

FICHE TECHNIQUE BX180
Brûleur éthanol télécommandé (182 cm)
Allumage électronique et détecteurs de sécurité

1. Données techniques
2. Dimensions
3. Dimensions minimum de sécurité
4. Fonctionnement



1



Commandes

Télécommande, Bouton marche/arrêt,
Contact sec pour les applications domotiques et pilotage à distance par Smartphone ou commandes
déportées.



Allumage - Alimentation

Allumage automatique et sécurisé par allumeur basse tension à induction électronique.
Pompes d'alimentation à membranes high-tech.

FICHE TECHNIQUE BX180
Brûleur éthanol télécommandé (182 cm)
Allumage électronique et détecteurs de sécurité



Sécurité

Détecteurs électroniques qui stoppent automatiquement l'appareil en cas de dysfonctionnement (CO², température, niveaux, jauge de réservoir, etc.).



Normes

Tous les appareils AFIRE sont conformes aux normes de sécurité:
CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada).



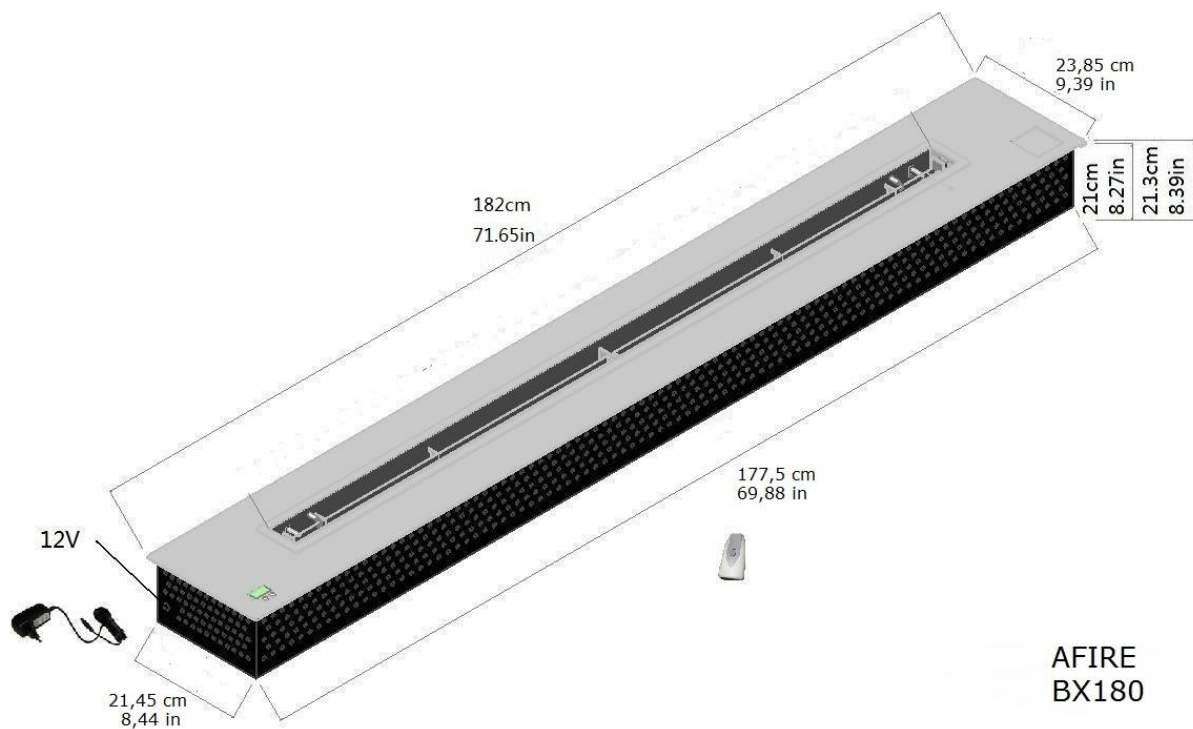
BX180 data



Dimensions: L/P/H (cm) 182 / 24 / 21,3
Puissance: 12 400 W
Capacité du réservoir: 18 L
Consommation: 2 litres/heure
Poids: 42 kg

