



BIOJAQ JM I-DEA 2 ♦ 8 | 9

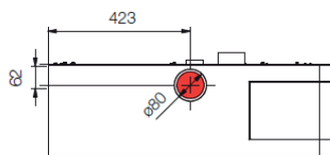
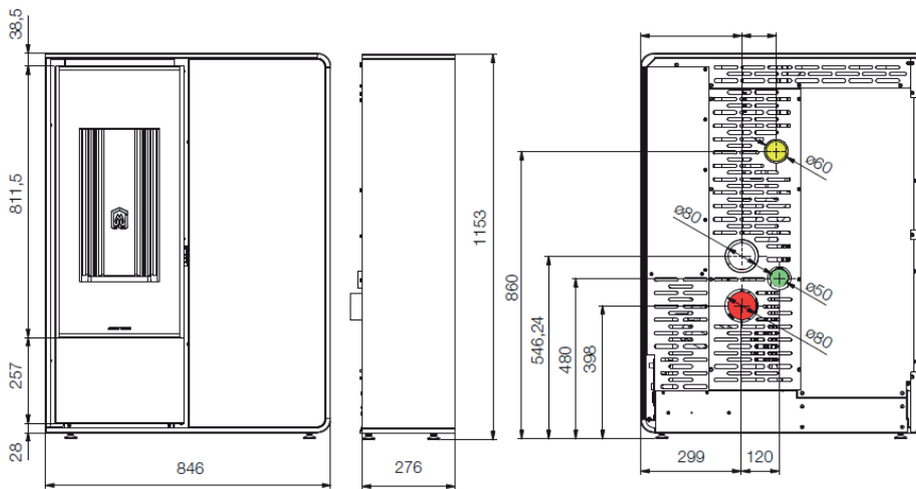
PELLETS | Salamandras | Aq. de ar | Slim | Frente



A gama de salamandras BIOJAQ JM I-DEA 2 oferece uma combinação de revestimentos com bastante opção de escolha. Disponível na versão QUADRA de 8 kW (com os cantos quadrados) e na versão FRONTAL de 9 kW (com os cantos arredondados), oferece uma ampla visão da chama, com um estilo moderno e ainda a tecnologia mais avançada. Pode ser gerida à distância e tem ainda a possibilidade de canalizar o ar quente para outras divisões.

OPÇÕES:

- Revestimento de perfil em branco, preto ou cinza
- Revestimento frontal em aço preto ou cinza, pedra sabão
- Revestimento frontal em cerâmica marfim ou avermelhada, vidro preto listrado (para o modelo frontal, 9 kW)
- Base de vidro
- Base de metal preto
- Kit de canalização de ar quente com ventilador de 170 m³/h
- Kit de saída de fumos superior
- Kit de saída de fumos superior coaxial (p/ versão frontal)



- Ingresso aria
Air inlet
- Uscita fumi
Smoke outlet
- Canalizzazione
Ducting

CARACTERÍSTICAS:



Consultar simbologia de características e certificações na página das legendas.

	8 kW	9 kW
Potência nominal (kW)	8,2	9,3
Rendimento (%)	91,0	91,0
Autonomia máxima (h)	35,0	35,0
Capacidade depósito (kg)	25,0	25,0
Consumo de pellets (kg/h)	0,72 - 1,88	0,72 - 2,15
Diâmetro saída fumos (mm)	80	80

CERTIFICAÇÕES:





BIOJAQ JM I-DEA ♦ 2 ANGULO

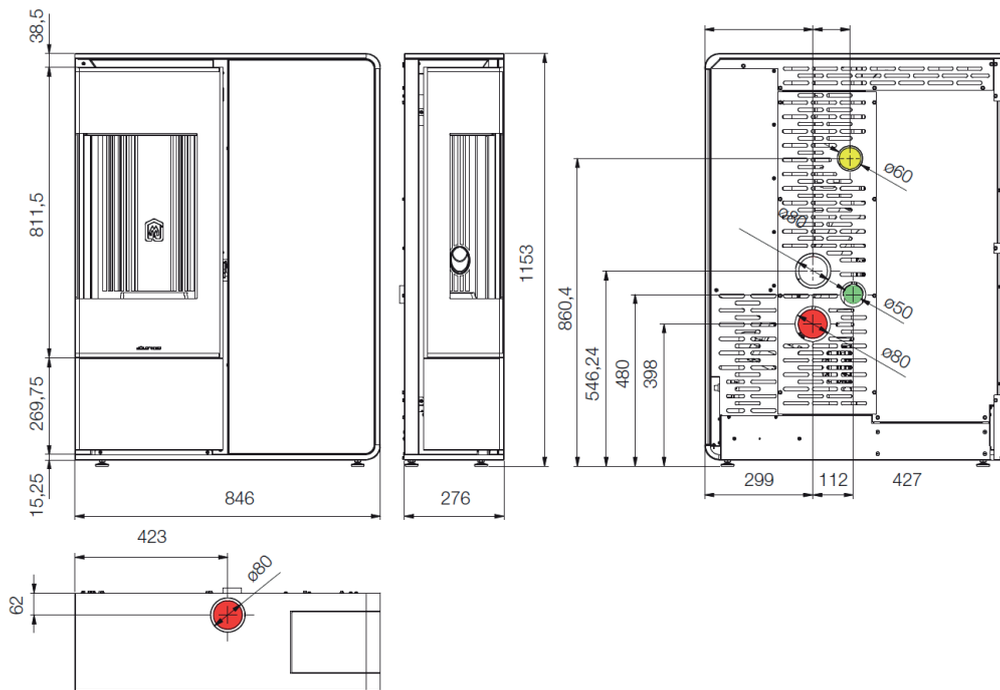
PELLETS | Salamandras | Aq. de ar | Slim |Canto



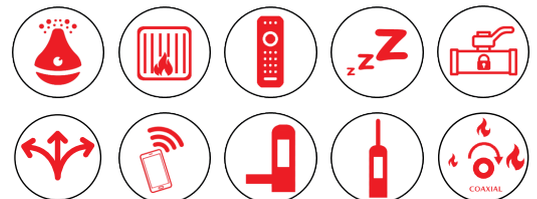
A gama de salamandras BIOJAQ JM I-DEA 2 oferece uma combinação de revestimentos com bastante opção de escolha. Na versão de canto, mesmo com o vidro de grandes dimensões, o queimador não é visível, oferecendo uma ampla visão da chama. Um estilo moderno com a tecnologia mais avançada. Pode ser gerida à distância e tem ainda a possibilidade de canalizar o ar quente para outras divisões.

OPÇÕES:

- Revestimento de perfil em branco, preto ou cinza
- Revestimento frontal em cerâmica marfim ou avermelhado, vidro preto listrado, aço preto ou cinza, pedra sabão
- Base de vidro
- Base de metal preto
- Kit de canalização de ar quente com ventilador de 170 m³/h
- Kit de saída de fumos superior
- Kit de saída de fumos superior coaxial



CARACTERÍSTICAS:



Consultar simbologia de características e certificações na página das legendas.

Potência nominal (kW)	11,0
Rendimento (%)	91,0
Autonomia máxima (h)	35,0
Capacidade depósito (kg)	25,0
Consumo de pellets (kg/h)	0,72 - 2,54
Diâmetro saída fumos (mm)	80

CERTIFICAÇÕES:

