



# ThermoboostRN7AS

**+ SYSTÈME DE CHAUFFAGE POUR TOUR ANTIGEL**  
COMPLÈMENT DE PROTECTION OPTIMALE > 6 HA

EN COMPLÈMENT > **DES TOURS ANTIGEL**



## ✱ SYSTÈME DE CHAUFFAGE

|  |  |
|--|--|
| BRÛLEUR                                      | Diesel   |
| ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE                     | Par prise de force tracteur ou direct sur moteur                                     |
| FABRICATION                                  | Acier réfractaire  |
| HAUTEUR                                      | 6 mètres   |
| ALIMENTATION                                 | 12 volts pour ventilateurs   |
| 3 POSITIONS DE CHAUFFES<br>POUR 3 PUISSANCES | > 600 000 Calories/heure<br>> 1,200,000 Calories/heure<br>> 1,800,000 Calories/heure |



Température  
de protection  
SANS CHAUFFAGE



Température  
de protection  
AVEC CHAUFFAGE

- 1 Afin de bénéficier de **L'INVERSION THERMIQUE**, la tour doit être mise en service lorsque la température est encore positive entre + 0,5° et + 1° (température humide)
- 2 L'utilisation d'appareil de chauffage lorsque la température atteint le point critique, permet une augmentation jusqu'à +2°c de la température de la zone protégée.
- 3 L'exploitation de plusieurs tours dans la même zone augmente l'efficacité dans les zones protégées.



RETROUVEZ UNE LARGE GAMME DE MATÉRIEL DE PROTECTION CONTRE LE GEL  
sur notre site : [WWW.TOUR-ANTIGEL.COM](http://WWW.TOUR-ANTIGEL.COM)

[WWW.TOUR-ANTIGEL.COM](http://WWW.TOUR-ANTIGEL.COM)