FICHE TECHNIQUE BX180
Brûleur éthanol télécommandé (182 cm)
Allumage électronique et détecteurs de sécurité

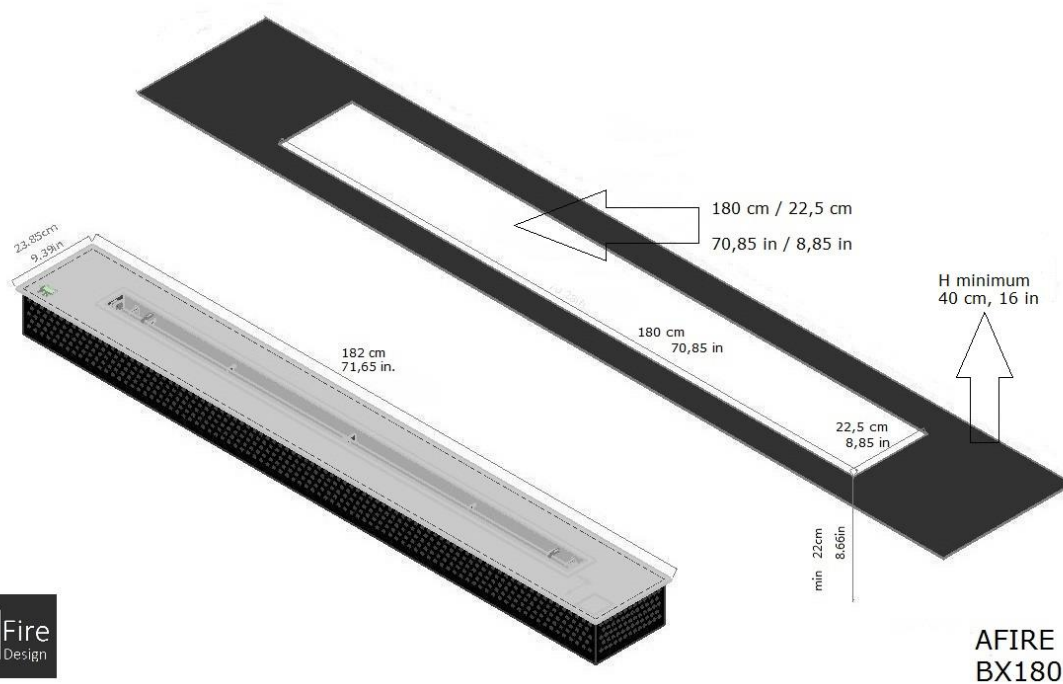
Dimensions



3

Dimensions minimum de sécurité avec les matériaux non combustibles

Au-dessus 40 cm - sur les côtés 8 cm - derrière 6 cm



FICHE TECHNIQUE BX180

Brûleur éthanol télécommandé (182 cm)

Allumage électronique et détecteurs de sécurité

Fonctionnement

A. Alimentation électrique

Connectez le chargeur 12V fourni



4

B. Remplissage du réservoir

N'utilisez que du combustible éthanol dénaturé 95 – 97%.

Appuyez sur le bouton d'ouverture du réservoir. **2**

Ouvrir la trappe, retirez le bouchon et remplir le réservoir avec un entonnoir.

Quand le réservoir est plein, un bip sonore vous avertit et un message s'affiche

Remettre le bouchon, fermez la trappe du réservoir.

Celle-ci va se verrouiller automatiquement.



Ne jamais remplir directement le brûleur, remplir le réservoir.

C. Appuyez sur la télécommande, le bouton on/off **(1)** ou la commande déportée pour démarrer et arrêter l'appareil



Switch on / off



Ouverture réservoir **2** **1** Switch on / off



Contact sec de commande