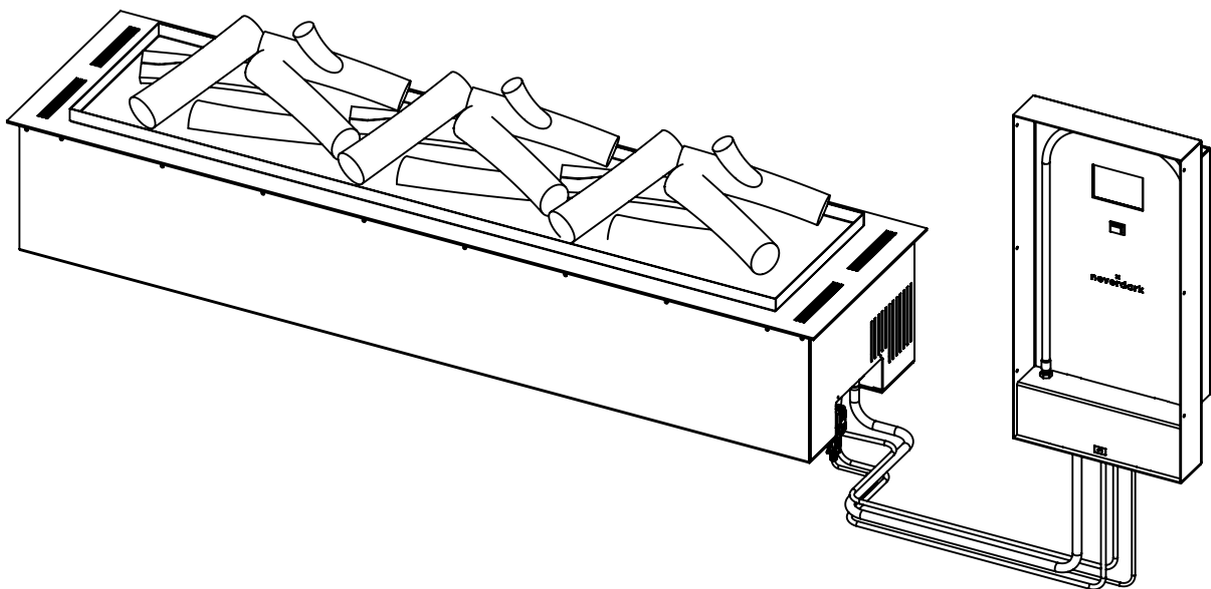
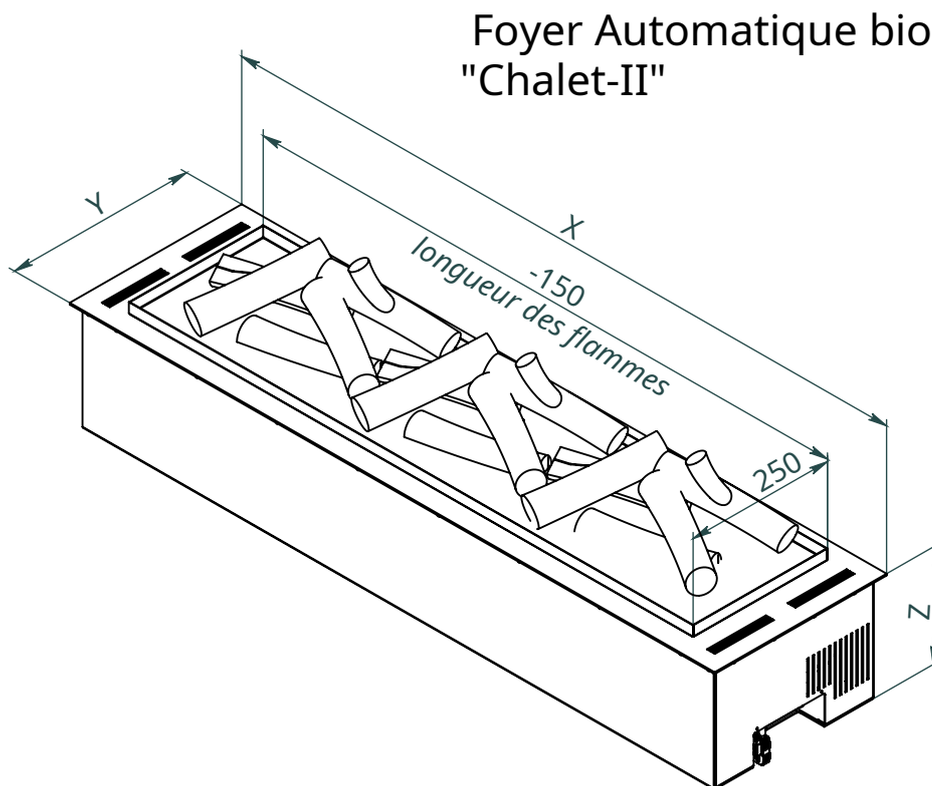


x
neverdark

Chalet-II (C2)

Instructions d'installation

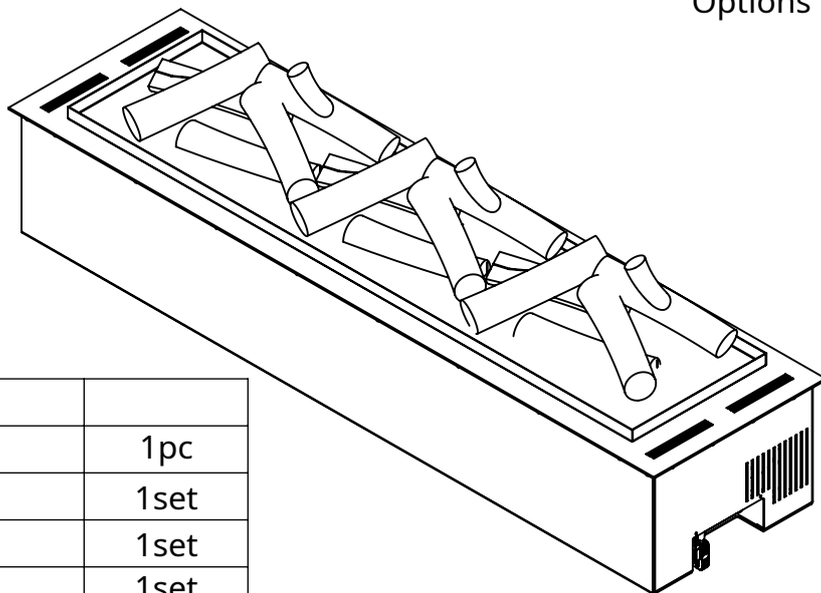




		X	Y	Z	
Modèle	Code	Logueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
Chalet-II 700 +ARS	C2-700	700	320	205	21.1
Chalet-II 950 +ARS	C2-950	950			26
Chalet-II 1200 +ARS	C2-1200	1200			29

