

BRITISH  
FIRES



// LE FOYER ÉLECTRIQUE NEW FOREST



// BIENVENUE CHEZ BRITISH FIRES

La qualité sans compromis. Cet état d'esprit est au cœur de la conception et du développement de nos produits et nous pousse à l'excellence.

Notre objectif est simple : vous aider à créer un environnement esthétique et vivant, pour votre seul plaisir.



## // LES ORIGINES



La technologie de pointe repose sur la capacité à développer des produits phares sur le marché en ne négligeant aucun détail.

L'entreprise British Fires est née à Christchurch, dans le Dorset, avec l'idée de créer et faire vivre des feux de cheminée. Notre aventure s'est poursuivie avec la création d'une marque qui associe à la fois le luxe et cette touche d'élégance si typiquement britannique.

## // TOUT EST DANS LES DÉTAILS

Le foyer électrique New Forest se définit avant tout par ses flammes élégantes qui donnent le sentiment d'être bien au chaud. L'éclat uniforme reflète la vitre intérieure pour créer un enchantement visuel. Les flammes dansent sur les bûches et font rougeoyer la sous-couche.



Le lit forestier naturel de copeaux et d'écorces de bois sous les bûches ajoute au charme de l'ensemble pour offrir le tableau le plus réaliste qui soit.

Nos bûches uniques sont fabriquées dans des matériaux de qualité supérieure qui s'harmonisent parfaitement entre eux, et restituent à la perfection l'aspect du bois que vous pouvez contempler en vous promenant dans le parc national New Forest.

La finition manuelle à la peinture donne vie et consistance à la bûche, de la manière la plus délicate qui soit.

La vitre arrière très sophistiquée reproduit parfaitement chaque détail de la couche de combustible pour produire un effet visuel encore plus spectaculaire et donner une impression de profondeur bluffante au foyer New Forest.



// Forest View

Nos bûches uniques fabriquées sur le modèle de celles du parc New Forest dans le Hampshire reposent confortablement sur une sous-couche de copeaux et d'écorces de bois afin d'offrir la sensation d'une véritable connexion à la terre.

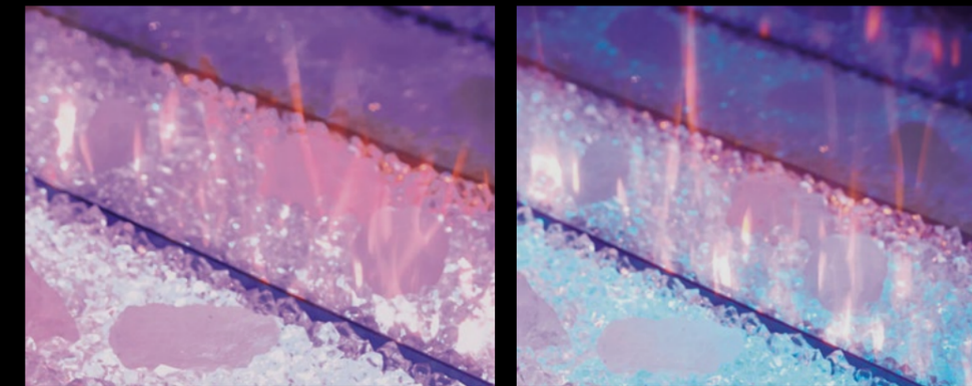


// Slate Effect

Une petite touche d'effet ardoise sur les bûches rend plus vivante la couche de combustible si propre et si nette.



// Diamond Light



Une manière dynamique de montrer comment l'éclairage peut améliorer l'aspect visuel d'un effet de flamme. De la pure magie.

Les changements de couleur de la couche vous permettent de voguer sur la mer de la tranquillité.



L'air ambiant est aspiré tout du long

Sortie de chauffage unique et discrète

Le ventilateur contrôle la chaleur et la répartit dans toute la pièce

Congé de vitre réduit

Vitre arrière en miroir

## // LA SOLUTION IDÉALE

La technologie Air Curtain Technology® a été conçue pour être intégrée à la sortie de chauffage qui commande la répartition globale de la chaleur.

