

# SÉCHOIR À ÉTAGE 2x1 m

Ventilateur centrifuge en 220 V (Disp en 380V Tri)  
+ Générateur 32kW

# SAE

Séchoir 2 m x1 m  
**SAE0072**

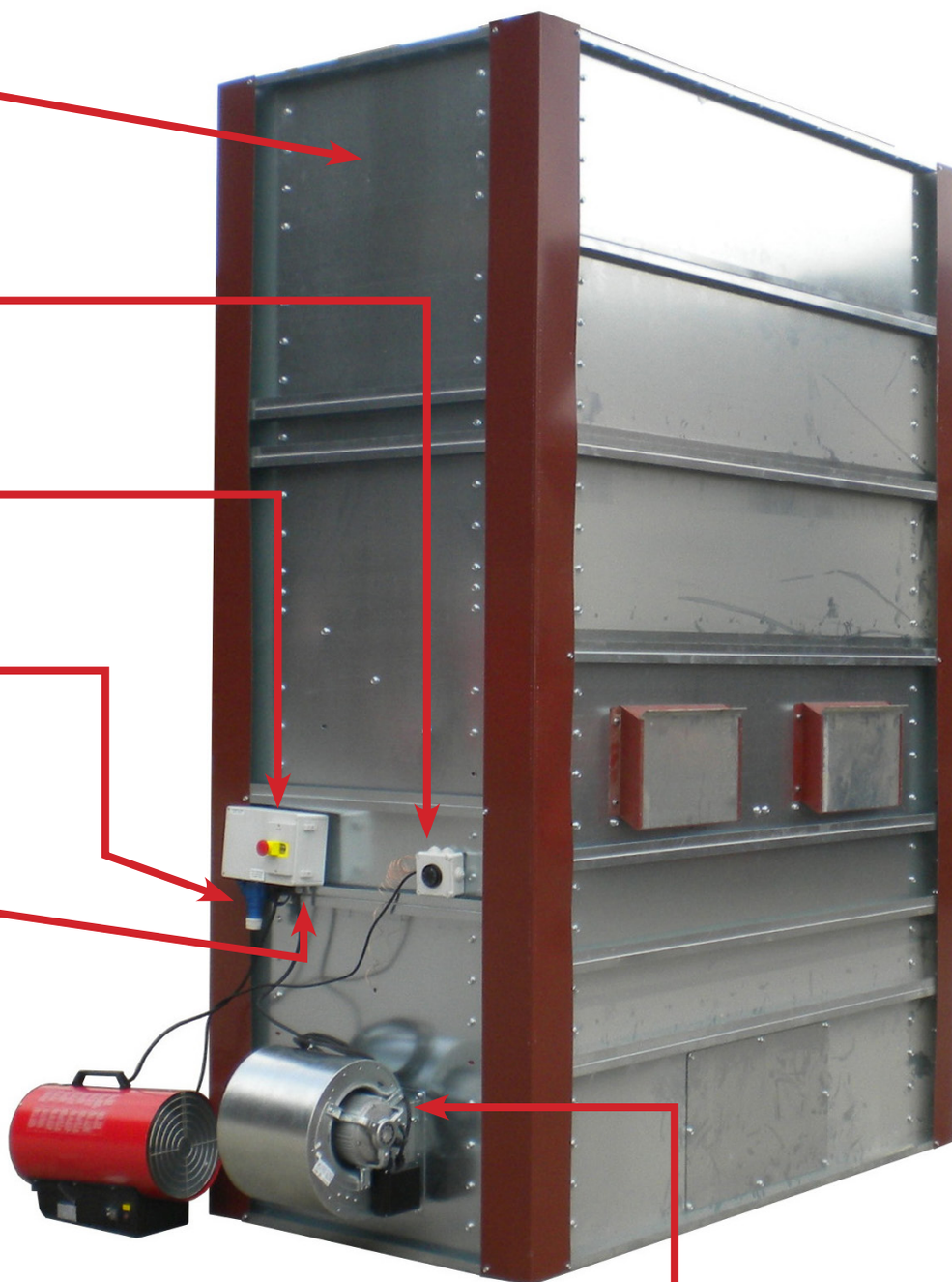
Thermostat simple  
(consigne)  
**4070005**

Boîtier électrique pour  
accoupler le ventilateur  
et le générateur  
**7110045** (220v)  
**7110046** (380v)

Prise alimentation  
générale

Prise Générateur  
220V mono

Générateur de chaleur  
**4060026**



Ventilateur centrifuge en 220 V mono 0,55 kW  
**4030021**

ou

Ventilateur centrifuge en 380 V triphasé 1,1 kW  
**4030026**

*Matériel pour la récolte et le travail des fruits*



**A M B Rousset**  
impasse du Tilleul  
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73  
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82  
E-mail : [contact@ambrousset.com](mailto:contact@ambrousset.com)  
[www.amb-rousset.com](http://www.amb-rousset.com)

# SÉCHOIR À ÉTAGE 2X1 M SAE

## Caractéristiques générales

- Le séchoir est composé d'un plancher ajouré et de 4 cotés
- Vidange par trappe
- Ensemble boulonné de profils et tôles galvanisés
- Ventilateur centrifuge double ouïes 0,55 kw 220 V monophasé
- Générateur de chaleur GAZ

## Avantages :

- Vidange par trappe
- Livraison sur un palette
- Montage aisé
- Revente aisée si besoin
- Déplacement possible

## Poids et dimensions :

Longueur : 2 m

Largeur : 1 m

Hauteur : 3 m

Poids : 510 kg

Volume utile : 3 m<sup>3</sup>

Capacité : 1 tonne de noix sèches

