



CHALEUR PROGRAMMABLE



JOLLY MEC
LEADER NELL'RISCALDAMENTO



JOLLY STAR 68

10 kW

Les **cheminées et thermocheminées à pellets** Jolly Star sont des cheminées à pellets au **design élégant**, conçues pour le chauffage à **circulation d'air humidifié**. **Canalisables** et équipées d'un **humidificateur incorporé**, les cheminées à pellets Jolly Star diffusent une chaleur uniforme et saine : elles canalisent l'air vers plusieurs pièces et assurent une ambiance plus saine.

La **thermocheminée à pellets** Jolly Star convient aux logements de moyennes et grandes dimensions.

AVANTAGES

• CANALISABLE

Il est possible de canaliser l'air dans plusieurs pièces et de diffuser une chaleur uniforme.

• HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ

La présence d'un humidificateur incorporé améliore la qualité de l'air et assure une ambiance plus saine. Il suffit d'y ajouter quelques gouttes de votre huile essentielle préférée pour parfumer toute la maison.

CARACTÉRISTIQUES



CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIREREFLECTOR

La chambre de combustion, fabriquée en Firereflector haute densité (HD) et en matériau réfractaire, permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.



TÉLÉCOMMANDÉ MULTILINGUE

L'unité de commande électronique multilingue contrôle toutes les fonctions de la cheminée directement depuis la télécommande. Un accessoire GPRS, disponible en option, permet de gérer l'allumage et l'extinction par sms.



TOBOGGAN DE CHARGEMENT À PELLETS

Le toboggan pour le chargement du pellets, fourni de série, permet un plus grand confort et peut être directionné sur les quatre côtés.



AMOVIBLE

Le support coulissant inséré dans la base permet d'extraire l'insert de son logement pour l'entretien, sans devoir effectuer aucun travail de maçonnerie.



JOLLY STAR 80

14 kW

CONFIGURATION DE SÉRIE

Unité de commande électronique • Radiocommande de poche avec écran rétro-éclairé pour le contrôle/réglage des fonctions • Écran de secours • Porte en verre vitrocéramique • Prise de courant avec interrupteur bipolaire et fusibles • Prise schuko avec câble 1,5 mètre • Extracteur des fumées • Revêtement chambre de combustion en Firelector • Humidificateur • Récipient de remplissage humidificateur • Ventilateur de 410 m³/h pour Jolly Star 68 • Ventilateur de 680 m³/h pour Jolly Star 80 • Réservoir à pellets • Goupillon • Pinceau • Résistance électrique d'allumage • Systèmes de sécurité • Convoyeur télescopique chargement de pellets • 3 m de tube aluminium flexible diam. 80 mm pour Jolly Star 68 et diam. 100 mm pour Jolly Star 80 • Support montants réglable en hauteur avec orifices pour la fixation au sol • Guides de coulissemement/extraction • 2 bouches réglables 18x12 cm avec fermeture réglable • Sonde de contrôle température ambiante • Raccord entrée d'air primaire ø 80 mm • Raccord entrée d'air de renouvellement ø 120 mm • Étriers de fixation murale • Système de chargement pellets à plusieurs positions • Clé de déverrouillage coulissemement • Gant.

OPTIONS JOLLY STAR

- 1 - GPRS pour allumage à distance
- 2 - Tôle de finition pour adapter la bouche de foyer aux habillages pour mod. 80



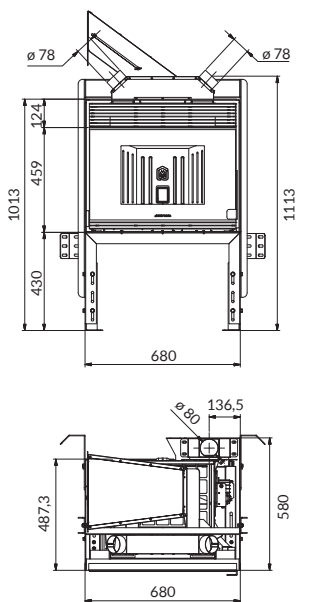
DONNÉES TECHNIQUES

	JOLLY STAR 68	JOLLY STAR 80
Puissance brûlée	11,5 kW	15,9 kW
Puissance thermique nominale	10 kW	13,8 kW
Puissance minimale	2,8 kW	3,0 kW
Rendement	87,5 %	86,8 %
Consommation min/max	0,7 - 2,4 kg/h	0,7 - 2,7 kg/h
Capacité du réservoir pellet	15 kg	15 kg
T fumées	175 °C	187 °C
Tirage minimum	10 Pa	12 Pa
CO (13% O ₂)	0,014 %	0,032 %
Volume fumées	8,7 g/s	11,1 g/s
Sortie fumées	80 mm	80 mm
Poids	120 kg	130 kg
Garantie corps de chauffe*	2(5) ans	2(5) ans

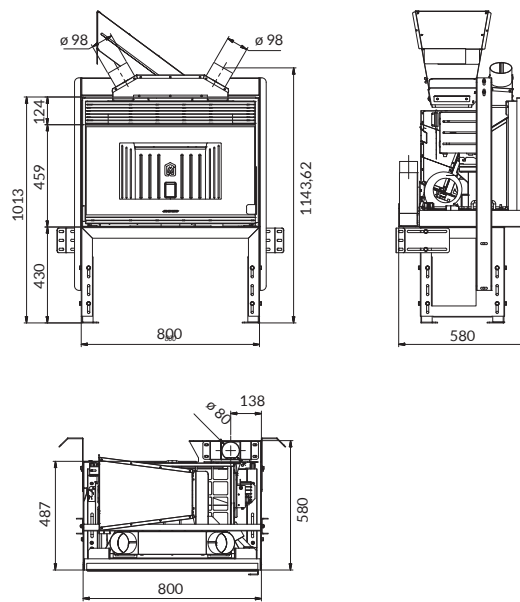
*Voir livret de garantie pour plus d'information

DESSINS TECHNIQUES

JOLLY STAR 68



JOLLY STAR 80



CERTIFICATIONS 68



EN14785
15a B-VG



CERTIFICATIONS 80