- Foyer automatique au bioéthanol "Chalet-I (ex) 650 ».
- Fabricant : NEVERDARK LLC..
- Ce document fait partie de l'appareil.
- Usage décoratif et domestique uniquement.
- Tenir à l'écart des enfants.
- Assurez-vous que le mur/la table/le sol sur lequel vous placez l'appareil peut supporter son poids.
- Installer uniquement dans un endroit protégé des courants d'air.
- Ne placez pas d'objets inflammables sur l'appareil.
- Gardez un extincteur à dioxyde de carbone à portée de vue.

Standard

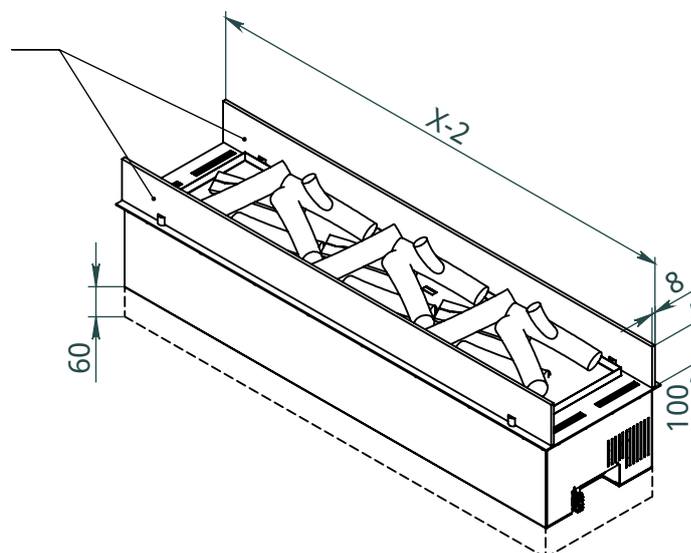


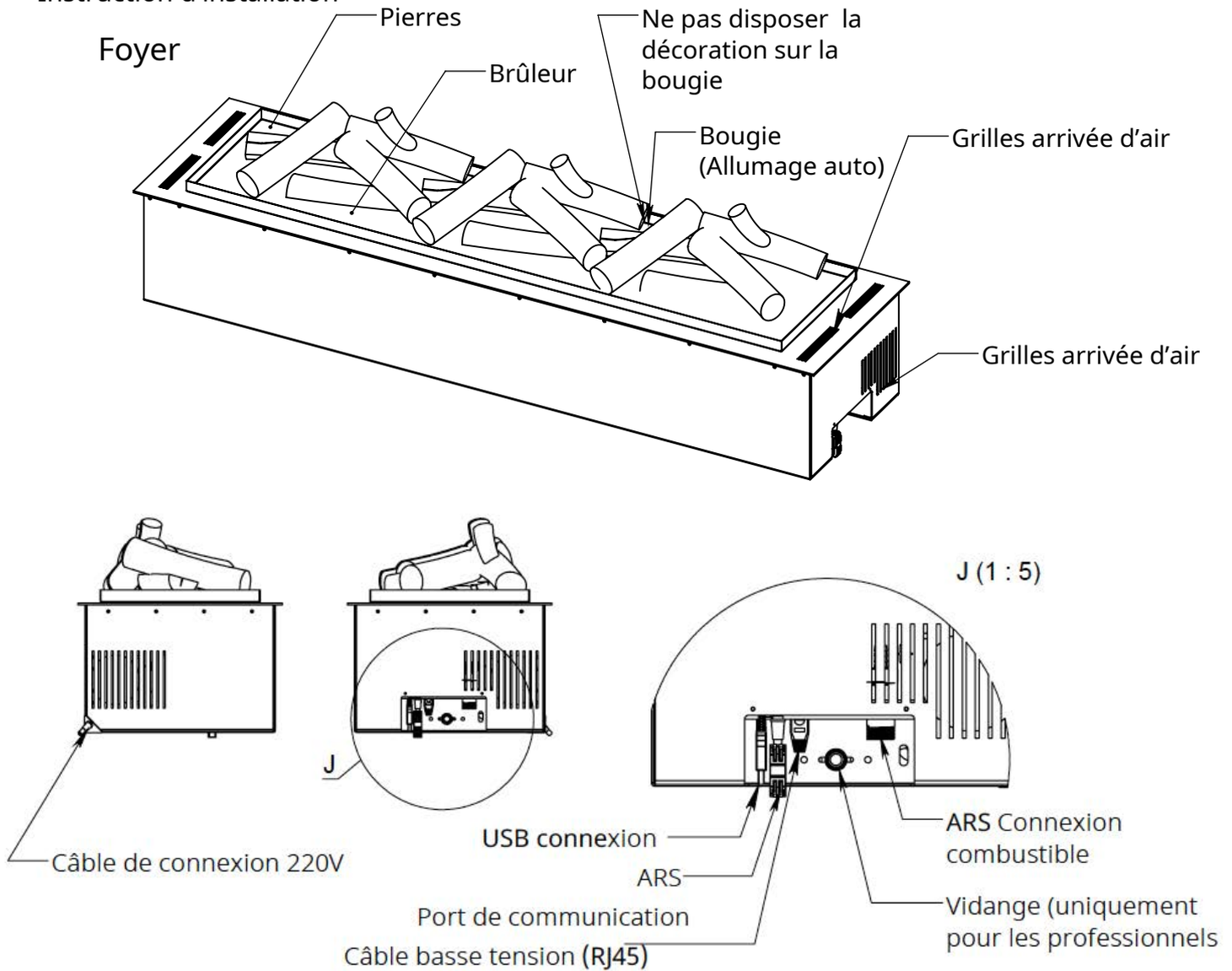
Configuration standard	
Foyer	1pc
Pierres	1set
Bûches céramiques	1set
Fibre résistant à la chaleur	1set
Câble d'alimentation avec fiche (euro)	1pc
Tuyau de remplissage	1pc
Tuyau de vidange combustible	1pc
Instructions	1pc
Garantie	1pc
Câble micro USB (service uniquement)	1pc
Emballage	1set
ARS	1pc
Tube de combustible	1pc
Câble USB	1pc
Câble haute tension	1pc
Câble basse tension (RJ45)	1pc
Options	

