	6,55
	Метан	м3/ч	2,38	3,81	5,91	8,58
Давление газа	СУГ	мбар	30 (G30)			
			27 (G31)			
	Метан		20 (G20)			
Выбросы в атмосферу	Нох мин-макс	ppm	4-6	4-6	4-6	4-6
	СО мин-макс	ppm	1-4	2-6	2-8	2-8
Электрические параметры	Напряжение	В	230 / 1~	230 / 1~	230 / 1~	230 / 1~
	Частота*	Гц	50	50	50	50
	Эл. ток	А	1,2	1,3	1,7	4,0
Потребление мощности		Вт	180	180	370	550
Уровень шума на расстоянии 1 м		дБ (А)	73	71	71	71

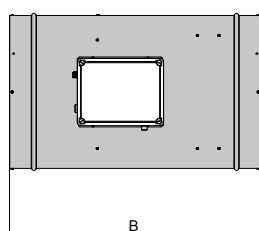
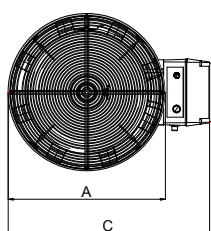
*Модель 60Гц доступна по запросу.

Примечания:

Обязательно указать страну назначения при каждом заказе.

Стандартный теплогенератор работает на метане; в случае потребления СУГа необходимо использовать специальный СУГ-комплект (поставленный вместе с теплогенератором).

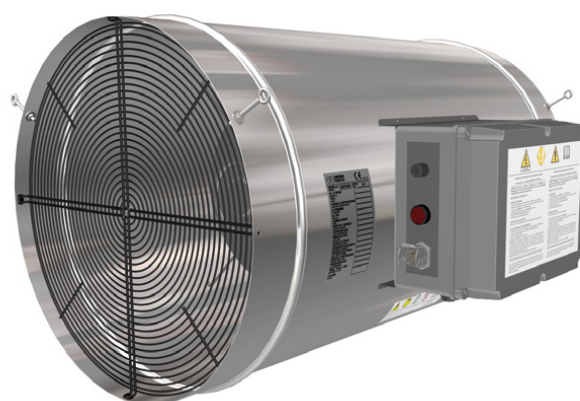
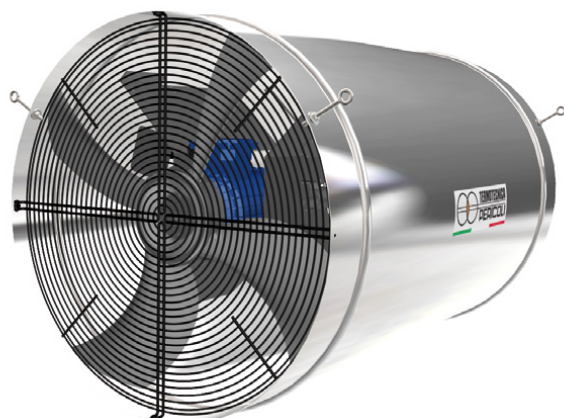
Размеры и возможности погрузки



Модель	agriTERM 25	agriTERM 40	agriTERM 65	agriTERM 90
A [мм]	360	450	560	560
B [мм]	800	800	930	930
C [мм]	520	630	750	750
Вес [кг]	15	17	25	27

Возможности погрузки на паллете									Возможности Погрузки	
Модель	25		40		65 / 90				Модель	25 / 40 / 65 / 90
ДхШхВ – мм	1200x800 x1000	1200x800 x1800	1200x800 x1000	1200x800 x1850	1200x800 x1150	1200x800 x1150	1200x800 x1800	1200x800 x1850	Контейнер 20ft	44
Шт. - №	2	4	2	4	1	2	3	4	Контейнер 40ft	100
Вес брутто – кг	45	83	50	90	44	73	102	131	Грузовик	112

