



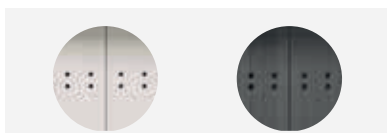
Gamme de puissance: **3 - 21 kW**

Efficacité thermique : **jusqu'à 84%**

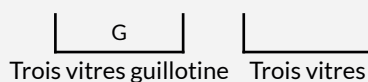
Cheminées de la gamme PRO

NB

Revêtement Termotec :



Version / vitrage :



Répond aux
critères
d'écoconception



Conçu pour la
récupération



Conforme à
BImSchV2



NBC 500/500

494x464



NBC 600/400

594x464



NBU 500/700

483x509



NBC 680/280

680x339



NBC 800/400

794x464



NBC 1000/400

994x464



NBC
BS L/P 680/280

402x626



- 01. Sortie de fumée rotative** – possibilité de rotation à 360°, permettant un positionnement sans contrainte de l'insert par rapport au conduit.
- 02. Peinture résistante** – l'insert est recouvert d'un mélange de peinture spécialement formulé, très résistant aux rayures et aux hautes températures. Aspect lisse et uniforme, sans émission d'odeur.
- 03. Porte en acier** – fabriquée en profilé fermé, robuste et résistante aux contraintes mécaniques.
- 04. Système de vitre propre** – rideau d'air maintenant la propreté de la vitre.
- 05. Vitre décorative** – finition élégante et moderne, qui donne à la façade du foyer un aspect raffiné.
- 06. Vitre de foyer** – verre céramique de la plus haute qualité du fabricant allemand Schott. Garantit clarté et durabilité exceptionnelles.
- 07. Système Lift-Up** – un système exclusif d'ouverture qui assure une levée et descente fluide de la vitre, pour un confort d'utilisation exceptionnel.
- 08. Pieds réglables** – facilitent la mise à niveau de l'insert et permettent un positionnement précis, même sur un sol irrégulier.
- 09. Confort d'usage** – la porte est équipée d'une poignée discrète, permettant d'ouvrir ou fermer uniquement les vitres souhaitées, en toute simplicité.
- 10. Arrivée d'air extérieure** – l'alimentation en air s'effectue uniquement depuis l'extérieur. La régulation par un seul levier permet un contrôle précis du processus de combustion.
- 11. Déflecteur de sortie** – prolonge le parcours des fumées. Ce système améliore la combustion et permet une meilleure récupération de la chaleur.
- 12. Revêtement TERMOTEC** – matériau assurant une combustion efficace, accumulant la chaleur et augmentant la température à l'intérieur du foyer. Apporte une finition élégante à la cheminée. Disponible en blanc ou en noir.
- 13. Alimentation en air secondaire** – système qui dirige l'air sur la paroi arrière pour assurer une combustion plus précise.
- 14. Cendrier et grille** – cendrier en fonte facile à retirer, pour un nettoyage simple et rapide.
- 15. Tubulaires de transfert thermique** – augmentent la surface d'échange thermique et prolongent le parcours des fumées. Ce processus réduit la température des gaz d'échappement, ce qui améliore l'efficacité de combustion et limite les pertes thermiques dans le conduit.