

Consignes de sécurité

FR

Cadel Srl

t +39 0438 1520200

e cadel@cadelsrl.com

w cadelsrl.com

FreePoint

w free-point.it

Pegaso

w pegasoheating.com



[www.mczgroup.it/
fr/lesspaper/cadel](http://www.mczgroup.it/fr/lesspaper/cadel)

Ce guide rapide NE REMPLACE PAS les manuels d'installation et d'utilisation complets qui doivent être téléchargés et conservés par le responsable de l'installation.

- Pour télécharger les manuels complets au format numérique, scanner le code QR (également présent sur l'étiquette du produit) ou accéder à la page Internet **www.mczgroup.it/fr/lesspaper/cadel** et suivre les instructions.

Les manuels complets seront disponibles pendant tout le cycle de vie du produit au format numérique comme indiqué ci-dessus, pour un choix de durabilité environnementale et afin de toujours garantir à l'utilisateur la version la plus récente.

Si nécessaire, les manuels au format papier peuvent être demandés au revendeur chez qui le produit a été acheté.



Le non-respect des consignes et des règles de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire la mort

- **Avant de commencer toute opération, l'utilisateur et toute personne devant intervenir sur le produit devront avoir lu et compris les avertissements importants de ce guide rapide et tout le contenu des manuels d'installation et d'utilisation.** Cela garantira une utilisation du produit en toute sécurité, en optimisant aussi les avantages environnementaux découlant de l'utilisation de ce générateur de chaleur.
- La mise en place de l'installation thermique (générateur + branchement électrique + alimentation en air de combustion + système d'évacuation des produits de la combustion + éventuelle installation hydraulique/aéraulique) doit être réalisée dans le respect des lois et de la réglementation en vigueur, et par un technicien qualifié, lequel devra remettre au responsable de l'installation une déclaration

de conformité de l'installation et qui assumera l'entière responsabilité de l'installation définitive et du bon fonctionnement du produit qui en résulte.

- Respecter les prescriptions d'installation, les distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles et les indications sur l'élimination du produit et de son emballage qui sont spécifiées dans le manuel d'installation. Les données techniques sont contenues dans le manuel d'installation qui peut être téléchargé comme indiqué dans les instructions initiales.
- La déclaration de conformité CE, la déclaration de performance requise par le règlement UE 305/2011, la fiche de données du produit requise par les règlements (EU) 2015/1185 et 2015/1186 et toute la documentation relative au produit peuvent être téléchargées en accédant à les pages internet:
 - cadelsrl.com/fr/download-area/documentation
 - free-point.it/fr/download/documentation-produit
 - pegasoheating.com/fr/documentsen suivant les instructions simples.
- Utiliser exclusivement le combustible recommandé par le fabricant. Le produit ne doit pas être utilisé comme incinérateur.
- Il est strictement interdit d'utiliser de l'alcool, de l'essence, des combustibles liquides pour lanternes, du gasoil, du bioéthanol, des fluides pour l'allumage du charbon ou des liquides similaires afin d'allumer ou de raviver la flamme de ces appareils. Garder ces liquides inflammables loin de l'appareil lors de son utilisation.
- Ne pas introduire de combustibles autres que des pellets de bois dans le réservoir.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants ayant plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans expérience ou connaissance nécessaire, tant qu'ils sont sous surveillance ou bien après avoir reçu des instructions relatives à l'utilisation en sécurité de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents. Les enfants ne doivent pas jouer

avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien réservés à l'utilisateur ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les emballages NE sont PAS des jouets, ils peuvent provoquer des risques d'asphyxie ou d'étranglement et d'autres risques pour la santé ! Les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques ou motrices réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances doivent être tenues à l'écart des emballages.
- Éliminer les cendres de combustion en respectant les modalités prévues par la loi en vigueur.
- Ne pas utiliser le produit comme échelle ou structure d'appui.
- Ne pas mettre du linge à sécher sur le produit. Tout séchoir ou similaire doit être maintenu à une distance appropriée du produit. Risque d'incendie.
- Les opérations de maintenance du produit doivent être effectuées exclusivement par un opérateur qualifié sur une base annuelle. Faire contrôler et nettoyer périodiquement le système d'évacuation des fumées. Contrôler et vider périodiquement les parties pouvant être inspectées du conduit de fumée (par exemple, bouchons des raccords en T).
- Une utilisation non-conforme ou un entretien incorrect/absent du produit peut entraîner des situations dangereuses et/ou un fonctionnement irrégulier.
- **Le fabricant est dégagé de toute responsabilité civile et pénale en cas de dommages causés par une utilisation non conforme aux réglementations et aux lois en vigueur et par une mauvaise utilisation et/ou modification/altération du produit et/ou de l'un de ses accessoires.**
- Il est conseillé de ne pas attendre que les composants soient usés avant de les remplacer.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine. Le revendeur, le centre d'assistance ou le personnel qualifié peuvent vous fournir toutes les indications utiles pour les pièces de rechange.

- Pendant le fonctionnement, le poêle atteint des températures élevées (porte, poignée, vitre, tuyau d'évacuation des fumées...) : tenir les enfants et les animaux à l'écart et utiliser des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des gants ignifuges pour se protéger de la chaleur.
- Dans les produits à air chaud canalisable, la température de l'air peut atteindre des températures très élevées, même de l'ordre de 150 °C : il est donc nécessaire d'isoler toute canalisation avec des matériaux appropriés dans les traversées en contact avec des surfaces inflammables ou affectées par la température (par exemple, changement de couleur, conduit pour le passage des câbles électriques, isolation des bâtiments, etc.). Si aucune canalisation n'est prévue, la sortie de l'air chaud arrière doit être déviée à 90° vers le côté libre d'obstacles/murs en installant une bouche de dérivation fournie avec le produit.
- **Il est interdit de faire fonctionner le produit avec la porte ouverte ou avec la vitre cassée. Pendant le fonctionnement, toutes les portes prévues sur le produit doivent rester fermées, à l'exception du portillon du réservoir qui peut être ouvert momentanément et juste le temps prévu pour recharger le combustible.**
- En cas d'inutilisation prolongée, toutes les battants/portes/couvercles prévus sur l'appareil doivent rester fermés.
- Le produit doit être connecté électriquement à une unité équipée d'un système efficace de mise à la terre.
- Lors de la phase d'allumage, il est normal que de la fumée se forme momentanément dans la chambre de combustion. Si la flamme ne se déclenche pas régulièrement, la concentration de fumée dans la chambre peut devenir significative. **NE JAMAIS METTRE HORS TENSION le produit en coupant l'électricité**, car cela interromprait l'évacuation régulière de la fumée de la cheminée. **NE JAMAIS OUVRIR LA PORTE COUPE-FEU**, aérer le local s'il s'agit d'une installation non étanche, s'éloigner du produit et laisser terminer le cycle d'allumage ou que l'alarme de défaut d'allumage se déclenche.