Options disponibles

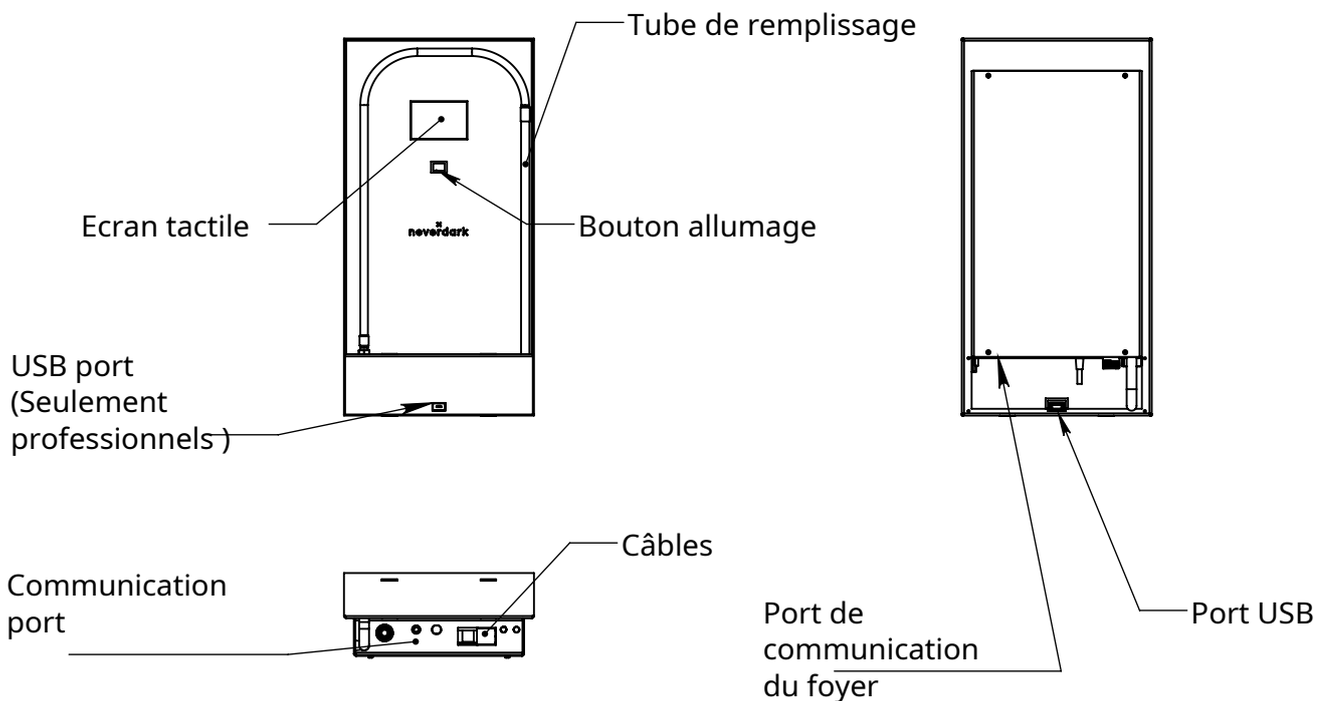
GB
Verre de protection

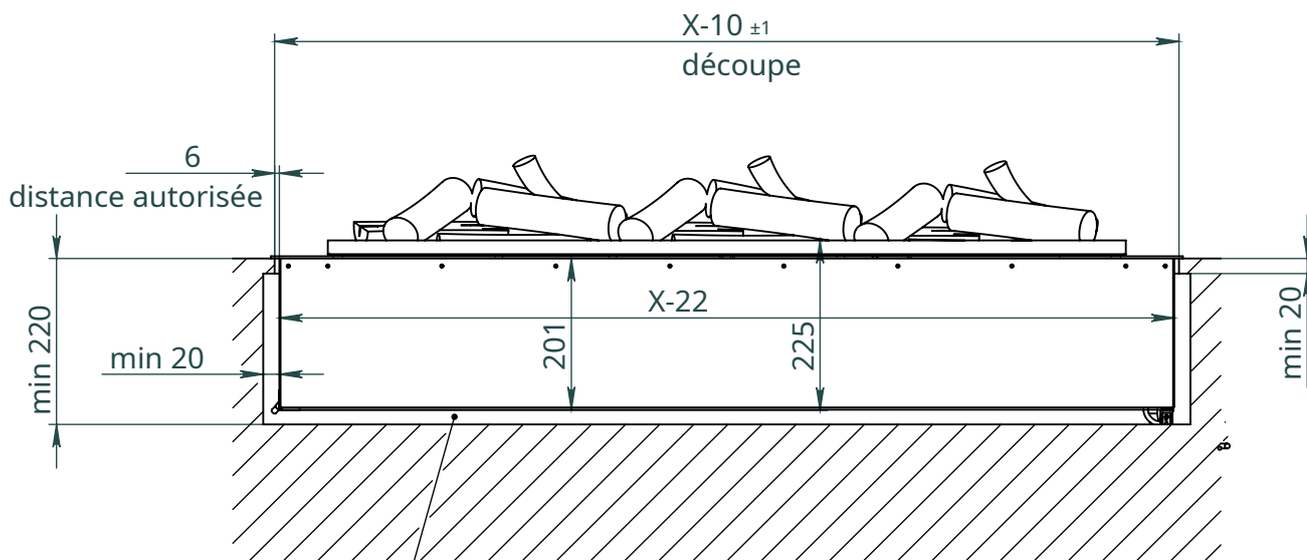
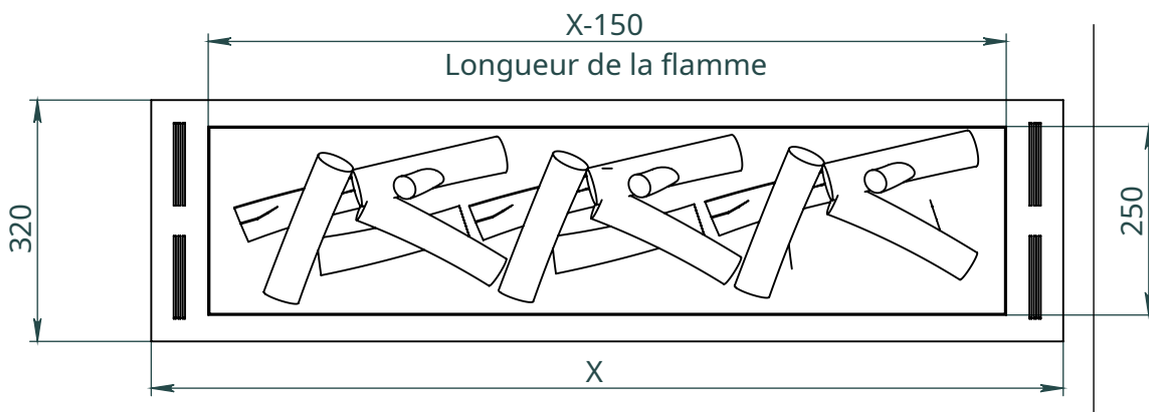
CT(R)	Couvercle personnalisé (RAL)
GB(1,2)	Verre de protection
EFT	Enlarged Fuel Tank
RC	Télécommande
SH	Connexion Smart Home



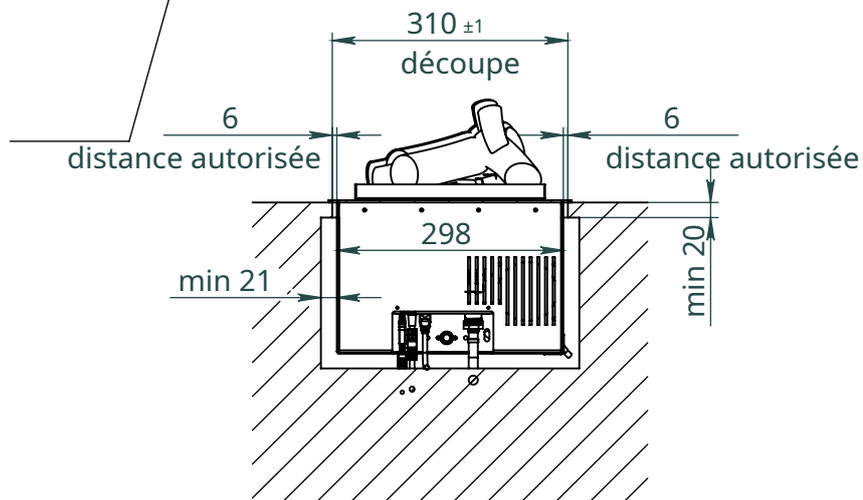


ARS (Module externe pour le contrôle et le remplissage)

