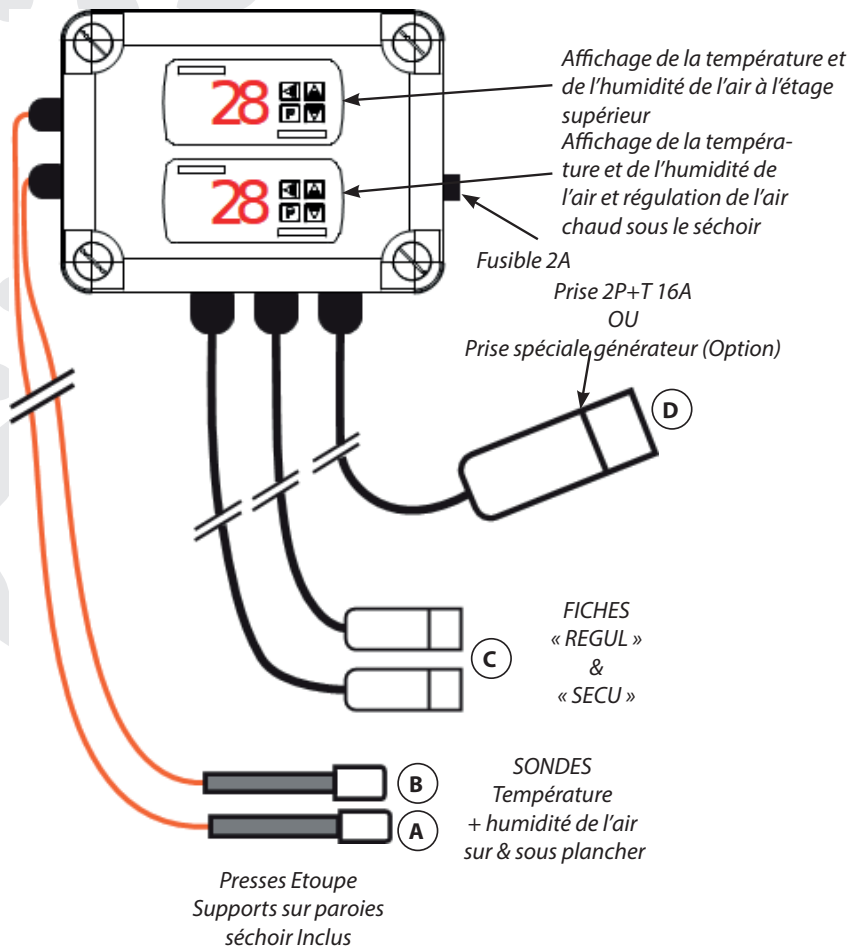


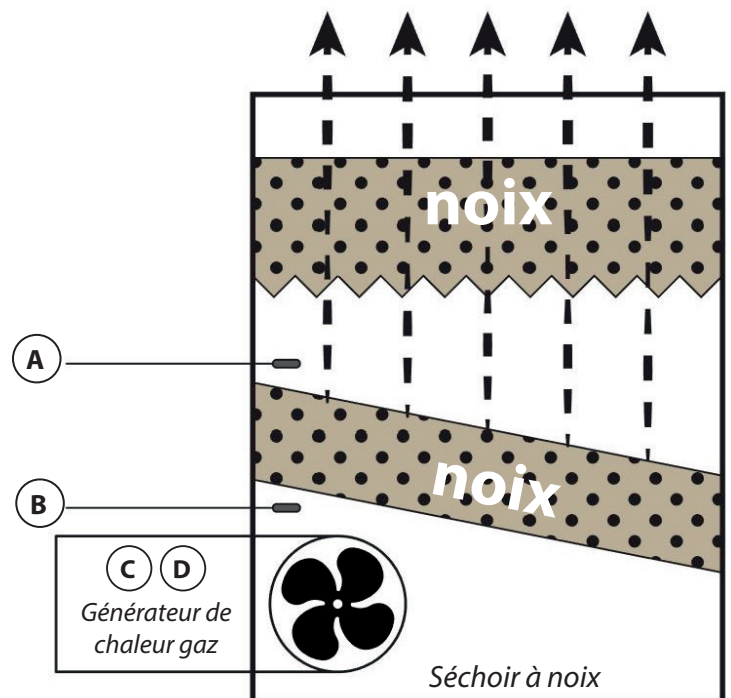
RÉGULATION ÉLECTRONIQUE **SAE**



Régulation Electronique **température double affichage + hygro métrie**
2 sondes
7110072



Régulation Electronique 2 consignes **température seule**
1 sonde
7110093



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

Caractéristiques générales

Cet appareil sert à réguler de manière électronique la température de l'air dans un séchoir à étage. Il permet d'afficher en temps réel la température et l'hygrométrie de l'air avant et après le premier étage du séchoir.

La différence des valeurs sur l'hygrométrie, aide à connaître le niveau de séchage.

Caractéristiques techniques

Référence	7110072	7110093
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Régulation électronique de la température - régulation double allure pour générateur centrifuge OU <ul style="list-style-type: none"> - régulation simple allure pour générateur hélicoïdale • 2 sondes température et humidité de l'air • 2 afficheurs électroniques de la température et de l'humidité de l'air 	<ul style="list-style-type: none"> • Régulation électronique de la température • 1 sonde température • 1 afficheur électronique de la température uniquement
Spécification Electrique	Prise 230VAC 2p+T 16A domestique ou prise spéciale générateur AMB 230VAC 50Hz (Option) Fusible 2A – consommation 10 VA	
Boîtier	Boîtier en ABS résistant IP54 (Hors sonde Mixte) + support en tôle anti-vibration	
Options	Prise spéciale générateur AMB 230VAC 50Hz > Le boîtier est entièrement alimenté par le Générateur.	
	Longueur des câbles : Alim : 3 ml Sondes : 3 et 9 ml Prises Thermostat : 6ml	Longueur des câbles : Alim : 3 ml Sondes : 3 ml Prises Thermostat : 6ml

Pour les générateurs centrifuges : les références

7110072 (Régulation Electronique température double affichage + hygro métrie, 2 sondes)

et **7110033** (Régulation Electronique 2 consignes température seule 1 sonde)

remplacent les anciennes références

4070002 (Thermostat JUMO en coffret complet)

et **4070005** (Thermostat économique en coffret)

Pour les générateurs hélicoïdaux les références **7110072** et **7110033** remplacent l'ancienne référence **4070005**.