

ELEMENT 4

OUTDOOR FIRES



ANNEXE

Série extérieure Element4



1 Déclaration de conformité CE

Nous déclarons, par la présente, que la conception et la construction des foyers à gaz Element4 sont conformes aux exigences et règlements en vigueur pour les produits à gaz.

Produit :

- Foyer à gaz extérieur à conduit de cheminée

Modèle :

- Club 140
- Modore 75H
- Modore 140
- Sky
- Sky-T

Directives et normes CE applicables :

- (UE) 2016/426 (GAR)

Normes applicables :

- NEN-EN-613
- NEN-EN-613/A1

La présente déclaration perd sa validité en cas de modifications de l'appareil sans l'autorisation écrite d'Element4. Vous pouvez demander une copie des certificats d'essais pour tous les modèles par le biais de notre adresse électronique générale que vous trouverez au dos du présent manuel.



J. Kempers
CEO

2 Installation

Installation du foyer

Chaque foyer extérieur Element4 doit être installé exactement de la même manière que les foyers intérieurs. Toutes les étapes d'installation à effectuer sont décrites dans le manuel courant. Ceci implique également que le conduit de cheminée des foyers extérieurs soit concentrique. Le but de ces étapes est de garantir que ces foyers fonctionneront en toute sécurité.

Toit

Le foyer extérieur Element4 n'est pas destiné à être installé sans protection contre les intempéries. Chaque installation à l'extérieur doit donc être effectuée sous un toit.

Les règles suivantes s'appliquent au toit :

- Le toit doit présenter un surplomb minimum de 1,5 mètre par rapport à chaque fenêtre. (Voir figure 1)
- Le toit doit présenter un surplomb minimum de 0,5 mètre par rapport aux côtés du foyer

Sécurité incendie

Chaque surplomb doit être réalisé conformément aux règlements de sécurité incendie applicables dans votre région. Vous trouverez ces règlements au chapitre 6 du manuel d'installation courant pour chaque foyer à gaz Element4.

3 Pièces spéciales pour l'extérieur

Boîtier de montage étanche

Chaque foyer extérieur est doté d'un boîtier de montage spécial de haute qualité IP-66 pour protéger le bloc gaz et tous les composants électriques (voir figure 2). Le boîtier de montage est étanche à l'eau et à la poussière. Il sert également de protection contre les intempéries et les petits nuisibles.

Durant l'installation, le technicien d'entretien doit pouvoir accéder, en permanence, au contenu du boîtier de montage.

Note : Il n'est pas possible d'employer la trappe de service normale Element4, utilisée pour les foyers intérieurs, en combinaison avec le boîtier de montage. Il faut donc installer un autre dispositif permettant d'accéder en permanence au système électronique.

Cadre de couverture en acier inoxydable

Le cadre de couverture de chaque foyer extérieur sont réalisés en acier inoxydable pour prévenir la corrosion (voir figure 3)

