

BRITISH
FIRES



// POÊLES ÉLECTRIQUES ASHURST & BRAMSHAW



BRITISH
FIRES

// POÊLES ÉLECTRIQUES ASHURST & BRAMSHAW



// SOMMAIRE

PÔELE CYLINDRIQUE À LED ASHURST	3-10
Grille de chauffage hexagonale	7-8
Ouverture de porte	9-10
PÔELE À LED BRAMSHAW	11-24
Options de réglage	13-18
Vue panoramique	19-20
Grille de chauffage hexagonale	21-22
Ouverture de porte	23-24
CARACTÉRISTIQUES DES PÔÊLES ASHURST & BRAMSHAW	25-38
Options de couches de combustible	27-28
Réglages d'effet de flamme et de couche de combustible	29-30
Réglages de la luminosité	31-32
Télécommande	33
Structure en acier et peinture de finition	34
Tuyau de poêle en option	35-36
Spécifications des poêles Ashurst & Bramshaw	37-38
Contact, Conditions générales	39



// POÊLE ÉLECTRIQUE CYLINDRIQUE À LED ASHURST

Le poêle à LED Ashurst est de conception cylindrique classique. Avec son corps en acier très soigné et sa peinture de finition texturée, ce poêle fait sensation dans n'importe quelle pièce.

Allumez le chauffage avec la télécommande et profitez de tous les effets de flamme et de couches de combustible.





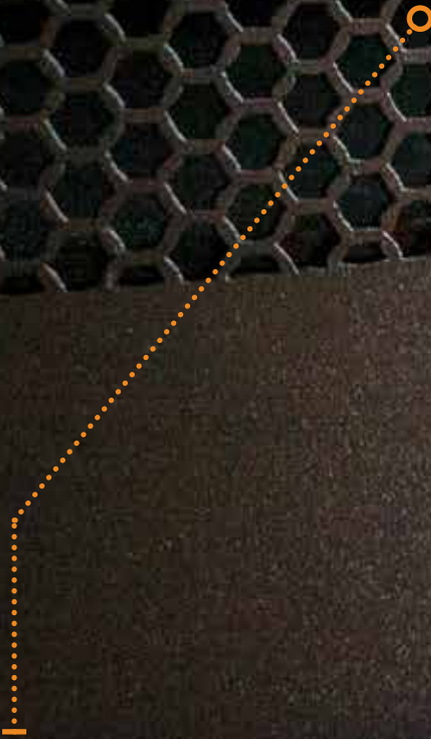
POÊLE CYLINDRIQUE À LED ASHURST





// CONCEPTION DE CHAUFFAGE HEXAGONALE

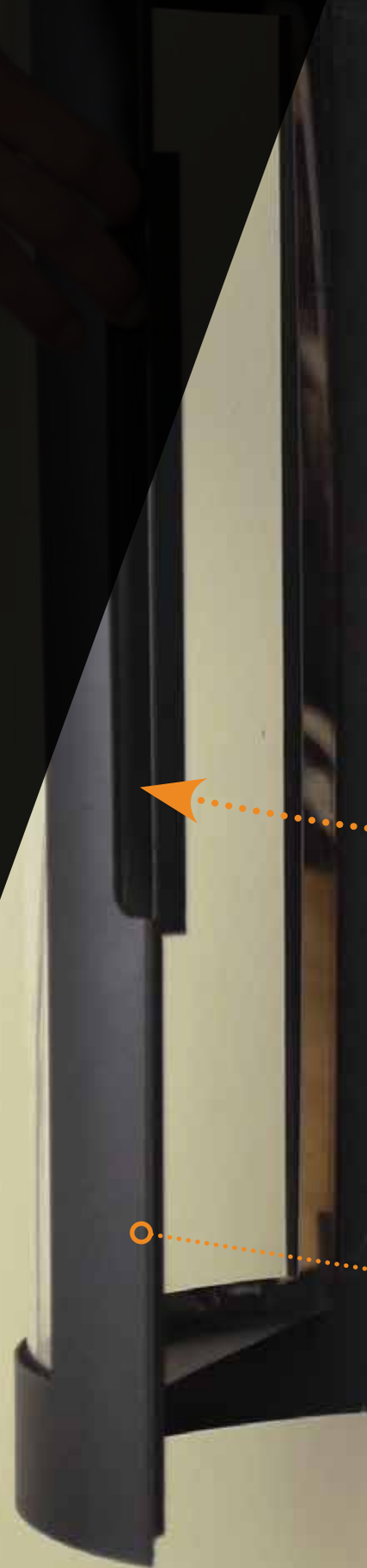
Un aspect délicat mais une grande efficacité dans la production de chaleur. Les poêles Ashurst et Bramshaw comportent tous deux des sorties hexagonales qui donnent une remarquable texture en nid d'abeille tout en assurant un chauffage optimal.



