



BE
CA
FI
RE
BE
CA
FI
RE

BECAFIRE

APPORTER DU CONFORT
ET DE LA CHALEUR
DANS VOTRE MAISON
DEPUIS 1976



LA FONDERIE

Maîtrise du feu et de la matière

Becafire fournit tous les appareils avec un intérieur fonte, pour une meilleure qualité de restitution de la chaleur dans la pièce à vivre. Ceci assure aussi la durabilité à travers les années de la chambre de combustion.

Sommaire

Introduction	P2-P3
Inserts	P4-P7
Socles	P8-P9
Socle Layer	P10-P11
Cub'rs	P12-P15
Spécifications techniques	P18-P19
Contact	P20

INSERT



INSERT TUNNEL

Le dernier né de la famille des inserts est un système très performant, aux consommations énergétiques extrêmement faibles, reposant sur un système de fonctionnement particulier. Ce qu'il faut retenir, c'est que les inserts à bois raccordables n'aspirent pas l'air à l'intérieur de la pièce où ils se situent, mais récupèrent l'air venu de l'extérieur ou du vide sanitaire via une buse de raccordement située sur le bas de l'insert.

INSERT FRONT



INSERT CORNER





INSERT FRONT AVEC VENTILATEUR



INSERT FRONT



Coupe de l'insert front



INSERT TUNNEL



INSERT

INSERT CORNER



SOCLE
RANGE BUCHES



Les matériaux
banquette métallique
Profondeur : 47 cm
Hauteur : 38 cm



SOCLE
OBLIQUE



Les matériaux
banquette métallique
Profondeur : 47 cm
Hauteur : 38 cm



SOCLE
STARK



Les matériaux
- Coté droit acier métallique
- Meuble de 1m50 avec 2 tiroirs
2 couleurs disponibles
chêne clair / chêne foncé
Profondeur : 50 cm
Hauteur : 38 cm



SOCLE
LIAC



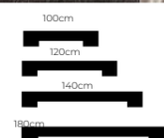
Les matériaux
- Les cotés mélamine noir
- tiroir façade chêne clair
- Plateau Neolith satin noir
Profondeur : 45 cm
Hauteur : 38 cm



SOCLE
STEEL-C



Les matériaux
banquette métallique
Profondeur : 47 cm
Hauteur : 38 cm



SOCLE
CAILLA



Les matériaux
banquette métallique
Profondeur : 50 cm
Hauteur : 38 cm



SOCLE
ODE



Les matériaux
acier métallique
Profondeur : 45 cm
Hauteur : 45 cm



SOCLE
ESTRADE



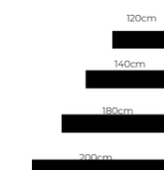
Les matériaux
acier métallique
Profondeur : 47 cm
Hauteur : 15 cm



SOCLE
WOOD-MAS



Les matériaux
- Plateau granite Zimbabwe
- Socle chêne massif
2 couleurs disponibles
chêne clair / chêne foncé
2 hauteurs disponibles
Modèle 2 étages de 30 cm
Modèle 3 étages de 45 cm
Avec une profondeur de 47 cm



SOCLE
WOOD-UP



Les matériaux
- Plateau et pieds acier noir
- Socle chêne massif
2 couleurs disponibles
chêne clair / chêne foncé
Profondeur : 60 cm
Hauteur : 40 cm



SOCLE
SCALA



Les matériaux
- Collection des matériaux pour les façades voir Catalogue général
- Plateau disponible avec différentes finitions voir gamme Neolith
Profondeur : 47 cm
Hauteur : 40 cm



SOCLE
HARKAVY



Les matériaux
- Façade et niche acier métallique
- Plateau et cotés bois mélaminé
2 couleurs disponibles
chêne clair / chêne foncé
Profondeur : 50 cm
Hauteur : 38 cm



Soyez créatif

Simple ou original, pour décorer et concevoir vos meubles modulaires, avec la tablette supérieure en pierre pour s'harmoniser avec nos appareils Cub'R.

SOCLES

Socle Harkavy disponible pour les Cub'R Front et les Cub'R Tunnel.

NOUVEAU
SOCLE LAYER



Le modèle sur la photo ci-dessus est en chêne clair et équipé de LED

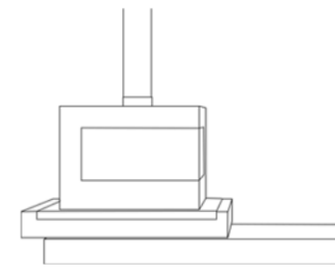
-  Chêne clair
-  Chêne foncé

Ce modèle LAYER est un meuble support de cheminée pour les modèles CUB'R de BECAFIRE. Il existe en 2 couleurs chêne clair ou chêne foncé. Il peut être équipé de leds ou non.

