

# filiofocus 2000 télescopique

C'est l'architecte Norman Foster (Lord Foster of Thames Bank) qui a demandé à Dominique Imbert, en lui donnant toute liberté de conception, de créer le modèle spécial qui apparaît pages 76/77 de ce catalogue.

De dimensions plus raisonnables, la version présentée ci-contre est télescopique : la hotte et la totalité du conduit peuvent s'abaisser et se relever aisément à la main jusqu'au contact de la vasque foyer et transformer ainsi le modèle en foyer clos afin de fonctionner en toute sécurité.

Une version télécommandée est proposée en option.

En position ouverte, l'écart entre hotte et vasque permet de s'adapter aux conditions climatiques spécifiques du jour (pression barométrique, vent, température extérieure...)

L'innovation du système télescopique et l'élégance de la hotte d'une sobriété rare, font de cette création, un modèle majeur de la gamme Focus.

Le Filiofocus a obtenu la médaille d'or des "Trophées du Design" au salon Batimat, à Paris en 2001 et la médaille d'argent du design à Stuttgart en 2004.

## caractéristiques

la vasque peut être intégrée dans le sol (cf photo de droite), posée sur celui-ci (cf plan) ou encore surélevée sur un socle maçonné ou une réhausse en acier (option) (voir photo p. 29). le système télescopique est intégré dans un niveau supérieur de l'habitation ou dans la souche fournie.

hotte = 86 kg - conduit  $\varnothing$  273 mm = 27 kg/m - vasque = 80 kg.  
longueur minimum de conduit : suivant situation

## options (n° référence du modèle : 57)

peinture gris ardoise, réhausse acier, prolongement du conduit en acier noir, télécommande, platine spéciale (oblique...).

## performances

P = 4 KW -  $\eta$  : 40 % - CO : 0,28 %

*In 2001, Dominique Imbert was invited by the architect Lord Norman Foster to create a fireplace for a prestigious reception hall: thus was born the giant Filiofocus (p. 76-77). This elegant model is based on that design, but scaled down to more suitable dimensions for a domestic interior. An innovative telescopic system allows the hood and flue to be lowered and raised easily by hand. Drawing the hood down to the base allows it to function as a closed fireplace that operates in complete security. A remote-controlled telescopic system is optional. The award-winning design was honoured with the Gold Medal at the Batimat show, Paris 2001, and the Silver Medal for design in Stuttgart in 2004.*

## characteristics

hood: 86 kg, flue: diameter 273 mm, 27 kg/m (made to measure)

fire-bowl: 80 kg; can be integrated into (see photo opposite right) or set on (see drawing) the floor or mounted on a custom-built or raised steel base (option) (see photo p.29). The telescopic system can be integrated into the upper floor of a building or in a chimney stack. The distance between the hood and the base can be easily adjusted by hand to respond to the prevailing weather conditions (barometric pressure, wind, outside temperature and so on).

## optional extras (model reference n° 57)

slate grey paint, raised steel base, flue extension in black steel, remote control, special plates (inclined, etc.).