// Chauffage de 2,0 kW

// OUVERTURE ET FERMETURE DU POÊLE

Sur les anciens poêles à bois, la porte pouvait s'ouvrir pour rajouter des bûches dans le foyer. Nous avons voulu conserver cette touche d'authenticité et en avons profité pour placer le panneau de commande juste derrière, hors de vue.





// Porte facile à ouvrir et à fermer

// POÊLE ÉLECTRIQUE À LED BRAMSHAW

Le poêle à LED Bramshaw LED jouit d'un design contemporain carré et d'ouvertures latérales panoramiques.

Le modèle avec corps en acier robuste peut être installé de trois manières : fixation murale, rangement des bûches ou sur socle.

Réglez la température avec la télécommande et créez l'ambiance qui vous convient en sélectionnant un affichage de flamme et de couche de combustible.





// TROIS OPTIONS DE MONTAGE :

RANGEMENT DE BÛCHES

SUR SOCLE

FIXATION MURALE



// Informations sur le tuyau de poêle pages 35–36



// Rangement de bûches

POÊLE ÉLECTRIQUE À LED BRAMSHAW

// TROIS OPTIONS DE MONTAGE :

RANGEMENT DE BÛCHES

SUR SOCLE

FIXATION MURALE





// Sur socle

POÊLE ÉLECTRIQUE À LED BRAMSHAW

// TROIS OPTIONS DE MONTAGE :

RANGEMENT DE BÛCHES
SUR SOCLE

FIXATION MURALE





// Fixation murale

// VUE PANORAMIQUE

Regardez les flammes danser derrière la vitre de tous les côtés. Le poêle Bramshaw vous permet de bénéficier d'une vue panoramique grâce à ses vitres sur les trois côtés du foyer. Ce design accentue l'éclat et l'éclairage ambiant.

