



+ LES PLUS

- Economie d'énergie
- Thermostat intégré
- Sonde thermostatique 0 - 90°C sur caisson
- Température acceptée jusqu'à 180°C
- Facilité de montage
- Faible niveau sonore

✓ APPLICATIONS

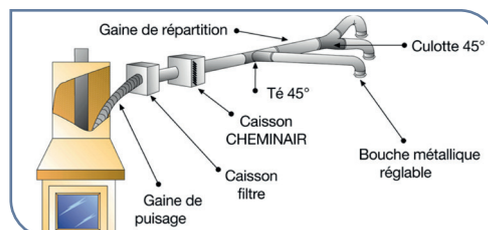
- Optimiser le chauffage obtenu par foyer fermé

✓ GAMME

- Débits 400 et 600 m³/h
- 1 kit complet

✓ RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Débit (m ³ /h)	Puissance (W)	Intensité (A)	Thermostat intégré	Ø de sortie (mm)	Dimensions (mm)	
CHEMINAIR 400	630 001	400	65	0,29	Oui	125	292 x 238 x 238	
CHEMINAIR 600	630 002	600	100	0,45	Oui	160	343 x 278 x 258	
KIT CHEMINAIR	630 003	400	1 caisson CHEMINAIR 400 + 3 BIR 125 + 1 CL 125/45° + 1 TE 125-125/90° + 1 GA 125 3m + 1 BA 50/10 + 6 COF 125(x2)					



✓ ACCESSOIRES



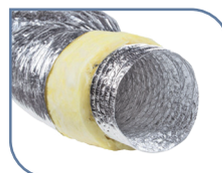
Caisson filtre		
Référence	Code	Ø de sortie (mm)
Caisson filtre 400	890 002	125
Caisson filtre 600	890 003	160



Bande aluminium		
Référence	Code	Longueur (m)
BA 50/10	990 713	10
BA 50/50	992 797	50



Gaine de puisage aluminium		
Référence	Code	Ø de sortie (mm)
GA 125 (3 m)	820 190	125
GA 160 (3 m)	820 194	160



Gaine de distribution isolée aluminium		
Référence	Code	Ø de sortie (mm)
GSI 125 (3 m)	820 722	125
GSI 160 (3 m)	820 602	160



Bouche insufflation réglable		
Référence	Code	Ø de sortie (mm)
BIR 125	850 749	125
BIR 160	850 771	160



Variateur électronique monophasé		
Référence	Code	Installation / Intensité
REB 1 N	704 149	Saillie / 1 A
REB 1 NE	704 147	Encastrable / 1 A