

NF EN 12697-39

Teneur en liant d'un enrobé par calcination

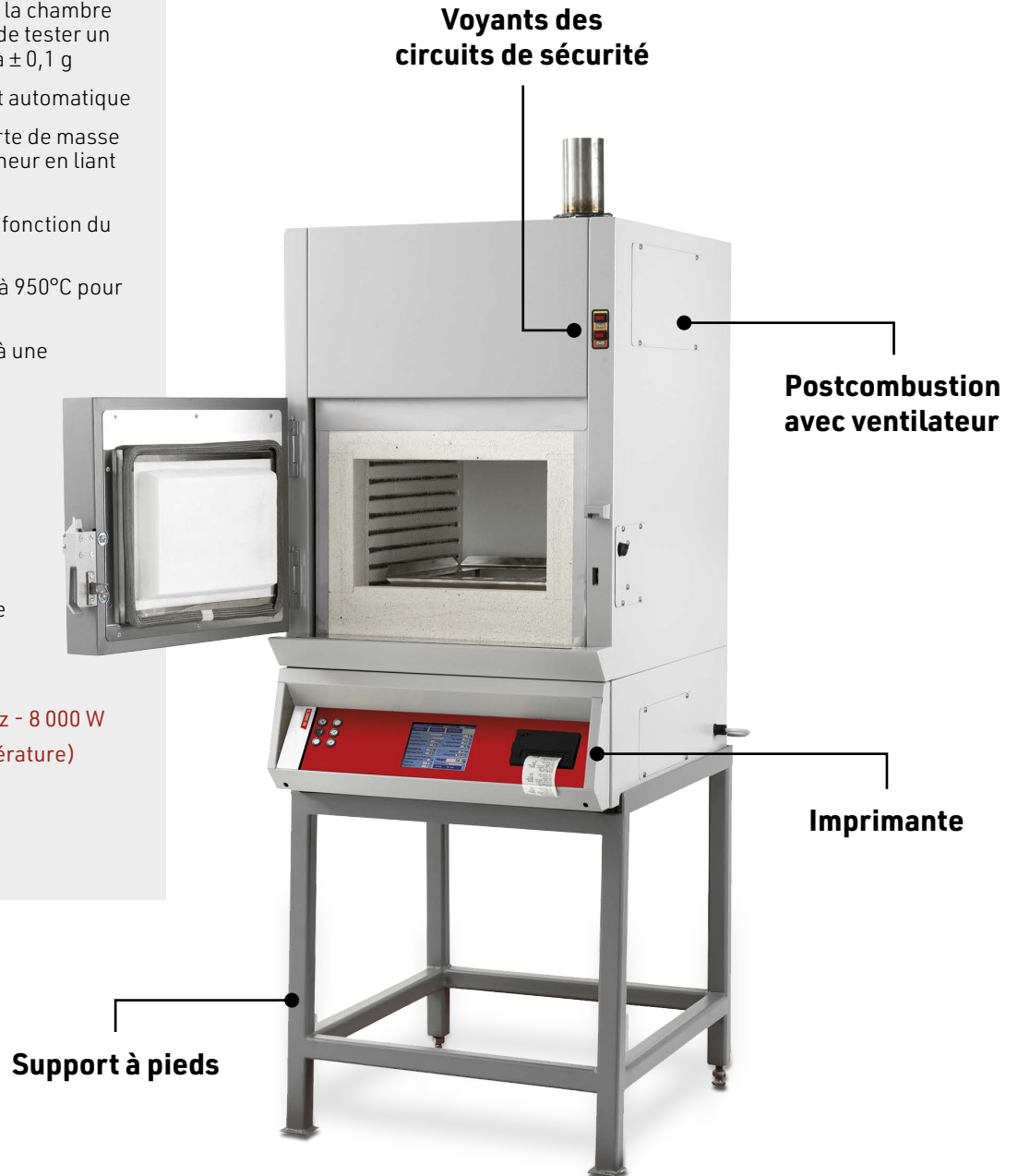
- Chauffage de l'échantillon à haute température (750°C)
- Permet de s'affranchir des solvants chlorés et des vapeurs nocives
- Système de pesée intégré à la chambre de combustion permettant de tester un échantillon jusqu'à 4 500 g à $\pm 0,1$ g
- Cycle d'essai complètement automatique
- Suivi de l'évolution de la perte de masse en continu et calcul de la teneur en liant en fin d'essai
- Coefficient d'ajustement en fonction du granulat
- Chambre post-combustion à 950°C pour réduire les émissions
- Édition des résultats grâce à une imprimante intégrée
- Ecran tactile LCD
- Livré avec :
 - Support à pieds
 - Gants de sécurité
 - Protection faciale
 - Poignée supplémentaire pour panier

240 V - 3 Ph + neutre - 50 Hz - 8 000 W
(3 000 en maintien en température)

120 kg

220 x 350 x 450 mm (int.)

600 x 740 x 980 (ext.)



Teneur en liant