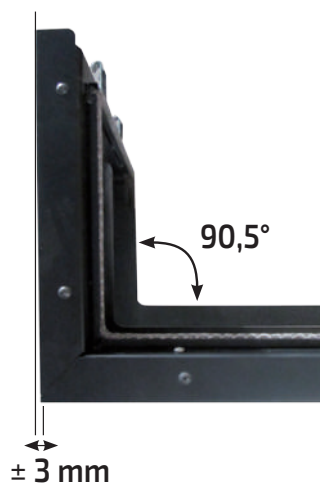


CORNER M14 ESQ

14,0 kW | 85,1 %





Ângulo da porta

Atenção, o ângulo da porta entre os dois vidros, não faz 90°; a porta com um ângulo aberto é uma técnica necessária para uma melhor estanquidade e desempenho na combustão. Preste atenção a este detalhe quando estiver a terminar o acabamento em pladur.

Attention, the angle of the door between the 2 glasses is not 90 °; the door with an open angle is a technical requirement for a better seal and combustion performance. Pay attention to this detail in making plasterboard.

50042 CORNER M14 esquerdo / left | L 81 x P 63 x A 137 CM

	Potência total máx (Pi) Mínima (Pir)	kW	Pi	17,0	Pir	5,7
	Potência nominal máx (Pnom) Mínima (Prid)	kW	Pnom	14,0	Prid	5,1
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	88,5
	Autonomia de carga	h	Pnom	14	Prid	41
	Consumo horário	Kg/h	Pnom	3,5	Prid	1,2
	Tiragem da chaminé	Pa	Pnom	10	Prid	12
	Temperatura saída fumos	°C	Pnom	190	Prid	106
	Capacidade reservatório pellet (± 20 %)*	Kg		50		
	Diâmetro saída fumos	mm		100		
	Caudal dos ventiladores	m³/h		160+160		
	Consumo elétrico	Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid 90
	Peso	Kg		174		
	Índice de eficiência energética	117,0	Classe Energetica			

CORNER M14
FRATAC V M14

Características

Features



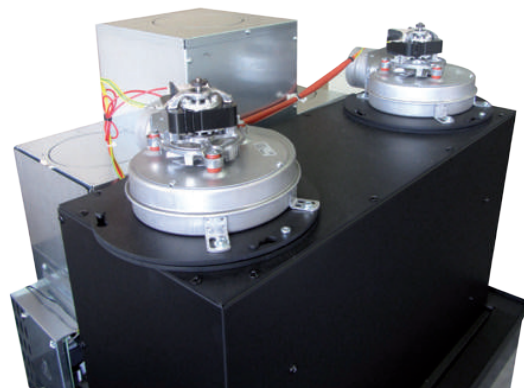
1 Duplo ventilador ar quente

As lareiras CORNER M14 e FRATAC V M14 são fornecidas com dois ventiladores para aquecer o ar ambiente

- Um ventilador centrífugo, no topo direito, de 160 m³/h e com uma saída de 80mm, que pode ser canalizado até um máximo de 7 metros de distância. Controlado automaticamente pelo comando, mediante a potência selecionada.
- Um ventilador centrífugo, no topo esquerdo, de 160 m³/h e com uma saída de 80mm (VENT-3), que pode ser canalizado até um máximo de 7 metros de distância. Controlado manual ou automaticamente pelo comando, mediante a potência selecionada.

The CORNER M14, FRATAC V M14 fireplaces are supplied with two fans to heat the room air:

- *A 160 m³ / h upper right centrifugal fan with a Ø 80 mm hot air outlet, normally fed into the chimney room but which can still be channeled up to a maximum distance of 7 meters, which can not be managed by the customer but works automatically based on the combustion power.*
- *A 160 m³ / h upper left centrifugal fan with a Ø 80 mm hot air outlet (VENT-3) that can be channeled up to a maximum distance of 7 meters, managed by the customer by remote control.*



3 Porta de inspeção obrigatória

Para efetuar o carregamento de pellet no reservatório, assistências técnicas, manutenção periódica e anual do aparelho, é obrigatório deixar do lado onde estão os componentes elétricos, mais do que uma porta de inspeção, ou uma única com pelo menos 50x140cm. A porta pode também ser feita, nas costas do aparelho desde que salvasse um acesso total ao interior.

To load the pellets in the tank, the periodic maintenance and the annual cleaning of the flue, any replacement of spare parts, it is obligatory to leave on the side of the electronic components more than one inspection door or a single inspection door of at least 50x140 cm. The door could also be done on the back or side, allowing access to the entire interior of the fireplace.

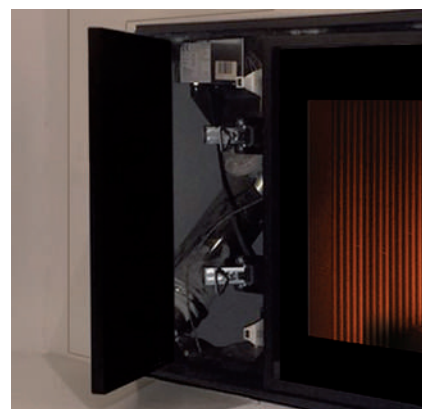


4 Porta de acesso rápido incluída

Para efetuar o carregamento de pellet no reservatório, assistências técnicas, manutenção periódica e anual do aparelho, é obrigatório deixar do lado onde estão os componentes elétricos, mais do que uma porta de inspeção, ou uma única com pelo menos 50x140cm. A porta pode também ser feita, nas costas do aparelho desde que salvasse um acesso total ao interior.

The corner and trifacial fireplaces are equipped as standard with a black painted metal door that must be left visible accessible for opening and closing the door hooks.

The door can also be painted, covered, replaced with a plasterboard door or removed and incorporated into the largest mandatory inspection door.



5 Queimador duplo

Graças ao uso de um queimador duplo em forma de 8, é obtida uma chama larga e natural, semelhante à queima de um aparelho a lenha.

Thanks to the use of a double burner in the shape of 8, a flame is obtained that is wider and more aesthetically similar to a wood-burning fireplace.



6 Entradas de ar no revestimento

É obrigatório garantir sempre um mínimo de entrada e saída de ar, na estrutura que cobre o aparelho. Através de uma grelha em baixo e outra grelha no topo, cada uma com o mínimo de 450 cm².

It is mandatory to always guarantee a minimum ventilation of entry and exit into the cladding through a grid at the bottom and a grid at the top, each of at least 450 cm².