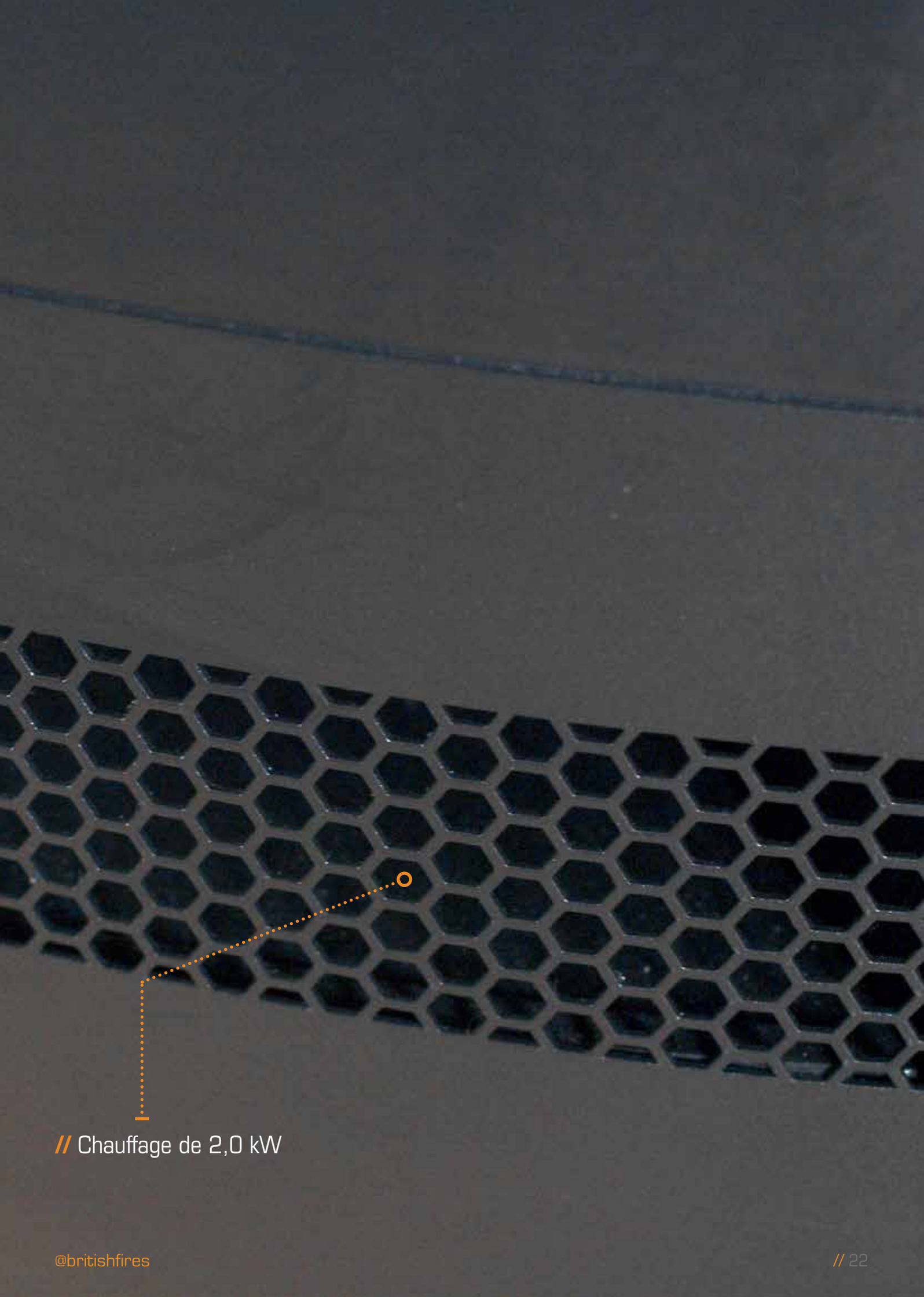




// Vue latérale panoramique

// CONCEPTION DE CHAUFFAGE HEXAGONALE

Un aspect délicat mais une grande efficacité dans la production de chaleur. Les poêles Ashurst et Bramshaw comportent tous deux des sorties hexagonales qui donnent une remarquable texture en nid d'abeille tout en assurant un chauffage optimal.



// Chauffage de 2,0 kW

// OUVERTURE ET FERMETURE DU POÊLE

Sur les anciens poêles à bois, la porte pouvait s'ouvrir pour rajouter des bûches dans le foyer. Nous avons voulu conserver cette touche d'authenticité et en avons profité pour placer le panneau de commande juste derrière, hors de vue.



// Porte facile à ouvrir et à fermer

// CARACTÉRISTIQUES DES POÊLES



Ashurst



Bramshaw

// OPTIONS DE COUCHES DE COMBUSTIBLE

DISPONIBLE POUR ASHURST ET BRAMSHAW

Le choix de la couche de combustible vous appartient. Choisissez la couche de combustible « bûche véritable » ou « bûche rougeoyante » pour l'un ou l'autre des modèles de poêle.

COUCHE DE COMBUSTIBLE BÛCHE VÉRITABLE

Ces bûches de style réaliste sont mobiles et vous pouvez donc les disposer comme vous le souhaitez, sur le dessus d'une couche de combustible de type braises.



COUCHE DE COMBUSTIBLE BÛCHE ROUGEYANTE

Une couche de combustible rougeoyante et statique qui crée un point d'attraction lumineux et chaud.



