

SÉCHOIR À ÉTAGE 2x1 m

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

SAE

Séchoir 2 m x1 m
SAE0072

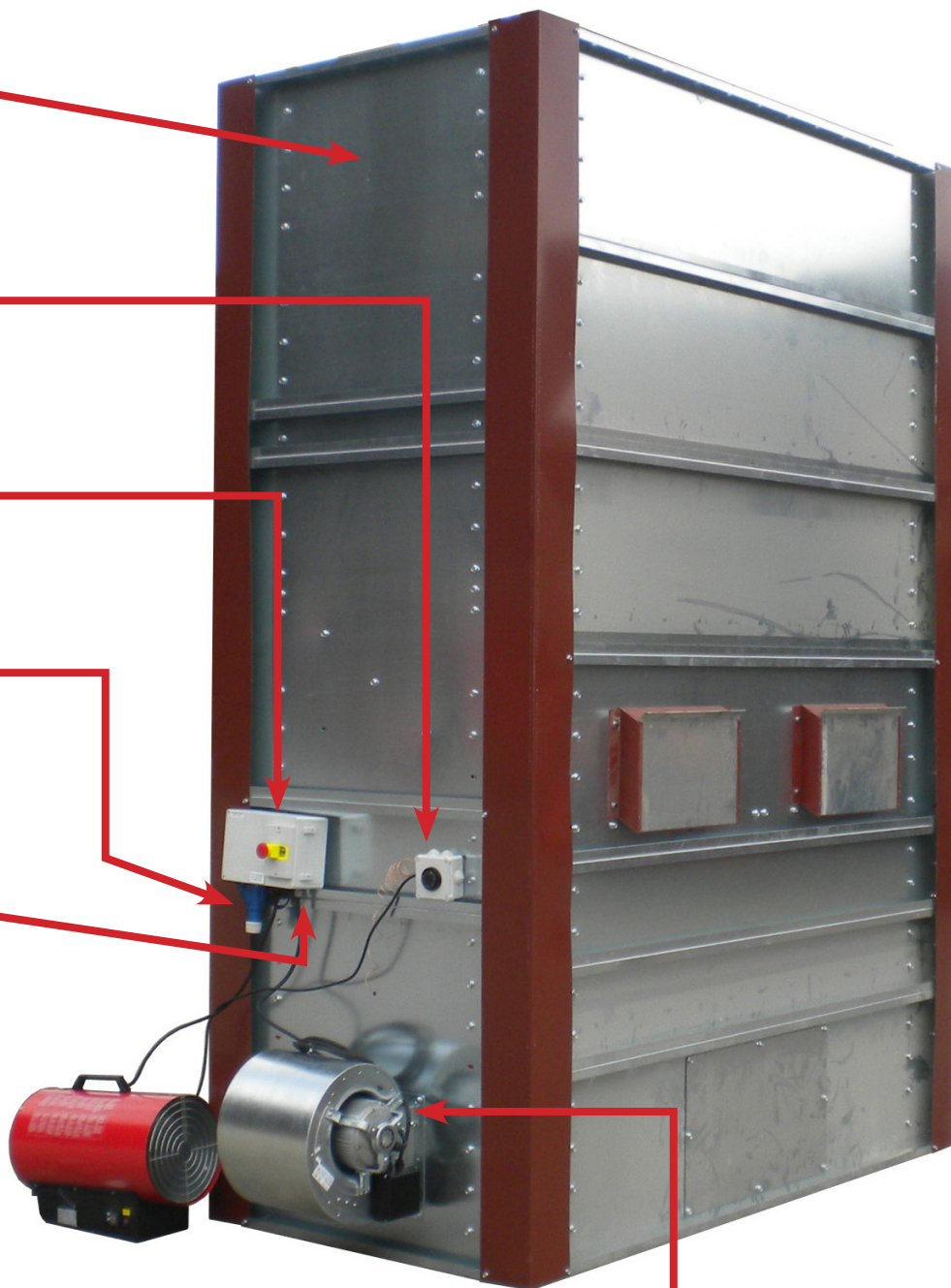
Thermostat simple
(consigne)
4070005

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
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 m³

Capacité : 1 tonne de noix sèches