Теплогенератор agriTERM был специально разработан для использования в животноводческих помещениях. Он изготовлен полностью из нержавеющей стали для высокой устойчивости к коррозии. Прямой нагрев гарантирует максимальную эффективность и agriTERM выпускает низкие выбросы Nox и CO в окружающую среду. Теплогенератор работает только на СУГе. Недоступно для стран ЕС



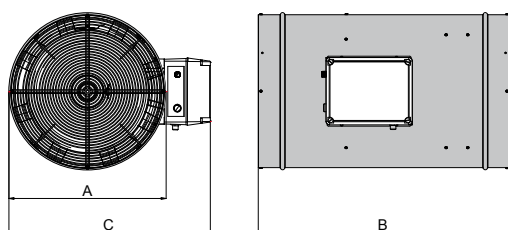
Модель		agriTERM 125	
Мощность	кВт		125
	Ккал/ч		107.480
Производительность	м3/ч		7.000
	cfm		4.120
Потребление газа при 1013 мбар/ 15°C	СУГ	кг/ч	9,0
		мбар	30 (G30) 27 (G31)
Выбросы в атмосферу	Nox мин-макс	ppm	4 - 6
		CO мин-макс	ppm
Электрические параметры	Напряжение	В	230 / 1~
	Частота*	Гц	50
	Эл. ток	А	4,0
Потребление мощности		Вт	370
Уровень шума на расстоянии 1 м		дБ (А)	71

*Модель 60Гц доступна по запросу.

Примечания:

Обязательно указать страну назначения при каждом заказе. Стандартный теплогенератор работает на СУГе.

Размеры и возможности погрузки



Модель	agriTERM 125
A [мм]	560
B [мм]	930
C [мм]	750
Вес [кг]	27

Возможности погрузки на паллете

Модель	125			
ДхШхВ – мм	1200x800 x1150	1200x800 x1150	1200x800 x1800	1200x800 x1850
Шт. - №	1	2	3	4
Вес брутто – кг	44	73	102	131

Возможности Погрузки

Модель	125
Контейнер 20ft	44
Контейнер 40ft	100
Грузовик	112

ГАЗОВЫЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР ПРЯМОГО НАГРЕВА

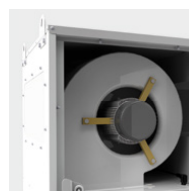
easyTERM



Воздухонагреватель **easyTERM** спроектирован для больших помещений. Каркас из оцинкованной стали со специальным покрытием из цинка и магния гарантирует высокую устойчивость к коррозии в очень агрессивных средах, и поэтому теплогенератор можно установить либо внутри или снаружи помещения. Теплогенератор можно запускать вручную, термостатом или системой управления.