// RÉGLAGES D'EFFET DE FLAMME ET DE COUCHE DE COMBUSTIBLE

COUCHE DE COMBUSTIBLE BÛCHE VÉRITABLE

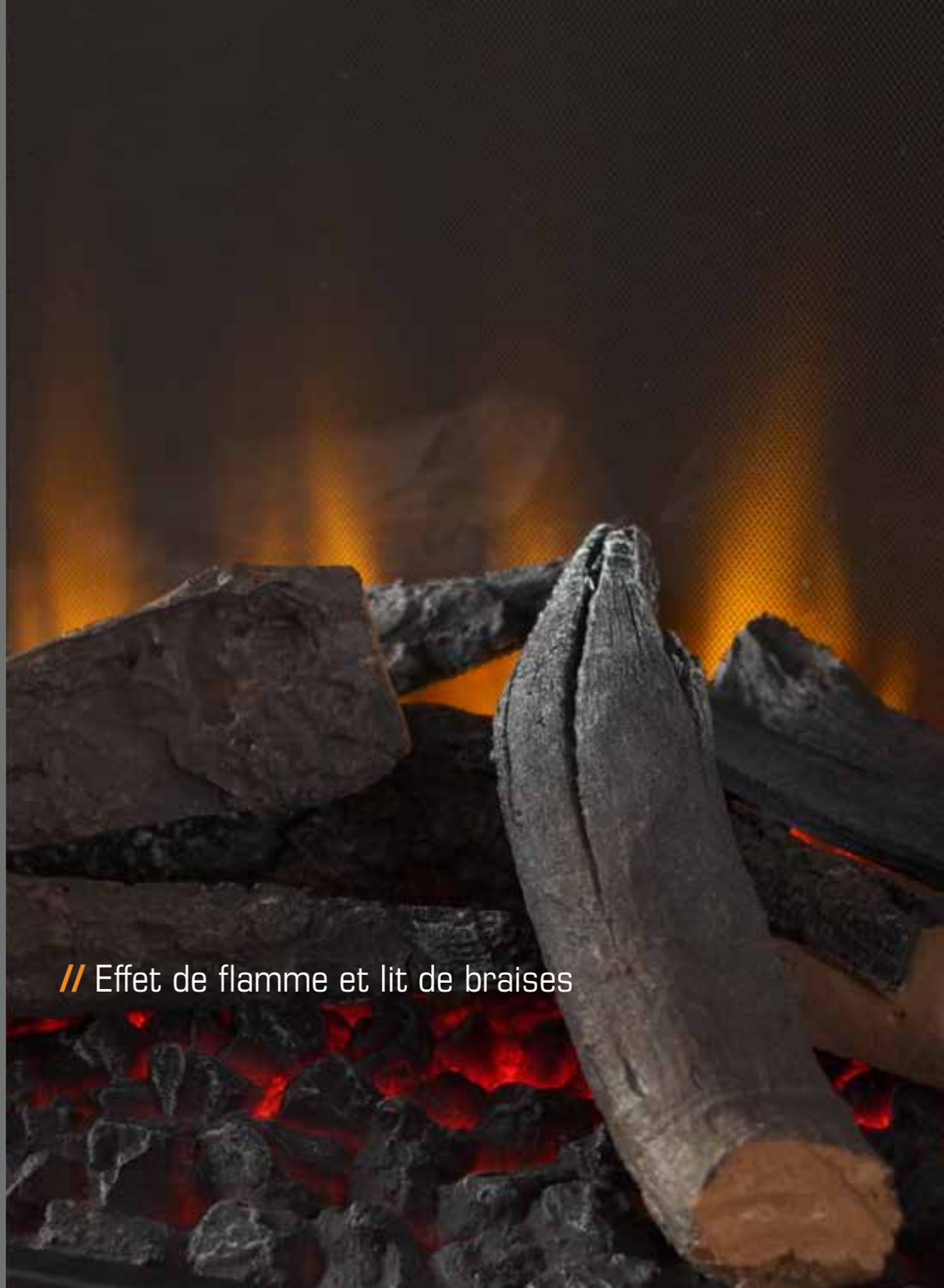
// Effet de flamme uniquement

// Lit de braises uniquement

COUCHE DE COMBUSTIBLE BÛCHE MOULÉE