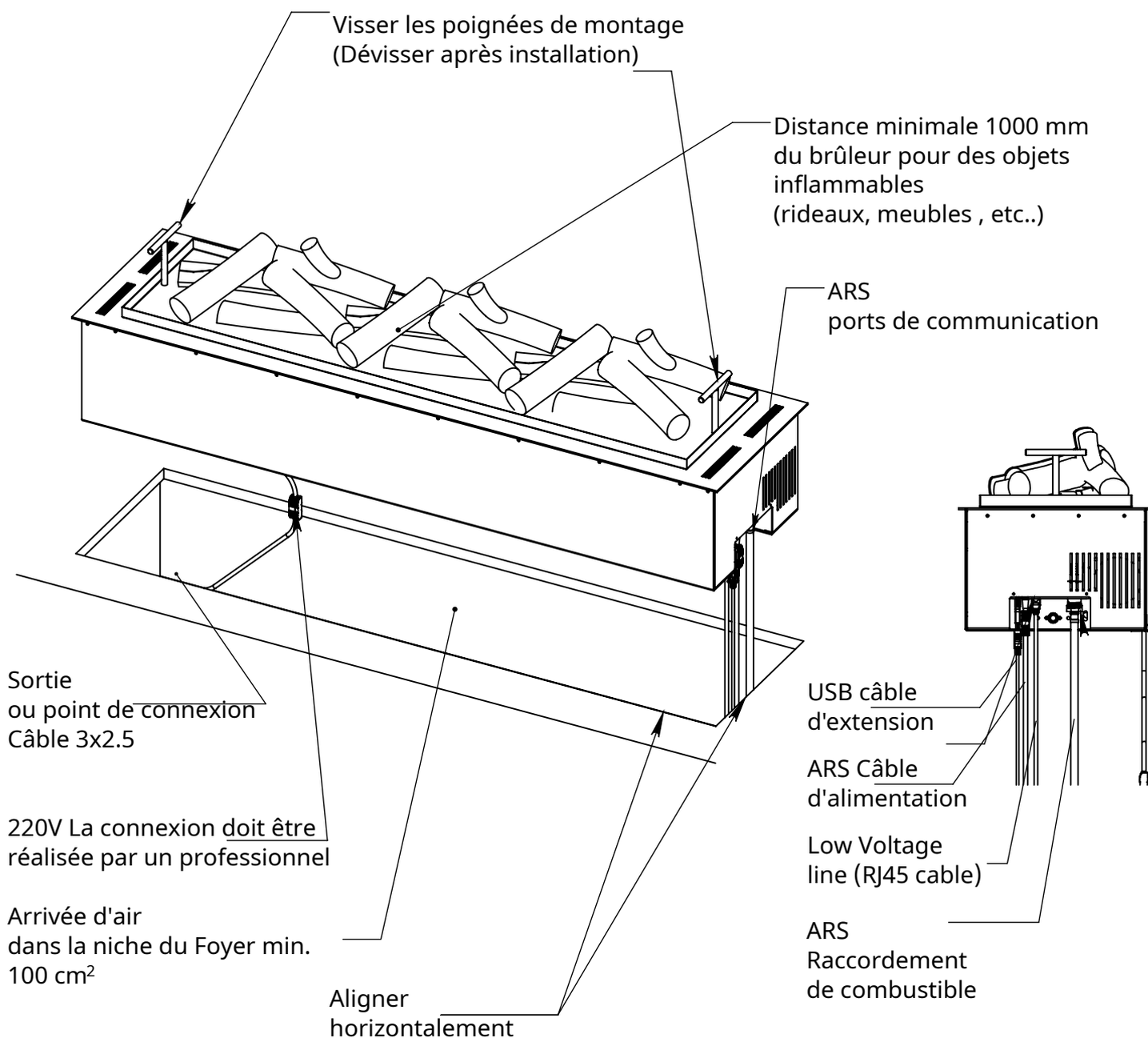




Arrivée d'air
 requise dans la
 niche d'au moins
 10x10 cm