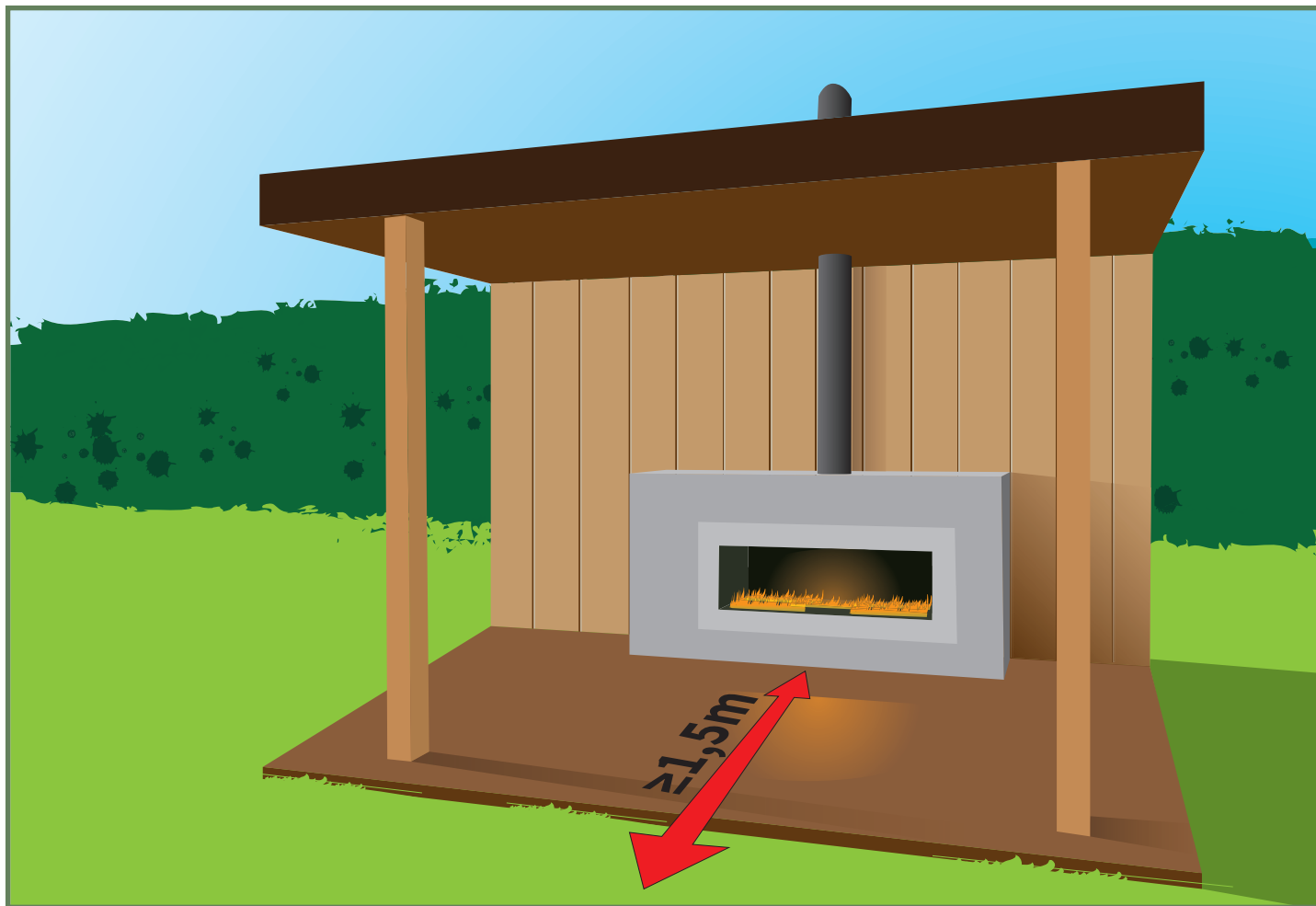


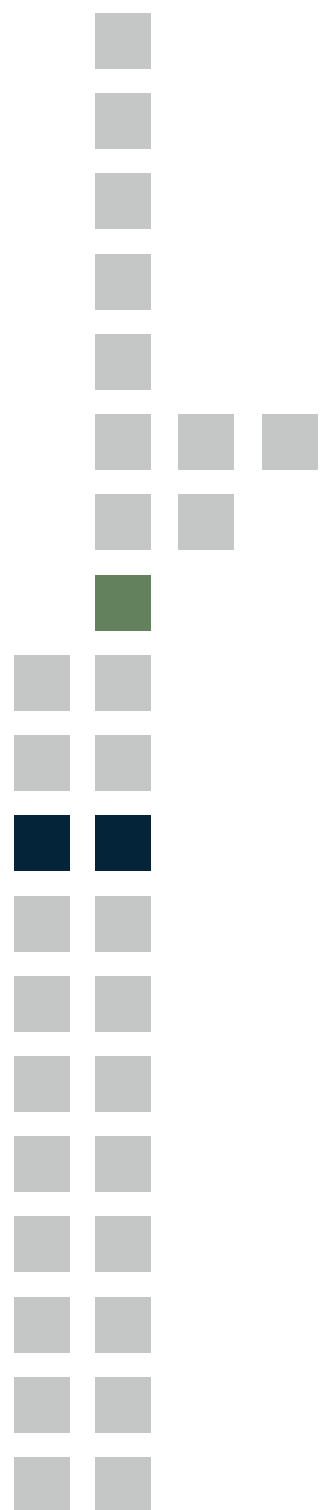
Figure 1 - Dimensions minimales pour surplomb avec foyers extérieurs



Figure 2 - Boîtier de montage



Figure 3 - Exemple d'habillage en acier inoxydable



ELEMENT 4 B.V.

Pays-Bas
Info@element4.nl
www.element4-fires.com

05/10/22