// Effet de flamme uniquement

// Couche de combustible
bûche moulée uniquement



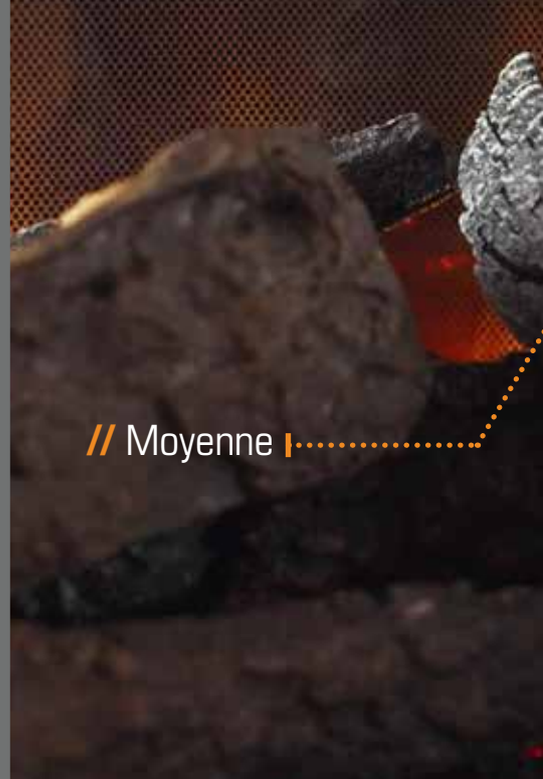
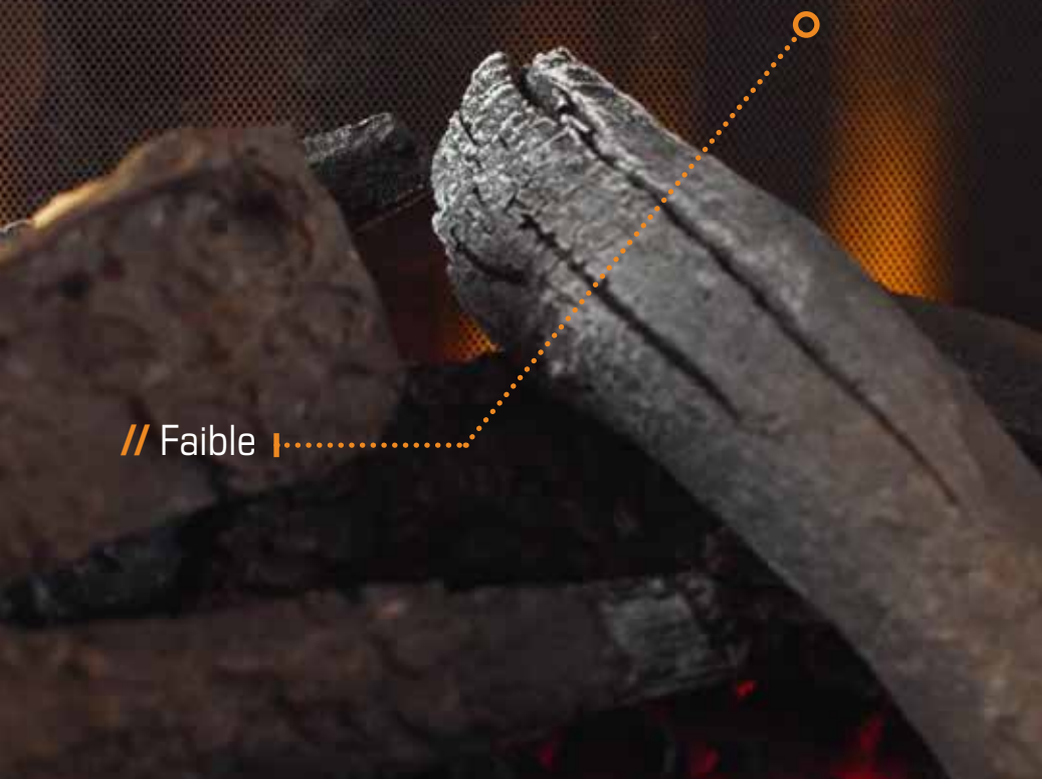
// Effet de flamme et lit de braises