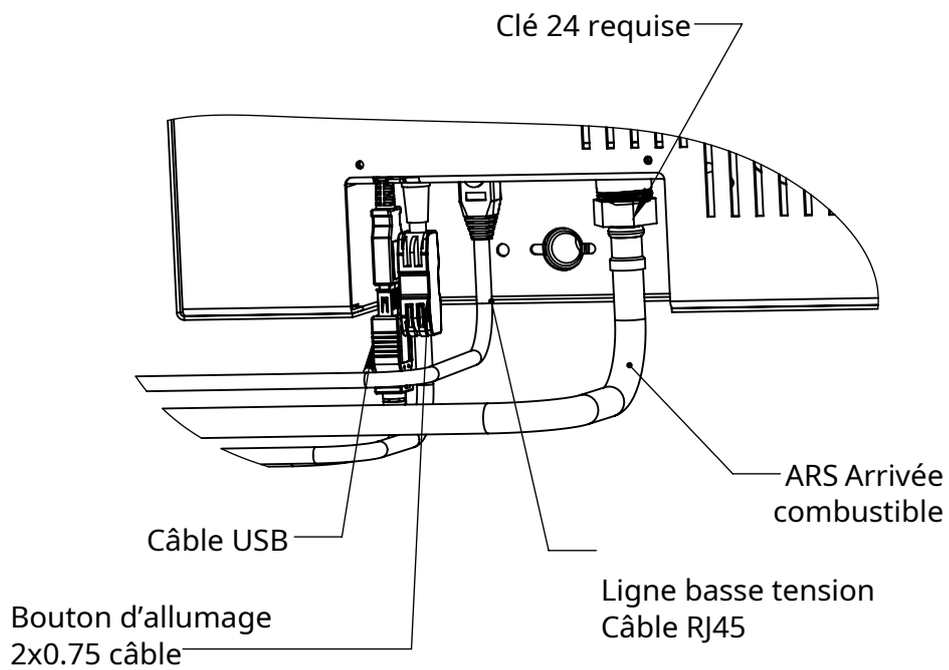
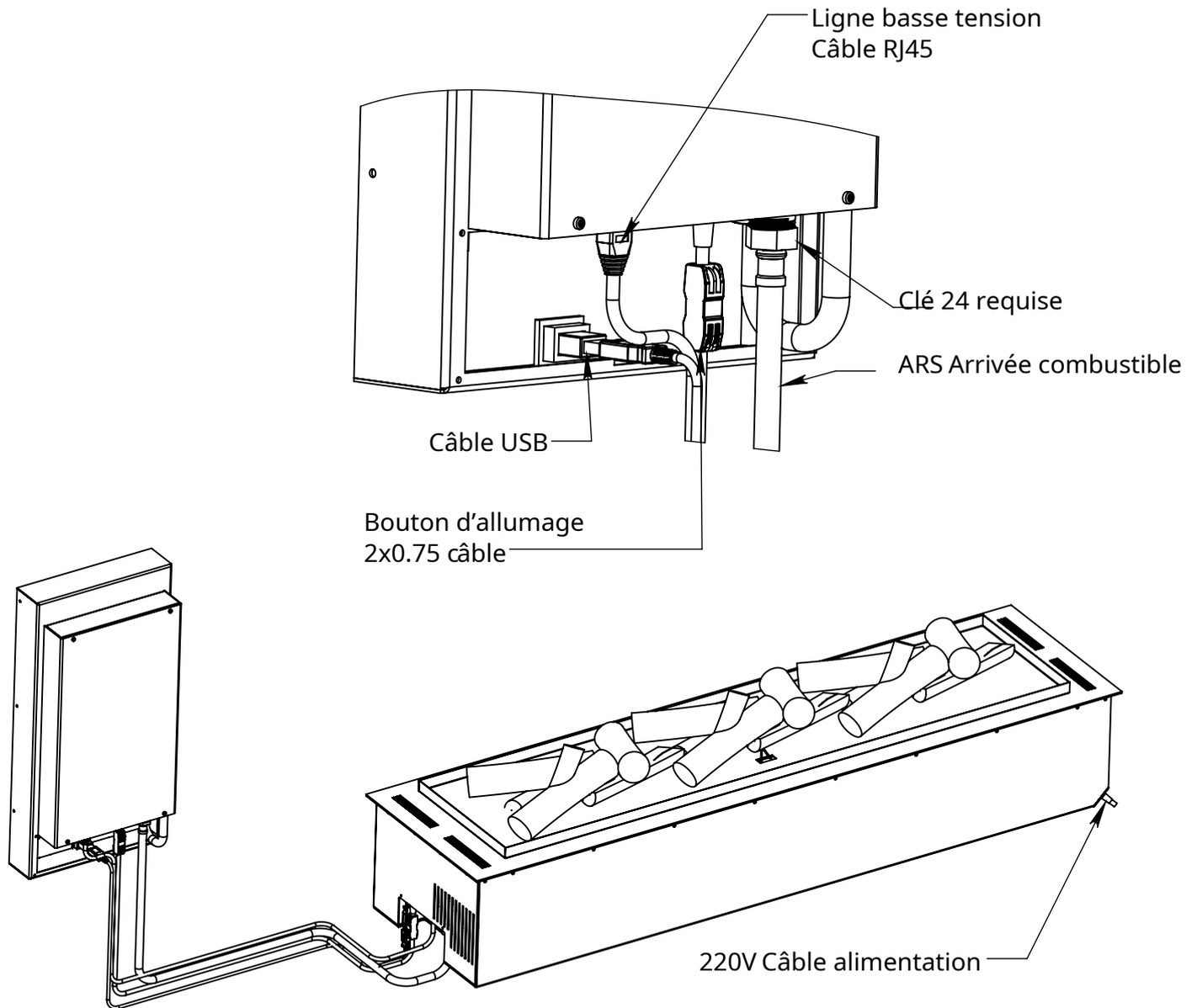
Sécuriser l'installation