Le chauffage de 1,5 kW est soigneusement positionné au centre du foyer. Le déplacement du ventilateur aspire l'air de la pièce, qui circule à travers les canaux dissimulés dans le foyer. La chaleur régulée est ensuite dirigée vers la sortie du foyer.

AIR CURTAIN TECHNOLOGY®



SCANNEZ ICI  
POUR VOIR LE  
FOYER EN ACTION

# // UNE INSTALLATION SUR MESURE

Il n'y a pas de mauvaises manières d'installer le nouveau foyer électrique New Forest, il n'y a que celle qui vous convient. Les possibilités sont infinies.

Et, les options sont tellement nombreuses que l'installation devient un jeu d'enfant. Le système de chauffage Air Curtain Technology® permet d'encastrer totalement le foyer New Forest dans la structure et vous offre également une liberté totale.

Le design symétrique optimal du foyer New Forest est la garantie d'une installation de qualité, qui fera de votre appareil le principal point d'attraction d'une pièce.

Plusieurs variantes sont disponibles, on peut par exemple ouvrir les côtés, ou simplement la façade.

# // GARDEZ LE CONTRÔLE

Laissez la télécommande faire le travail. Tous les foyers électriques New Forest sont équipés d'une télécommande qui vous permet d'utiliser facilement votre foyer. Chaque bouton comporte un pictogramme qui vous permet d'identifier très clairement les fonctions à utiliser et de les explorer les unes après les autres.

## Détection de fenêtre ouverte

En cas de baisse soudaine de la température d'au moins 5 °C dans un délai de dix minutes, le chauffage est automatiquement coupé pour économiser de l'énergie. Le symbole OP sur l'affichage numérique vous indique si cette fonction a été activée. Le chauffage redémarre dès que la température de la pièce augmente ou si vous choisissez de le remettre manuellement en marche.

## Éclairage indirect

Vous pouvez choisir de mettre en marche les projecteurs soigneusement disposés et contempler ainsi chaque détail de votre feu. Éteignez-les pour profiter de la sérénité apportée par la couche de combustible.

## 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.

## Changement de couleur de la couche de combustible

Essayez tour à tour les trois couleurs disponibles, qui ont chacune un style unique. Vous n'arrivez pas à choisir ? Optez pour le mode cycle qui change les couleurs pour vous.

## Chauffage thermostatique

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

## AIR CURTAIN TECHNOLOGY®

## Programmeur quotidien et hebdomadaire

Réglez le foyer pour avoir du chauffage les jours 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 du New Forest.