// Effet de flamme et couche de combustible bûche

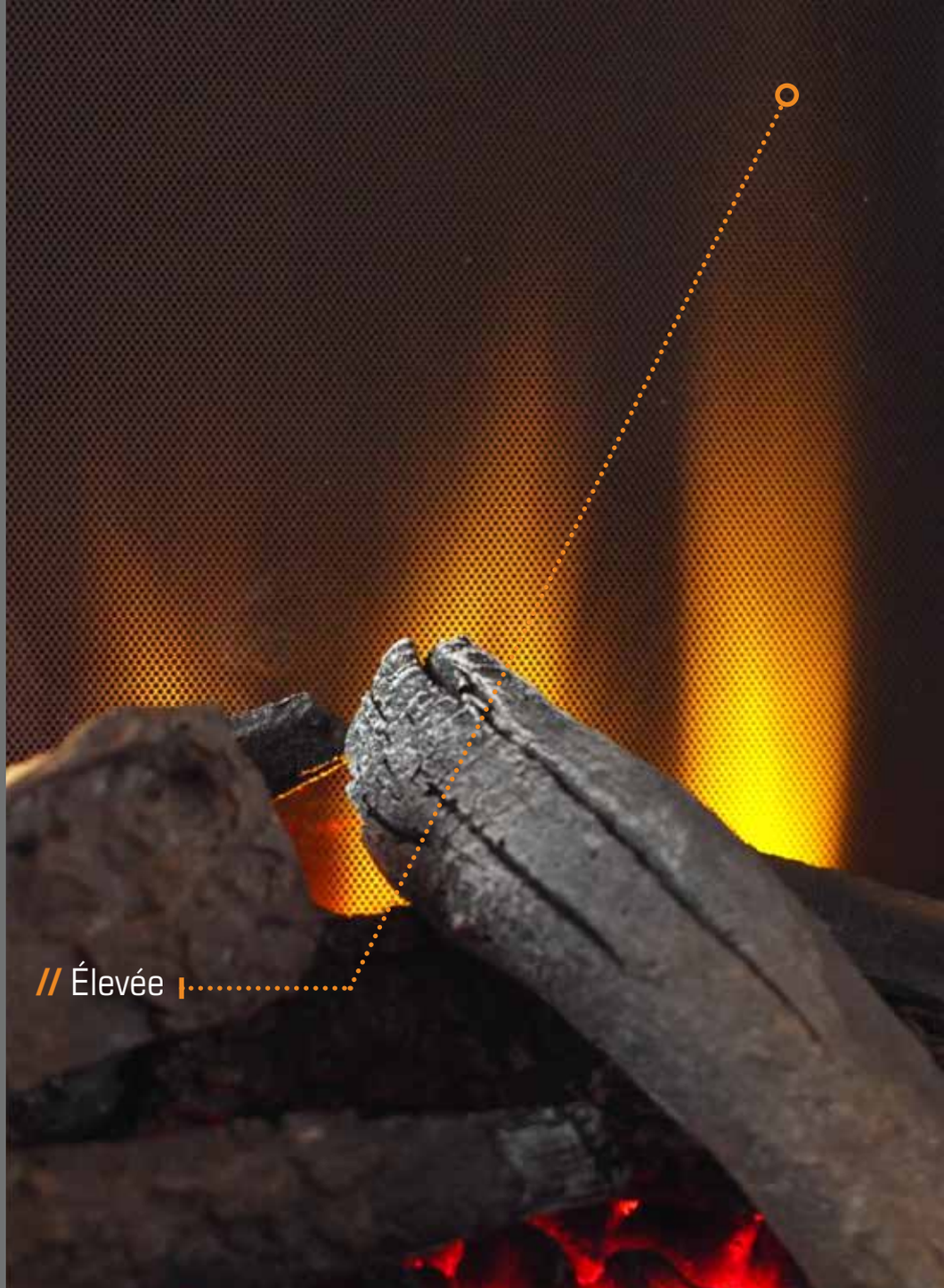
// RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ

**COUCHE DE COMBUSTIBLE
TYPE BÛCHE VÉRITABLE**



COUCHE DE COMBUSTIBLE MOULÉE





// MAÎTRISEZ VOTRE FEU

Il suffit d'appuyer sur un bouton pour régler la température, l'effet de flamme, l'effet de couche de combustible, etc.

Les mêmes options de commande sont disponibles derrière la porte, sous la couche de combustible, comme indiqué sur l'image de droite.

Un affichage numérique apparaît à l'intérieur du foyer, il vous indique votre sélection actuelle avant de disparaître au bout de quelques instants.

Contrôle de la flamme

Quatre niveaux sont disponibles pour régler la luminosité de la flamme selon votre humeur. Regardez la luminosité et la hauteur des flammes changer sur l'écran arrière.

Programmateur quotidien et hebdomadaire

Réglez le foyer pour avoir du chauffage le jour que vous souhaitez dans la semaine. Le calendrier programmable sur sept jours enregistre vos réglages, et active le chauffage par thermostat les jours ou les semaines où vous avez besoin de votre poêle.

Chauffage thermostatique

Le système de chauffage est contrôlé par thermostat à l'aide de la télécommande et affiche le réglage à l'intérieur du foyer. Sélectionnez une température entre 17 °C et 27 °C pour que le foyer commence à chauffer efficacement la pièce et atteigne la température souhaitée.