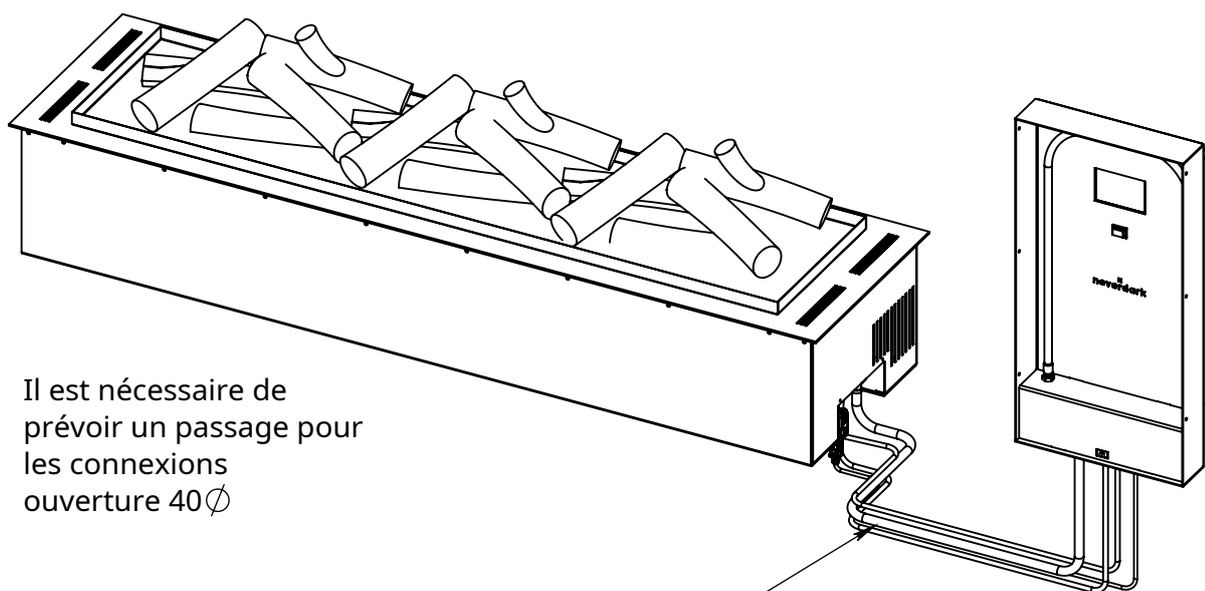
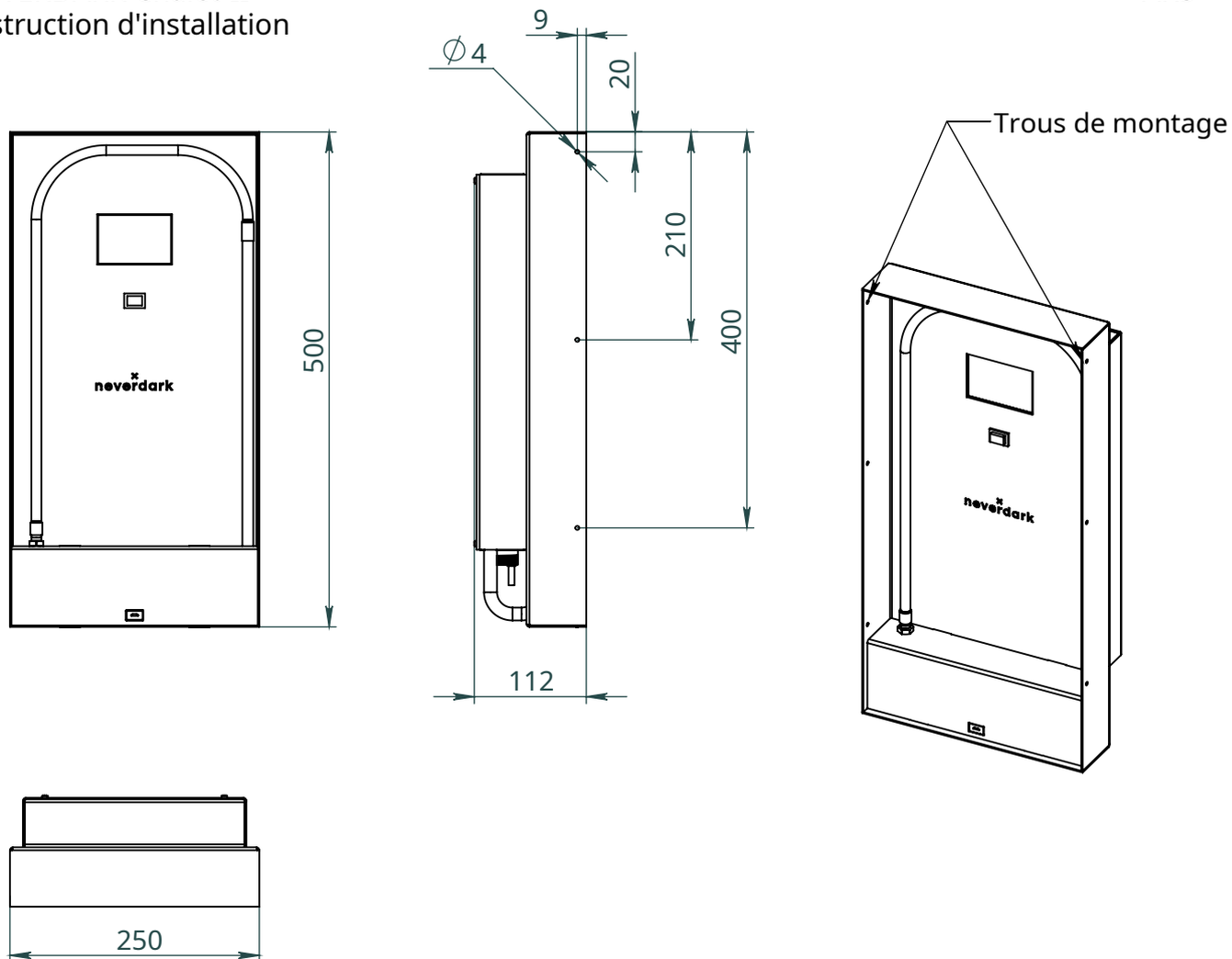