- En cas de panne ou de dysfonctionnement, toujours éteindre le produit à partir du panneau de commande. Ne jamais couper le courant tant que le produit n'est pas complètement éteint et refroidi.
- **L'éventuelle accumulation de pellet imbrûlé dans le brasier après un « défaut d'allumage » ou un vidage anormal du réservoir à pellet doit être complètement éliminée avant de procéder à un nouvel allumage. Contrôler toujours que le brasier est propre et bien placé avant de rallumer le produit.**
- Si, à plusieurs reprises, le produit ne se rallume pas ou en cas d'une alarme technique répétée et qui ne dépend pas d'un fonctionnement incorrect (tel que le manque de pellet, l'ouverture des portes pendant le fonctionnement, le non nettoyage du brasier) suspendre immédiatement son utilisation et contacter le service d'assistance technique.
- Éviter que le produit puisse entrer, de quelque manière que ce soit, en contact avec de l'eau (ou d'autres liquides), il y a des pièces électriques et électroniques sous tension à l'intérieur qui peuvent tomber en panne et créer un risque d'électrocution; éviter également l'utilisation de détergents qui pourraient abîmer les parties esthétiques du produit.
- Ne pas rester trop longtemps devant le produit en fonctionnement et ne pas trop chauffer le local où vous vous trouvez et où le produit est installé. Cela pourrait causer des problèmes de santé.
- Installer le produit dans des pièces qui ne sont pas à risque d'incendie et qui sont équipées de tous les services tels que les alimentations (air et électriques) et les évacuations pour les fumées.
- À l'exception des installations étanches (produit certifié étanche et canalisation à l'extérieur de l'air comburant + raccordement à la cheminée réalisés hermétiquement par rapport à l'environnement d'installation), il est interdit de faire cohabiter dans le même local ou dans des locaux communicants des appareils à combustible liquide à fonctionnement continu ou discontinu qui prélèvent l'air

comburant dans le local où ils sont installés, ou d'appareils à gaz de type B destinés au chauffage des locaux, avec ou sans production d'eau chaude sanitaire.

- En cas d'incendie de la cheminée, éteindre l'appareil, le débrancher du secteur et ne jamais ouvrir la porte. Appeler ensuite les autorités compétentes.
- Le stockage du produit et du revêtement doit être effectué dans des locaux exempts d'humidité et à l'abri des intempéries.
- Il est recommandé de ne pas ôter les pieds prévus pour l'appui du corps du produit au sol afin d'assurer une isolation adéquate, surtout en cas de sols en matériaux inflammables.
- Évaluer les conditions statiques de la surface sur laquelle le poids du produit reposera et fournir une isolation adéquate s'il est réalisé en matériau inflammable (ex. bois, moquette, plastique).
- En cas de panne du système d'allumage, ne pas forcer l'allumage en utilisant des matériaux inflammables.
- **Il est interdit de charger manuellement le combustible dans le brasier. Le non-respect de cette mise en garde peut occasionner des situations de danger.**
- Le niveau de pression sonore de cet appareil ne dépasse pas 70 dB(A).
- **Parties électriques sous tension : alimenter le produit seulement après avoir complété son assemblage.**
- **Débrancher le produit de l'alimentation à 230 V avant d'effectuer toute opération d'entretien. Le retrait de la prise doit être tel qu'un opérateur puisse vérifier de tout point auquel il a accès que la prise reste débranchée.**
- Le câble électrique ne doit jamais entrer en contact avec le tuyau d'évacuation des fumées, ni avec toute autre partie du poêle.
- Lors du premier allumage, il est normal que le produit émette de la fumée due au premier chauffage de la peinture. Il faut donc bien aérer le local où il est installé.
- Télécommande (si présente) : conserver les piles hors de

portée des enfants, risque d'ingestion. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un médecin.

- Pour les produits qui chauffent l'installation hydronique, prévoir un traitement des eaux conforme aux réglementations en vigueur afin de protéger l'installation contre les corrosions nocives, les incrustations ou les dépôts. Dans le cas d'une installation préexistante, effectuer un lavage complet avant de brancher le produit afin d'éliminer les résidus, les dépôts et toute éventuelle panne liée à ceux-ci.
- Dans les sorties de refoulement et de retour du produit, installer toujours des vannes d'arrêt afin de l'isoler de l'installation hydronique au cas où il faudrait le déplacer pour effectuer les opérations de maintenance ordinaire et/ou extraordinaire. Raccorder le produit à l'installation hydronique en utilisant des tuyaux flexibles pour permettre de légers déplacements.
- Raccorder toujours la soupape de surpression à un tuyau d'évacuation adapté pour résister à la haute température