// STRUCTURE EN ACIER ET PEINTURE DE FINITION TEXTURÉE

// Finition de peinture texturée

// Corps en acier

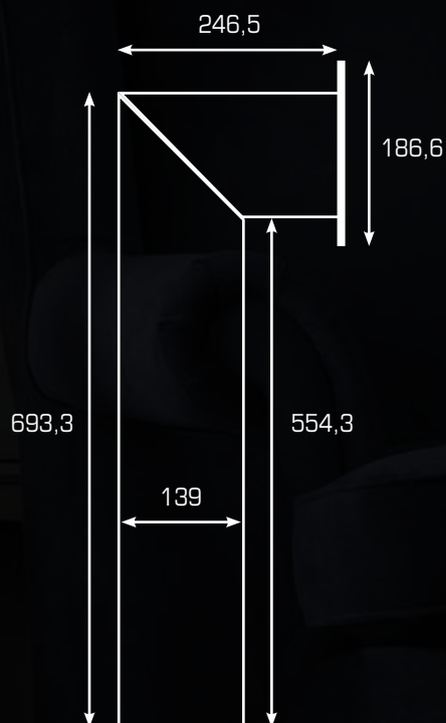


// TUYAU DE POÊLE EN OPTION

Achat supplémentaire nécessaire

Spécifications du tuyau de poêle

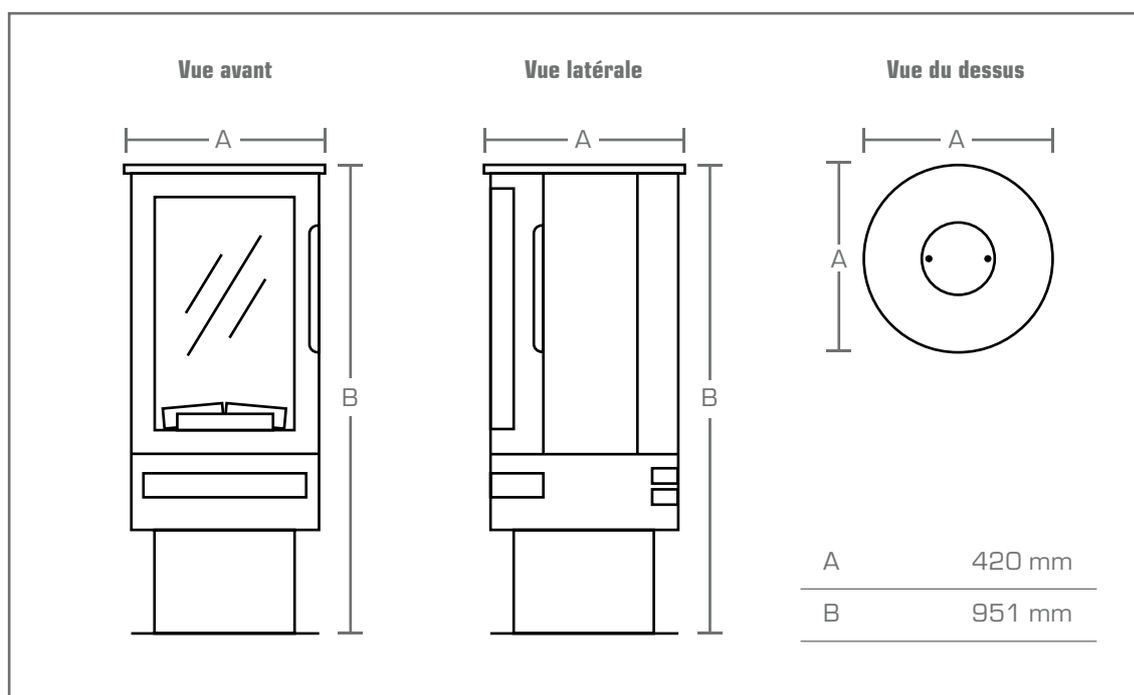
Dimensions.....l 139 x h 693,3 x p 246,5 mm