Il est obligatoire d'utiliser une ligne séparée avec un disjoncteur d'au moins 10A

AVERTISSEMENT!

- Vérifier que la position de la Foyer soit bien horizontale. Le non-respect peut entraîner des dysfonctionnements du foyer et un éventuel déversement de combustible.
- Seul un spécialiste qualifié doit connecter le câble au réseau électrique.
- Pour l'installation dans la niche des poignées sont livrées. Ne pas oublier de les retirer et ne jamais allumer le feu avec les poignées.
- S'il est nécessaire de retirer le foyer de la niche, réutiliser les poignées d'installation.

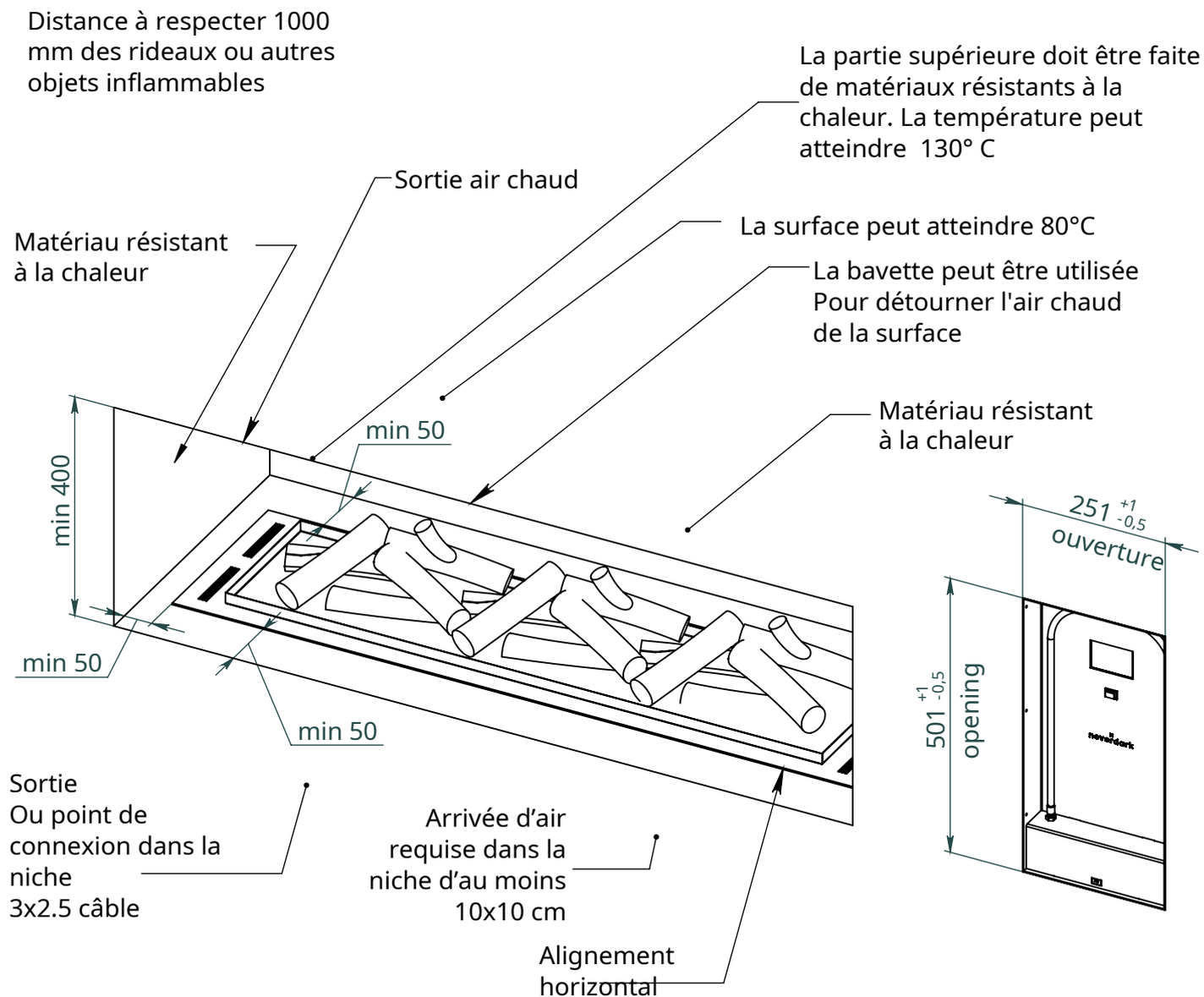




Il est nécessaire de prévoir un passage pour les connexions ouverture $40\varnothing$

La longueur de la conduite de combustible ne doit pas dépasser 2,5m

Montage sans l'utilisation d'une thermobox



Pour une utilisation confortable de la cheminée, il est nécessaire d'assurer l'apport d'air frais dans la pièce et une évacuation des produits de combustion. Il peut s'agir d'un extracteur de ventilation, d'un récupérateur ou d'une fenêtre ouverte.