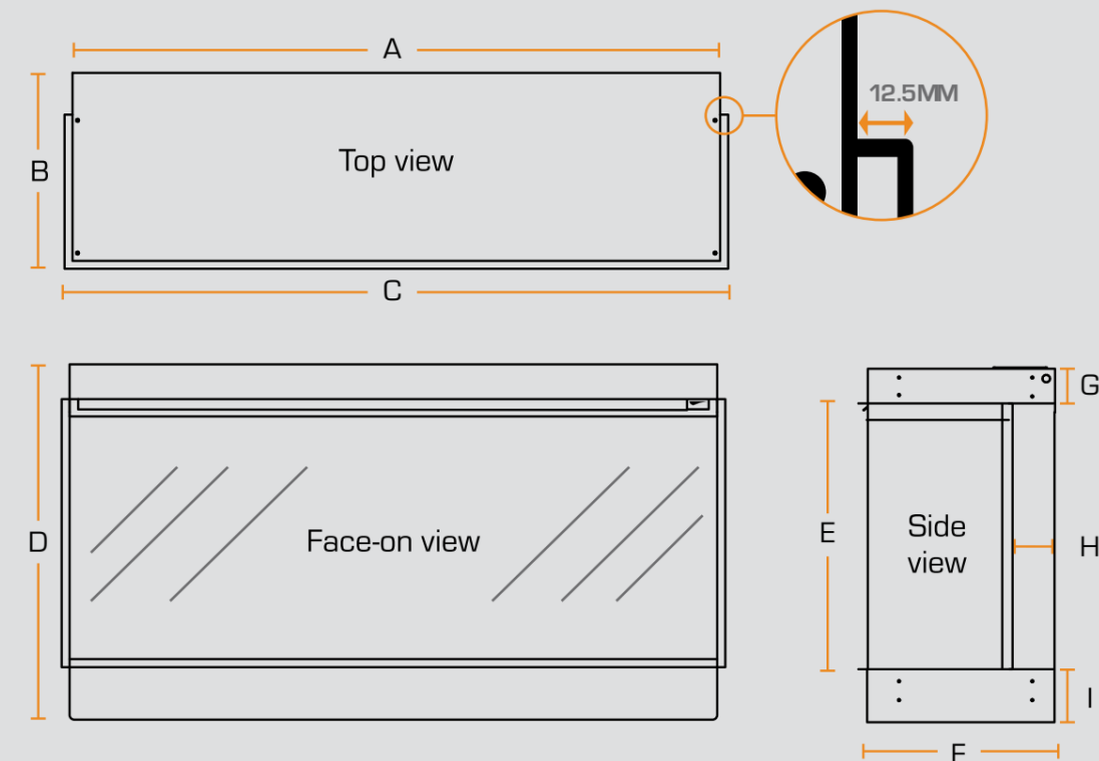
## Minuterie

Toute une plage entre une et neuf heures peut être sélectionnée pour mettre le chauffage en marche pendant une durée déterminée.



## // Spécifications du foyer électrique New Forest 870

Installation : Contactez votre revendeur local British Fires pour plus d'informations.



Référence de demande de brevet : 1820239.0