// Tuyau de poêle



// DIMENSIONS ASHURST



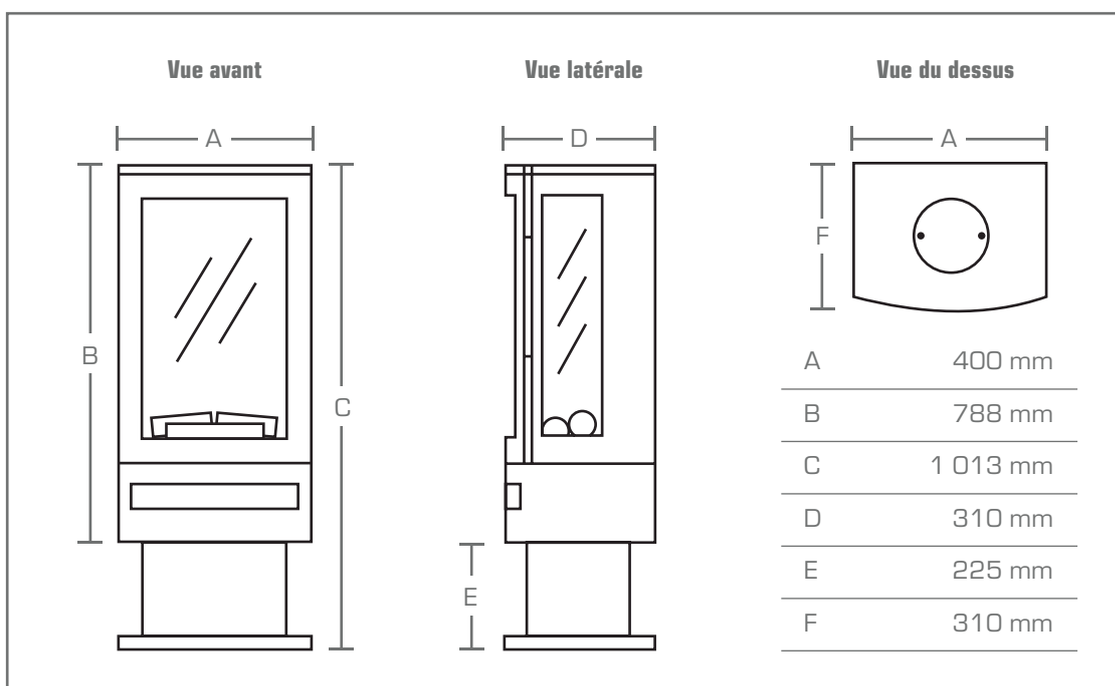
Spécifications produit

Tension d'alimentation.....	220-240 V CA
Puissance nominale.....	50 Hz, 2 000 W
Calibre des fusibles.....	13 ampères
Éléments chauffants.....	2 000 W
Éclairage.....	LED
Emplacement.....	Usage intérieur uniquement
Longueur du cordon d'alimentation.....	1,6 m

Caractéristiques du produit

Contrôle de la luminosité de la flamme	Télécommande
Effet braises ou effet flamme seule	Prise à 3 broches incluse
Commande entièrement thermostatique	

// DIMENSIONS BRAMSHAW



Spécifications produit

Tension d'alimentation 220-240 V CA
 Puissance nominale 50 Hz, 2 000 W
 Calibre des fusibles 13 ampères
 Éléments chauffants 2 000 W
 Éclairage LED
 Emplacement Usage intérieur uniquement
 Longueur du cordon d'alimentation 1,6 m

Caractéristiques du produit

Trois réglages possibles	Commande entièrement thermostatique
Contrôle de la luminosité de la flamme	Télécommande
Effet braises ou effet flamme seule	Prise à 3 broches incluse

// CONTACTEZ-NOUS

CONTACT :



contact@best-fires.com

www.best-fires.com

// GARANTIE DE TROIS ANS

Chez British Fires, nous avons une telle confiance dans la qualité et les performances de nos produits électriques que nous vous proposons une garantie de trois (3) ans après achat auprès d'un revendeur agréé. Vous bénéficiez d'une garantie standard d'un (1) an sur chaque produit électrique, mais pour que votre produit puisse être couvert pendant deux (2) années supplémentaires, vous devez vous inscrire gratuitement sur notre site Internet www.britishfires.com/guarantee. Vous pouvez consulter nos conditions générales de garantie totale sur le site www.britishfires.com.

Tous les appareils doivent être installés dans un espace bien ventilé, en conformité avec les instructions d'installation du fabricant et les réglementations en vigueur. Cette brochure est donnée à titre d'information uniquement et ne remplace en aucun cas le manuel d'installation, qui fournit des informations plus détaillées. Tous nos foyers ont l'agrément CE. Janvier 2020.

British Fires™

Les informations contenues dans cette brochure étaient correctes au moment de sa publication ; cependant, dans la mesure où nos produits font l'objet d'un développement et d'une amélioration continus, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées. Ces modifications n'ont aucune incidence sur les performances et la sécurité de l'appareil.





Coordonnées du revendeur :