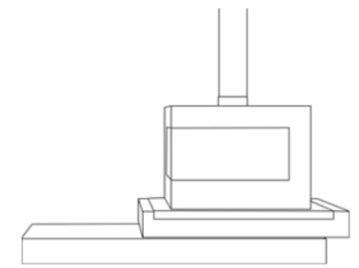
SOCLE LAYER / De jour...



SOCLE LAYER / De nuit...



Socle LAYER gauche



Socle LAYER droite

SOCCLES

CUB'R



CUB'R TUNNEL

Les Cub'R Becafire dispensent une chaleur agréable, conviviale, efficace et respectueuse de l'environnement. Ils sont conçus pour délivrer un maximum de rendement et d'agrément. Les Cub'R sont disponibles dans de nombreux formats et dimensions, plus ou moins volumineux en fonction de leur puissance de chauffe. Ils ont tous en commun un design unique et une qualité à toute épreuve.

CUB'R FRONT



CUB'R CORNER



CUB'R FRONT



CUB'R FRONT 60/50
3-9 kW A 45 cm



CUB'R FRONT 70/50
5-9 kW A 50 cm



CUB'R FRONT 80/50
5-10 kW A+ 50 cm



CUB'R FRONT 90/50
6-10 kW A+ 50 cm



CUB'R FRONT 100/50
8-11 kW A+ 50 cm



CUB'R FRONT 60/60
5-9 kW A 45 cm



CUB'R FRONT 70/60
6-11 kW A 50 cm



CUB'R FRONT 80/60
7-11 kW A+ 50 cm



CUB'R FRONT 90/60
8-12 kW A+ 50 cm



CUB'R FRONT 100/60
9-13 kW A+ 50 cm



CUB'R TUNNEL

CUB'R TUNNEL 80/60
7-11 kW A+ 50 cm



CUB'R TUNNEL 100/60
9-14 kW A+ 50 cm



CUB'R CORNER CL 60/60
6-9 kW A 45 cm



CUB'R CORNER CR 60/60
6-9 kW A 45 cm



CUB'R CORNER CL 70/60
6-9 kW A 50 cm



CUB'R CORNER CR 70/60
6-9 kW A 50 cm



CUB'R CORNER CL 80/60
7-10 kW A 50 cm



CUB'R CORNER CR 80/60
7-10 kW A 50 cm



CUB'R CORNER

CUB'R

FACILE D'UTILISATION

La chambre de combustion des produits BECAFIRE est tellement hermétique que le feu réagit au moindre mouvement de la clapette d'apport d'air.