AVERTISSEMENT!

Le fabricant déconseille de placer des objets sensibles aux températures élevées au-dessus ou à côté du foyer, car cela peut réduire considérablement leur durée de vie. Si les instructions d'installation n'ont pas été suivies, le fabricant n'est pas responsable des dommages aux objets au-dessus ou à côté du foyer résultant de l'exposition à des températures élevées.

Il doit y avoir un extincteur dans la pièce à portée de vue.

Paramètres	Modèles		
	CHALET II (In)		
	700 IN	950 IN	1200 IN
Volume du réservoir, l	3,80	6,20	7,50
Volume du système, l	4,30	6,80	8,60
Consommation, l / h (Min / Max)	0,6 / 1,3	0,7 / 1,4	0,8 / 1,5
Consommation moyenne, l / h	1,00	1,10	1,10
Durée de combustion, h (Min / Max)	2,9 / 6,3	4,4 / 8,9	5,0 / 9,9
Taille de la pièce*, m ² (Min / Recommandée)	35 / 88	38 / 95	41 / 102
Consommation électrique maximum, kW	0,55	0,90	1,25
Puissance calorifique, kW (Min / Max)	3,9 / 8,5	4,6 / 9,1	4,9 / 9,8
Cosommation d'air, m ³ /h (Min / Max)	1,1 / 2,4	1,3 / 2,6	1,4 / 2,8
Émission CO ₂ , m ³ /h (Min / Max)	0,5 / 1,0	0,6 / 1,1	0,6 / 1,2

* Utiliser un système de ventilation

Paramètres	Modèles		
	CHALET II IN réservoir élargi		
	700 IN EFT	950 IN EFT	1200 IN EFT
Volume du réservoir, l	7,60	12,40	15,00
Volume du système, l	8,60	13,60	17,20
Consommation, l / h (Min / Max)	0,6 / 1,3	0,7 / 1,4	0,8 / 1,5
Consommation moyenne, l / h	1,00	1,10	1,10
Durée de combustion, h (Min / Max)	5,8 / 12,7	8,9 / 17,7	10,0 / 19,7
Taille de la pièce*, m ² (Min / Recommandée)	35 / 88	38 / 95	41 / 102
Consommation électrique maximum, kW	0,55	0,90	1,25
Puissance calorifique, kW (Min / Max)	3,9 / 8,5	4,6 / 9,1	4,9 / 9,8
Cosommation d'air, m ³ /h (Min / Max)	1,1 / 2,4	1,3 / 2,6	1,4 / 2,8
Émission CO ₂ , m ³ /h (Min / Max)	0,5 / 1,0	0,6 / 1,1	0,6 / 1,2

* Utiliser un système de ventilation

Paramètres	Modèles		
	CHALET II (Ex) avec ARS		
	700 EX	950 EX	1200 EX
Volume du réservoir, l	4,10	6,20	8,00
Volume du système, l	4,80	6,80	9,20
Consommation, l / h (Min / Max)	0,4 / 1	0,6 / 1,2	0,8 / 1,7
Consommation moyenne, l / h	0,70	0,90	1,20
Durée de combustion, h (Min / Max)	4,1 / 10,3	5,2 / 10,3	4,7 / 10,5
Taille de la pièce*, m ² (Min / Recommandée)	27 / 68	32 / 82	46 / 116
Consommation électrique maximum, kW	0,90	1,00	1,60
Puissance calorifique, kW (Min / Max)	2,6 / 6,5	3,9 / 7,8	4,9 / 11,1
Cosommation d'air, m ³ /h (Min / Max)	0,7 / 1,9	1,1 / 2,2	1,4 / 3,1
Émission CO ₂ , m ³ /h (Min / Max)	0,3 / 0,8	0,5 / 1,0	0,6 / 1,4

* Utiliser un système de ventilation

Paramètres	Modèles		
	CHALET II (Ex) avec ARS & réservoir élargi		
	700 EX	950 EX	1200 EX
Volume du réservoir, l	8,20	12,40	16,00
Volume du système, l	9,60	13,60	18,40
Consommation, l / h (Min / Max)	0,4 / 1	0,6 / 1,2	0,8 / 1,7
Consommation moyenne, l / h	0,70	0,90	1,20
Durée de combustion, h (Min / Max)	8,2 / 20,5	10,3 / 20,7	9,4 / 21,1
Taille de la pièce*, m ² (Min / Recommandée)	27 / 68	32 / 82	46 / 116
Consommation électrique maximum, kW	1,00	1,00	1,40
Puissance calorifique, kW (Min / Max)	2,6 / 6,5	3,9 / 7,8	4,9 / 11,1
Cosommation d'air, m ³ /h (Min / Max)	0,7 / 1,9	1,1 / 2,2	1,4 / 3,1
Émission CO ₂ , m ³ /h (Min / Max)	0,3 / 0,8	0,5 / 1,0	0,6 / 1,4

* Utiliser un système de ventilation

- Garder loin des enfants;
- Assurez-vous que le mur/la table/le sol sur lequel vous placez l'appareil peut supporter son poids ;
- Installer uniquement dans un endroit protégé des courants d'air ;
- Ne couvrez pas les grilles de ventilation supérieures et latérales ;
- Ne placez pas d'objets inflammables sur l'appareil ;
- Gardez un extincteur à dioxyde de carbone à portée de vue ;
- L'utilisation d'une ligne séparée avec fusible et/ou disjoncteur est obligatoire ;
- Pour une utilisation confortable de la cheminée, il est nécessaire d'assurer l'apport d'air frais dans la pièce et une évacuation des produits de combustion. Il peut s'agir d'un extracteur de ventilation, d'un récupérateur ou d'une fenêtre ouverte ;
- Conservez ces instructions d'installation pendant toute la durée de vie du foyer.

CE RoHS