Référence de demande de brevet européen : 19215407.8

## // Caractéristiques techniques

// Dimensions du produit :

A	845 mm	F	300 mm
B	310 mm	G	55,5 mm
C	870 mm	H	67 mm
D	463 mm	I	83,5 mm
E	329 mm		

// Spécifications produit :

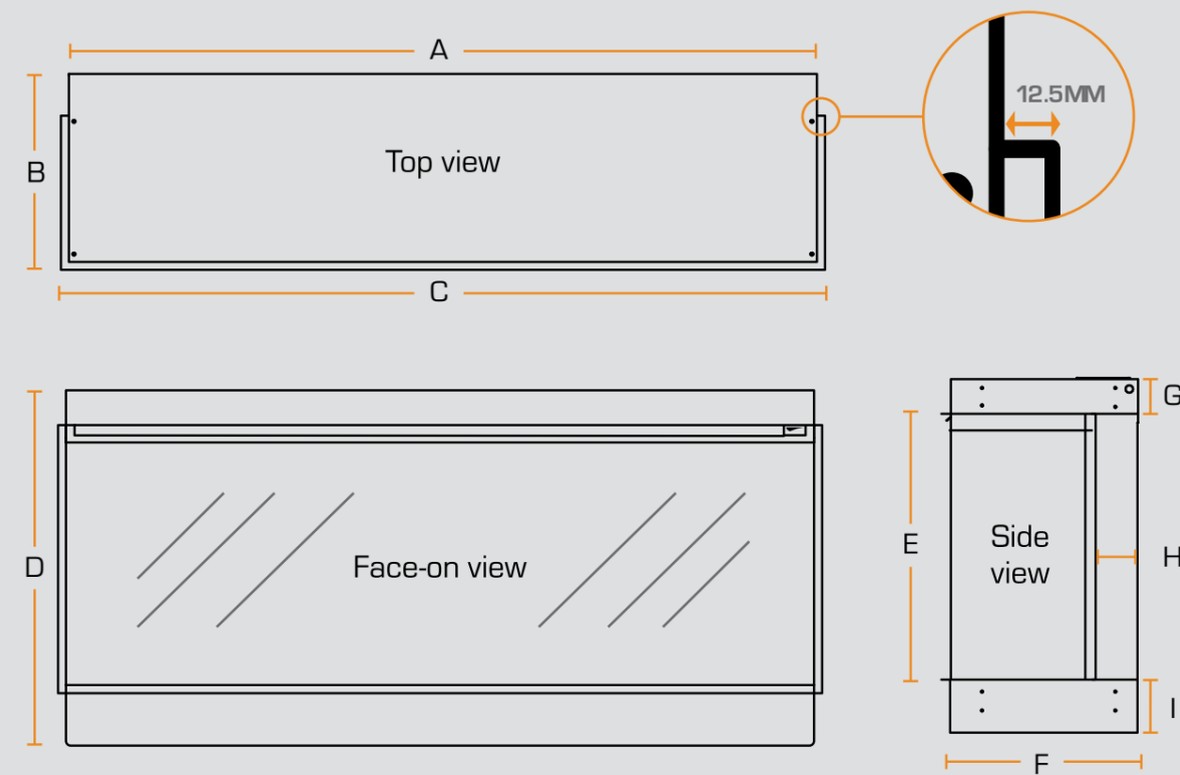
Rendement énergétique :	1 500 W
Tension d'alimentation :	220-240 V CA
Puissance nominale :	50 Hz
Calibre des fusibles :	13 ampères
Éclairage :	LED

