

**FICHE TECHNIQUE BR72**  
**Brûleur éthanol télécommandé ( Ø 72 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.

AFIRE Ltd 2F, 6 London street, Paddington, W21HR LONDON - ENGLAND

AFIRE World Ltd 33, Ashley Road, Tsm Sha Tsui, Kowloon, Hong-Kong

Tel. : + 44 20 3286 7060 E-Mail : [contact@a-fire.com](mailto:contact@a-fire.com) Internet : [www.a-fireplace.com](http://www.a-fireplace.com) [www.a-fire.com](http://www.a-fire.com)

**FICHE TECHNIQUE BR72**  
**Brûleur éthanol télécommandé ( Ø 72 cm)**  
**Allumage électronique et détecteurs de sécurité**



*Sécurité*

Détecteurs électroniques qui stoppent automatiquement l'appareil en cas de dysfonctionnement (CO<sup>2</sup>, température, niveaux, jauge de réservoir, etc.).



*Normes*

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



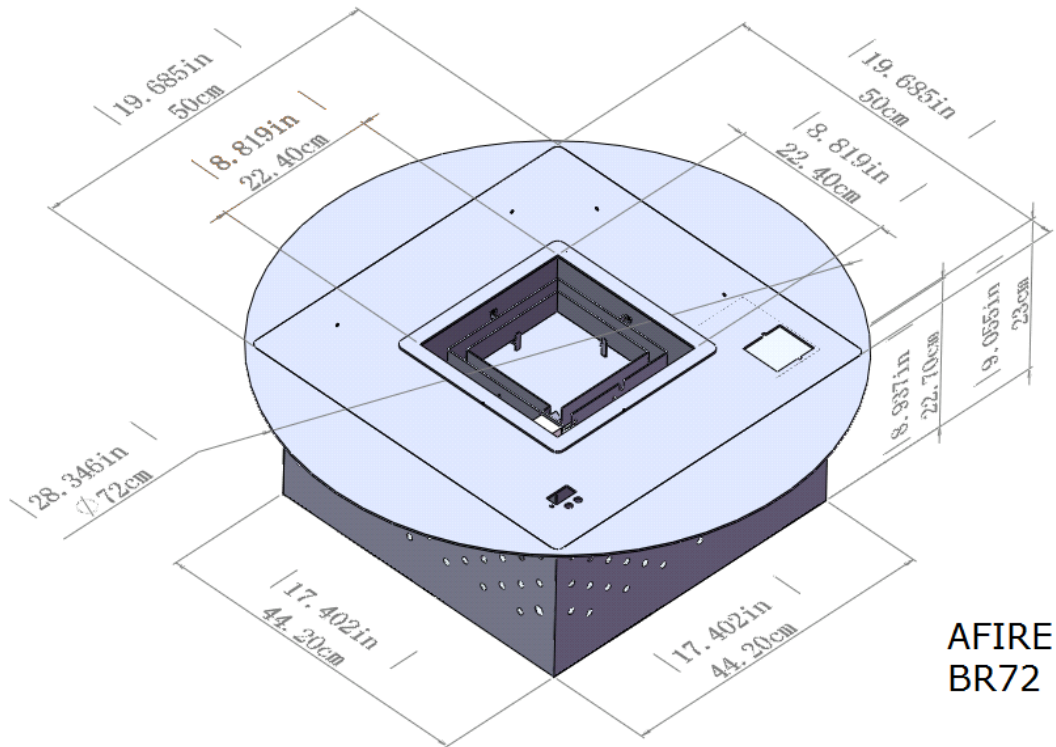
*BR72 data*



Dimensions: Ø/H (cm) 72 / 21,3  
Puissance: 8 100 W  
Consommation: 1,3 litre/heure  
Capacité du réservoir: 12 L  
Poids: 28kg

**FICHE TECHNIQUE BR72**  
**Brûleur éthanol télécommandé ( Ø 72 cm)**  
**Allumage électronique et détecteurs de sécurité**

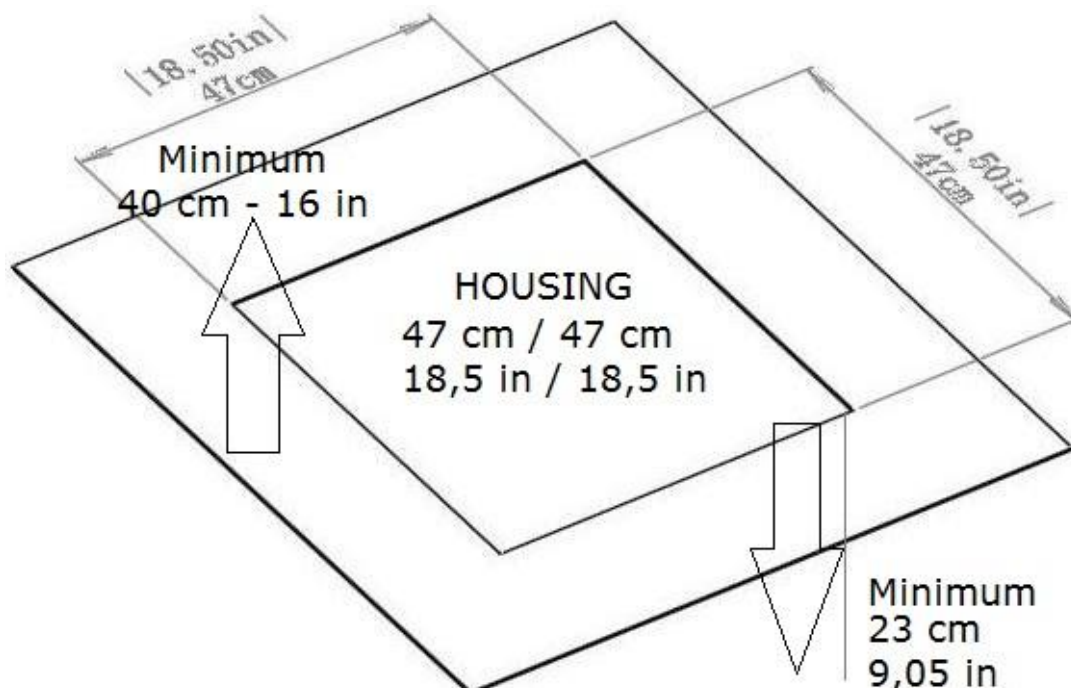
**Dimensions**



3

**Dimensions minimum de sécurité avec les matériaux non combustibles**

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



## FICHE TECHNIQUE BR72

### Brûleur éthanol télécommandé ( Ø 72 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