Надежная система управления и безопасности



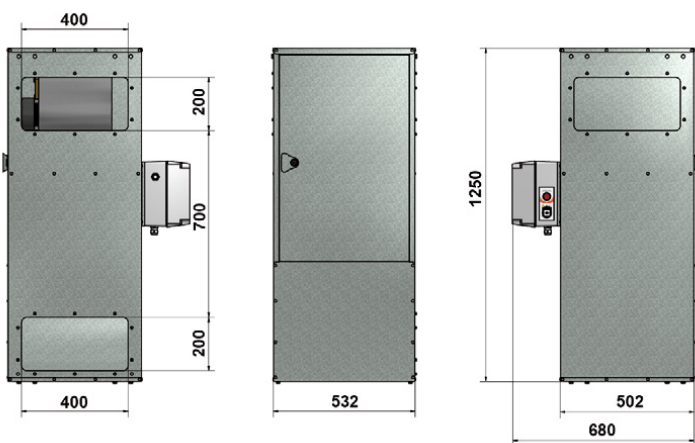
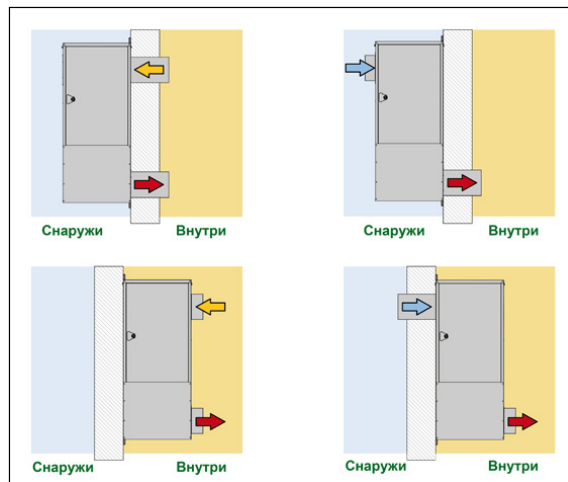
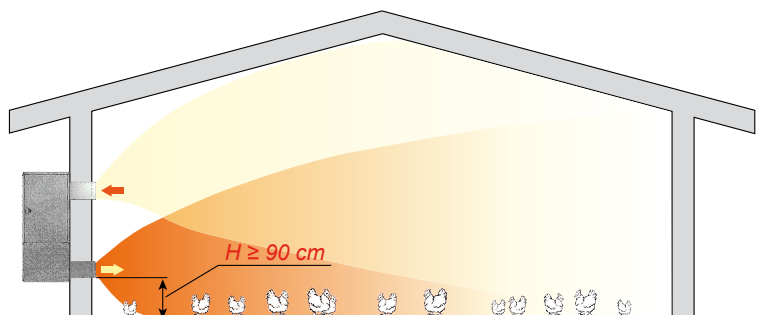
Центробежный вентилятор обеспечивает большой и эффективный поток воздуха



Разные конфигурации впускного и выпускного отверстия, каркас с инновационным покрытием, обеспечивающим долговечность даже в очень агрессивных средах



Изолированный корпус избегает проблем из-за конденсата, ненужных потерь тепла и сжигания в случае случайного контакта с каркасом



*модель 60 Гц доступна по запросу

Примечания:

Обязательно указать страну назначения при каждом заказе.
Стандартный воздушонагреватель работает на метане; в случае потребления СУГ необходимо использовать специальный СУГ комплект (поставленный вместе с воздушонагревателем).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

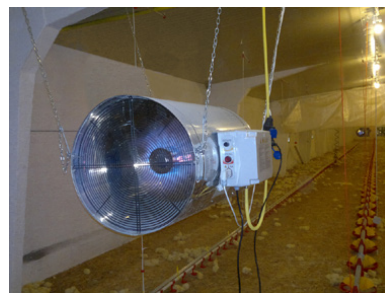
Мощность	кВт	70
	Ккал/ч	60.190
Производительность	м3/ч	3.000
	cfm	1.766
Потребление газа при 1013 мбар/ 15°C	СУГ	кг/ч 5,07
	Метан	м3/ч 6,67
Давление газа	СУГ Г30	мбар 30
	СУГ Г31	мбар 37
	Метан Г20	мбар 20
Выбросы в атмосферу	Нох мин-макс	ppm 4-6
	СО мин-макс	ppm 2-8
Электрические параметры	Напряжение	В 230 / 1~
	Частота*	Гц 50
	Эл. ток	А 2,8
Уровень шума на расстоянии 1 м	дБ (А)	64
Потребление мощности	Вт	615
Вес	кг	70

Возможности погрузки

Возможности погрузки на паллете		
Модель	Тип А	Тип Б
ДхШхВ - мм	600x800x1420	1200x800x1420
Шт. - №	1	2
Вес брутто — кг	80	150

Возможности Погрузки	
Контейнер 20ft	23
Контейнер 40ft	46
Грузовик	56

Многочисленные области применения



Все данные в этом каталоге не являются обзывающими и могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.
pap@pericoli.com

PERICOLI CENTRO AMERICA
pca@pericoli.com

PERICOLI MIDDLE EAST
pme@pericoli.com

PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.
pin@pericoli.com

pericoli.com



PERICOOL являются зарегистрированными товарными Termotecnica Pericoli S.r.l.