// Caractéristiques des produits :

- Prise à 3 broches incluse
- Tous les accessoires (couches de combustible) sont fournis
- Option de fixation murale incluse
- Certifié CE
- Télécommande incluse

## // Spécifications du foyer électrique New Forest 1200

Installation : Contactez votre revendeur local British Fires pour plus d'informations.



Référence de demande de brevet : 1820239.0  
Référence de demande de brevet européen : 19215407.8

### // Caractéristiques techniques

#### // Dimensions du produit :

A	1178 mm	F	300 mm
B	310 mm	G	55,5 mm
C	1200 mm	H	67 mm
D	560 mm	I	83,5 mm
E	424 mm		

#### // Spécifications produit :

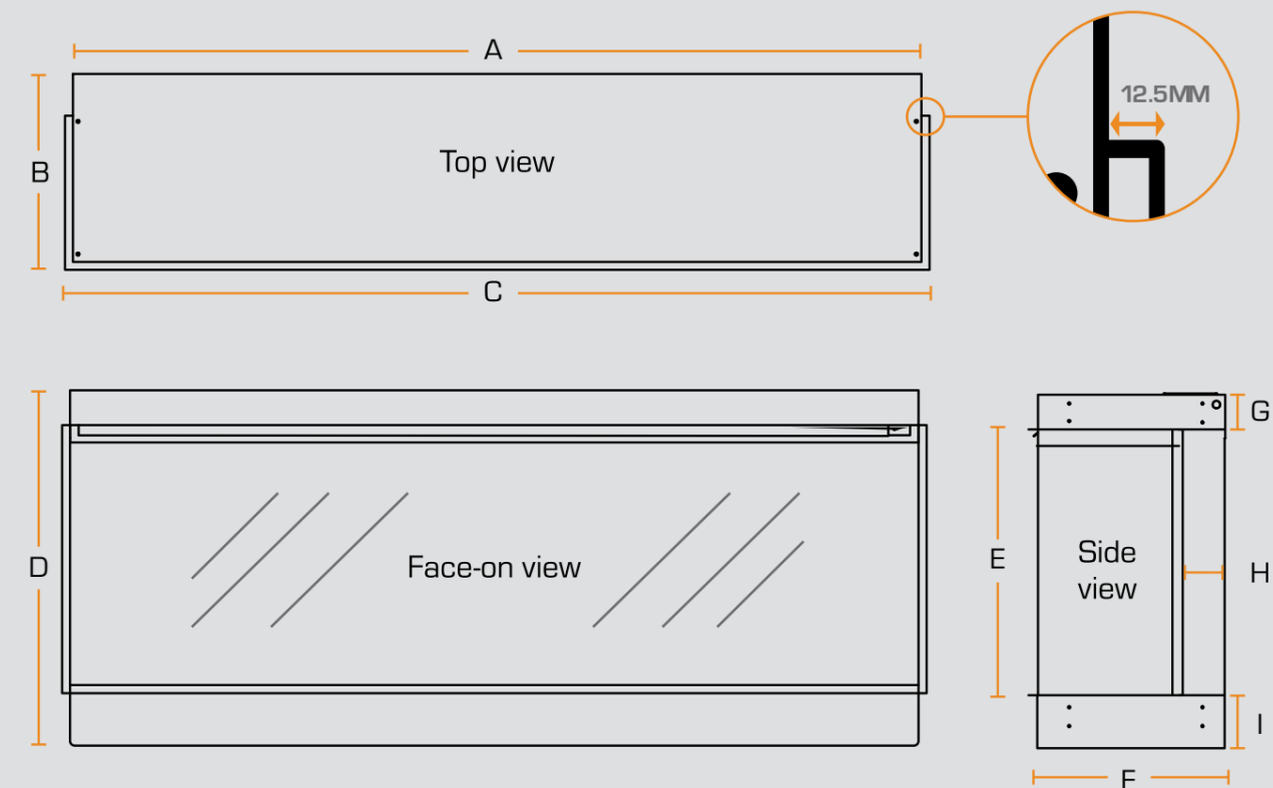
Rendement énergétique :	1 500 W
Tension d'alimentation :	220-240 V CA
Puissance nominale :	50 Hz
Calibre des fusibles :	13 ampères
Éclairage :	LED

#### // Caractéristiques des produits :

- Prise à 3 broches incluse
- Tous les accessoires (couches de combustible) sont fournis
- Option de fixation murale incluse
- Certifié CE
- Télécommande incluse

## // Spécifications du foyer électrique New Forest 1600

Installation : Contactez votre revendeur local British Fires pour plus d'informations.



Référence de demande de brevet : 1820239.0  
Référence de demande de brevet européen : 19215407.8

### // Caractéristiques techniques

#### // Dimensions du produit :

A	1575 mm	F	300 mm
B	310 mm	G	55,5 mm
C	1600 mm	H	67 mm
D	560 mm	I	83,5 mm
E	424 mm		

#### // Spécifications produit :

Rendement énergétique :	1 500 W
Tension d'alimentation :	220-240 V CA
Puissance nominale :	50 Hz
Calibre des fusibles :	13 ampères
Éclairage :	LED

#### // Caractéristiques des produits :

- Prise à 3 broches incluse
- Tous les accessoires (couches de combustible) sont fournis
- Option de fixation murale incluse
- Certifié CE
- Télécommande incluse

### //Variante 1

Les côtés gauche et droit sont ouverts, dans un cadre de foyer construit.

Notre exemple montre un foyer avec une section en C recouverte d'ardoise pour embellir encore le foyer.



### //Variante 2

Les côtés gauche et droit sont couverts et le foyer totalement encastré dans son cadre.



### //Variante 3

Vous pouvez avoir seulement un côté de recouvert et installer votre appareil dans l'angle d'une pièce, si cela vous convient.



## //Contactez-nous

Contact



contact@best-fires.com



www.best-fires.com

Notre adresse



BEST FIRES  
za de Maignon  
37 route de Pitoys  
64600 ANGET  
FRANCE

## //Garantie

Garantie de trois (3) 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](http://www.britishfires.com/guarantee). Vous pouvez consulter nos conditions générales de garantie totale sur le site [www.britishfires.com](http://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. Avril 2019. 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 :

