



FIRE

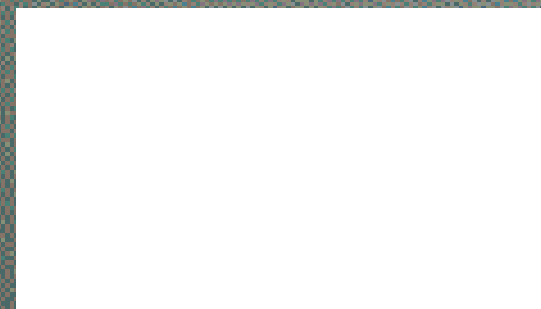


The illustrations and details reported are indicative only. Lamborghini Calor reserves the right to introduce alterations and/or amendments as it deems fit and proper for the development of the product without the obligation of providing prior notice. 01/02 cod B022 Mc Parker - Pn



Lamborghini
CALORECLIMA

Ламборини Калор а.о.
Виа Статале 342 - 44040 Доссо (Феррари) - Италия
Тел. Италия 0532 / 359811 - Тел.отдел.экспорта 0532 / 359913
Факс Италия 0532 / 359952 - Факс отдел.экспорта 0532 / 359947
Интернет: <http://www.lamborhinalcalor.it>
E-mail: info@lamborhinalcalor.it





Дизельные горелки FIRE

FIRE: экология горения

Горелки FIRE являются идеальными горелками, способными работать с самыми современными котлами. Благодаря наличию вытяжной крышки, действующей в качестве аксессуара, процесс горения не наносит вред окружающей среде. При разработке проекта особое внимание было уделено размерам и положению компонентов, для того чтобы внешний вид горелки, сочетающийся со всеми типами котлов, позволил бы достичь абсолютную доступность для ее регулировки и обслуживания. Регулировка головки горения и воздушной заслонки производится с наружной стороны горелки. Особая форма головки горения гарантирует низкий выброс CO и NOx в окружающую среду.

Преимущества устройства предварительного нагрева

Горелки FIRE серии "R" снабжены устройством предварительного нагрева. Эти устройства расположены на линии жиклера и при саморегулирующейся температуре обеспечивают:

- быстрый запуск даже в холодное время и после продолжительного перерыва в работе,
- Улучшение процесса горения, способствуя распылению топлива,
- Позволяет использовать жиклер несколько большего размера, уменьшая опасность засорения при минимальных расходах

Гамма

Гамма моделей FIRE состоит из семи моделей:

FIRE 1 и FIRE 1R

Тепловая мощность 35,6 кВт

FIRE 3 и FIRE 3R

Тепловая мощность 47,4 кВт

FIRE 6 и FIRE 6R

Тепловая мощность 65,2 кВт

FIRE 9 и FIRE 9R

Тепловая мощность 106,7 кВт

По желанию покупателя имеется также:

- Звукоизолирующий кожух;
- Вытяжное устройство для поддержания герметичности горения.

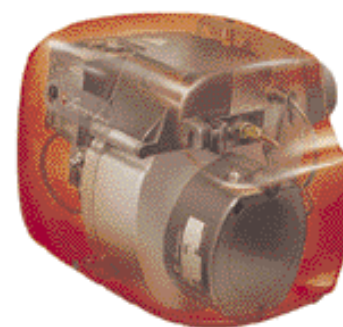


il preriscaldatore montato sulla testa di combustione

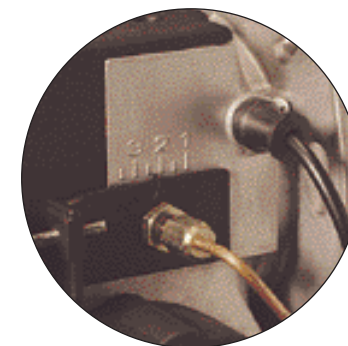


Особенности конструкции

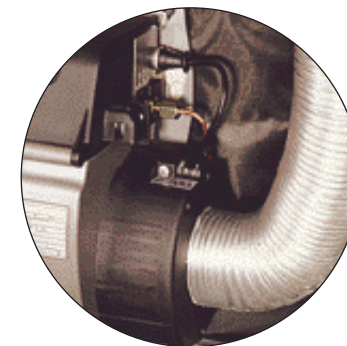
Alcune delle caratteristiche peculiari dei bruciatori FIRE.



Cofano di protezione (disponibile su richiesta)

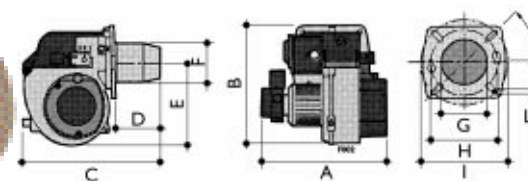


Combustion head adjustment



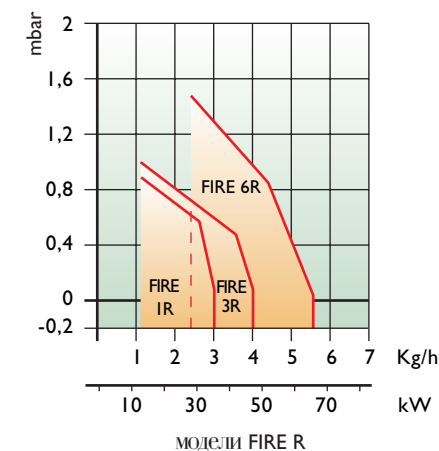
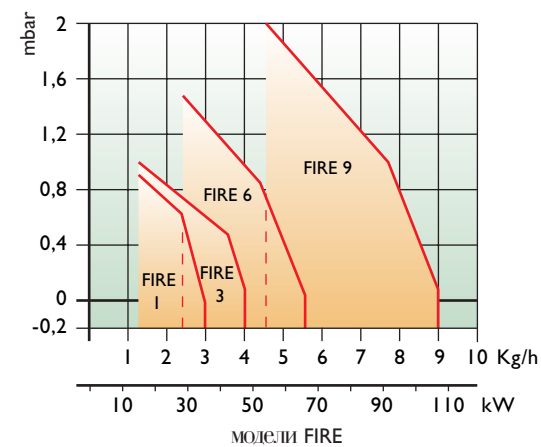
Presca di aspirazione per ottenere una combustione stagna (disponibile su richiesta)

FIRE		1	1R	3	3R	6	6R	9
Расход	min. м ³ /МИН	1,4	1,2	1,4	1,2	2,4	2,4	4,7
	max. м ³ /МИН	3	3	4	4	5,5	5,5	9
тепловая мощность	min. кВт	16,6	14,2	16,6	14,2	28,5	28,5	55,7
	max. кВт	35,6	35,6	47,4	47,4	65,2	65,2	106,7
мотор	ватт	100	100	100	100	100	100	100
	Preriscaldatore	ватт	-	110	-	110	-	110
вес	кг	8,5	8,6	8,5	8,6	8,5	8,6	9
габариты	мм.	325x325x380						
электропитание		230V - 50 Hz monofase						



FIRE	A	B	C	D	E	ØF	ØG	ØH	ØI min.max	L
FIRE 1	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180
FIRE 1 R	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180
FIRE 3	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180
FIRE 3 R	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180
FIRE 6	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180
FIRE 6 R	260	270	290	100	180	90	95	140	140	180
FIRE 9	260	270	330	140	180	100	105	140	140	180

Рабочие кривые



Lamborghini
CALORECLIMA

Company certified UNI - EN 29001 / ISO 9001