

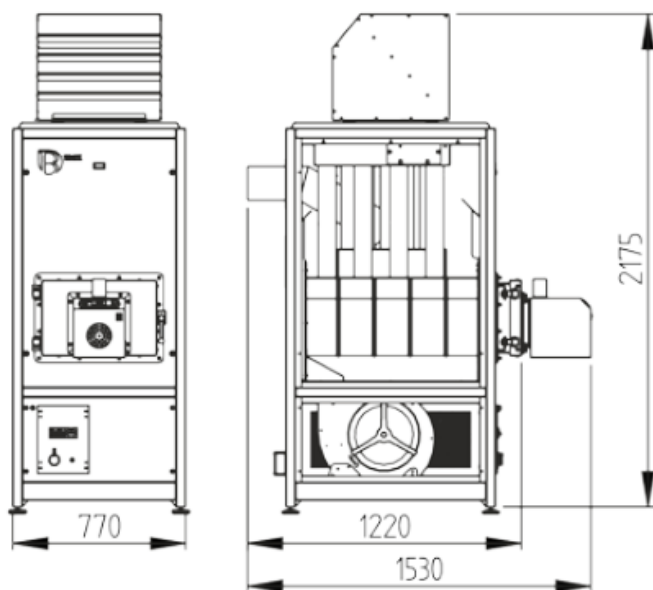
GERADORES DE AR QUENTE A PELLET

- E Geradores de ar quente a pellet
- E Potências disponíveis de 50 e 100kW. (outras sob consulta)
- E Configuração de chão-vertical
- E Fornecidos de série com difusor na parte superior, para sistema de difusão directa. Possível fornecimento para ligação a condutas, sob consulta.
- E Ventiladores centrífugos impulsionados por motor eléctrico
- E Câmara de combustão em aço inoxidável com dois feixes de tubos
- E Tubos do permutador em posição vertical para evitar deposição de cinzas resultantes da combustão
- E Abertura frontal de fácil acesso para limpeza da câmara de combustão
- E Queimador equipado de série com alimentador
- E Queimador preparado para ligação a rede de ar comprimido para limpeza da cabeça de combustão (excepto versões de potência inferior a 100kW)
- E Queimador equipado com válvula de anti-retorno de chama (excepto versões de potência inferior a 100kW)

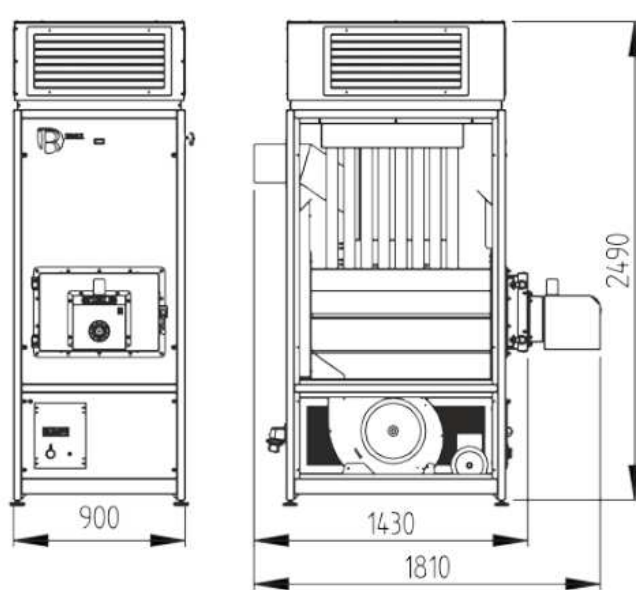


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSÕES

Modelo	B-MAX 50	B-MAX 100
Potência (kW)	50	100
Caudal de ar (m ³ /h)	5500	9000
Tipo de combustível	Pellet e Agri-pellet	Pellet e Agri-pellet
Eficiência (%)	> 90	> 90
Limpeza compartimento cinzas	Sistema mecânico automático	Sistema mecânico automático
Altura (mm)	2175	2490
Largura (mm)	770	900
Profundidade S/ Queimador (mm)	1220	1430
Profundidade C/ Queimador (mm)	1530	1810
Peso (kg)	350	500
Aumento de Temperatura (°C)	30	40
Alimentação elétrica	220 V	380 V - 3~ +N+T
Depressão fumos (Pa)	20	20



B-MAX 50



B-MAX 100