

## ThermoBoost VF3

**SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA TORRE ANTI-GEADA E VENTILADOR:**

**V1 - V1F - V2 - V3 - P1 - MK1 - MK850 - MKe**

Alto valor ambiental (HVE)



**-4°**

Temperatura de proteção SEM AQUECIMENTO

**-7°**

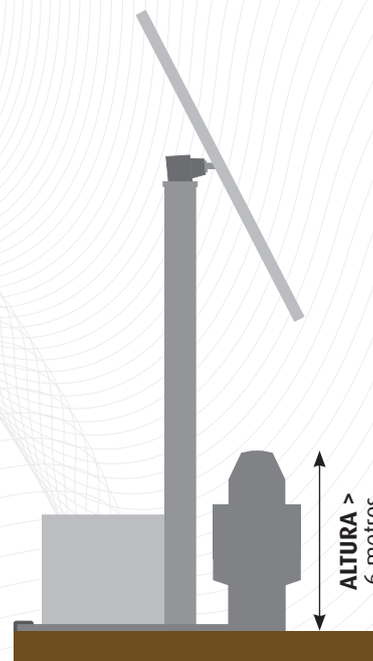
Temperatura de proteção COM AQUECIMENTO

**CONSTRUÇÃO >**  
Aço refratário

**4 POSIÇÕES DE AQUECIMENTO POR 4 POTÊNCIAS >**

- > 200 kW / hora
- > 400 kW / hora
- > 600 kW / hora
- > 800 kW / hora

**3 QUEIMADOR >** Pellet



**Adaptável a todas as marcas de máquinas**

**1** Para beneficiar da **INVERSÃO TÉRMICA**, a torre deve entrar em serviço quando a temperatura ainda é positiva + 0,5° e + 1,5° (temperatura húmida).

**2** A utilização de aparelho de aquecimento quando a temperatura atinge o ponto crítico, permite um aumento até + 2°C da temperatura da área protegida.

**3** Diante da **geada negra**, sem inversão térmica, o uso da torre com fonte de calor externa é essencial.