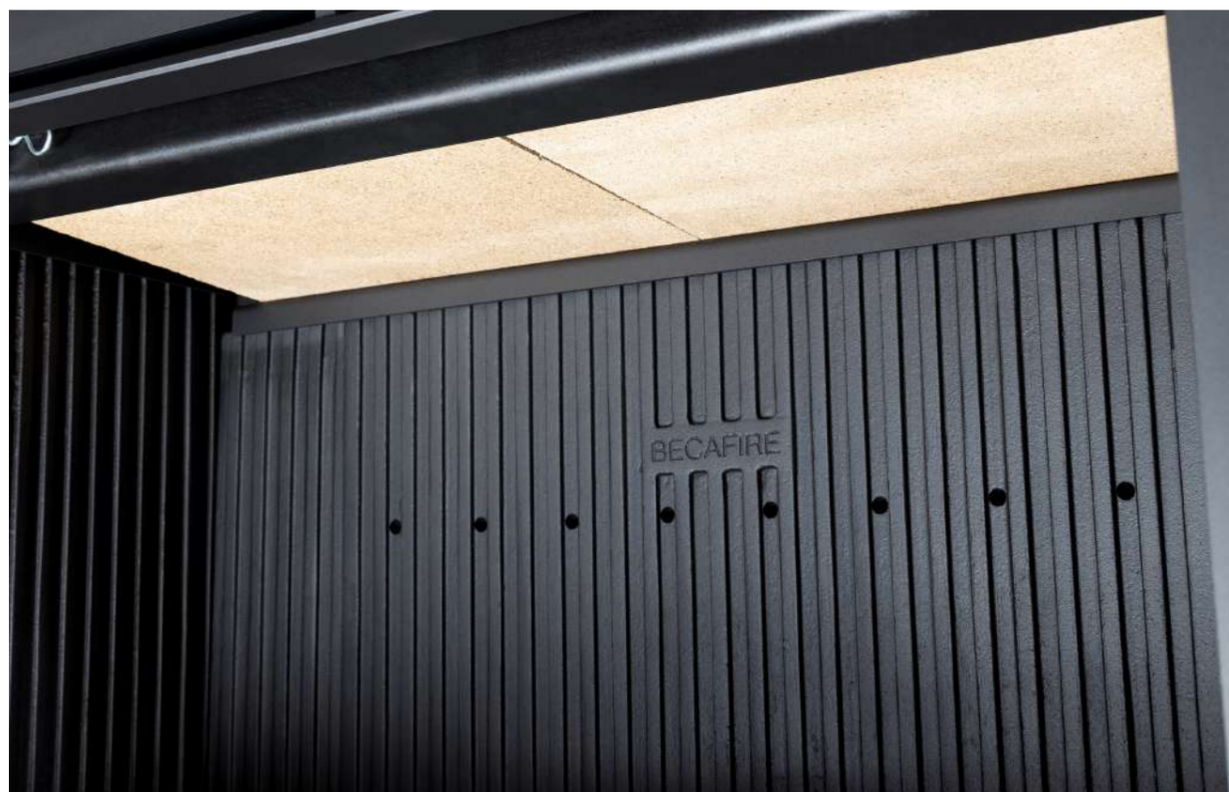
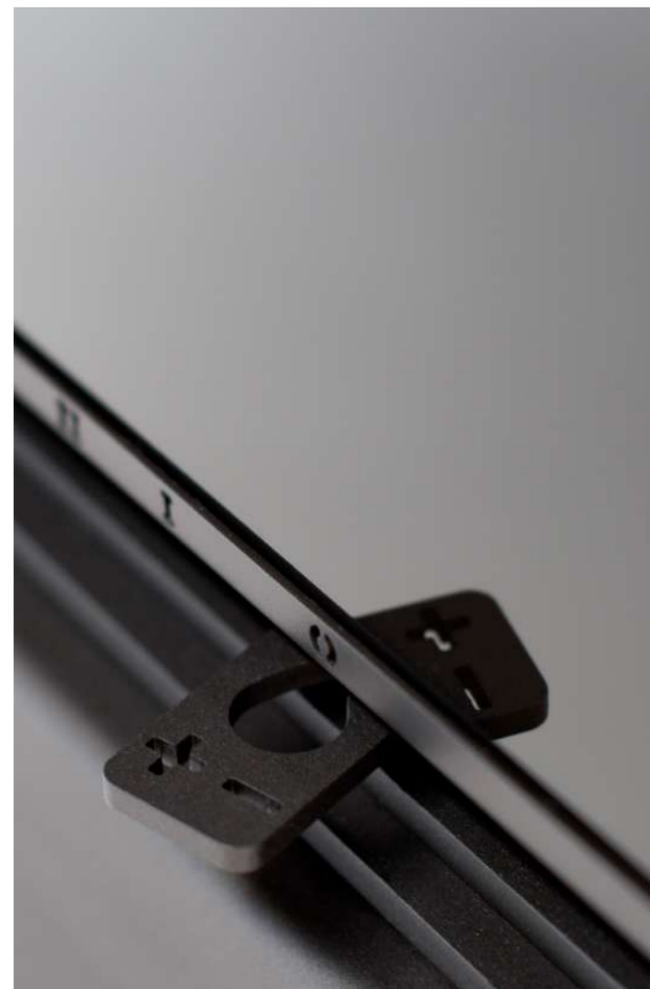
Les organes de commande sont conçus de manière à refroidir naturellement.

Les formes et les mouvements des organes de commande sont particulièrement naturels et intuitifs.

L'AIR DE L'EXTÉRIEUR

Le dernier né de la famille des inserts est un système très performant, aux consommations énergétiques extrêmement faibles, reposant sur un système de fonctionnement particulier.

Ce qu'il faut retenir, c'est que les inserts à bois raccordables n'aspirent pas l'air à l'intérieur de la pièce où ils se situent, mais récupèrent l'air venu de l'extérieur ou du vide sanitaire via une buse de raccordement située sur le bas de l'insert.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

INSERT ECO	Puissance (kW)	Rendement (%)	Conduit Ø (mm)	Poids (kg)	Bûche (cm)	Sortie Ø150
60/50	3-8,8	78	ø180	142	45	O
70/50	4,5-9	79,1	ø180	163	50	O
80/50	5,5-9,5	80,2	ø180	178	50	/
90/50	6-10	81,3	ø180	198	50	/
100/50	8-11	82,4	ø180	240	50	/
60/60	4,7-9,2	78	ø180	156	45	O
70/60	6,2-10,7	79,1	ø180	178	50	O
80/60	7-11,2	80,2	ø180	200	50	/
90/60	7,9-11,7	81,3	ø180	220	50	/
100/60	8,5-13,4	82,4	ø180	252	50	/
DF 80/60	7-11,2	80,2	ø180	200	50	/
DF 100/60	8,5-13,4	82,4	ø180	252	50	/
V70/60	6,2-10,7	79,1	ø180	188	50	O
V80/60	7-11,2	80,2	ø180	210	50	/
V100/60	8,5-13,4	82,4	ø180	310	50	/
CL 60/60	5,5-9	76,5	ø180	146	45	O
CL 70/60	6,3-9,3	76,5	ø180	168	50	/
CL 80/60	6,8-9,8	76,5	ø180	190	50	/
CR 60/60	5,5-9	76,5	ø180	146	45	O
CR 70/60	6,3-9,3	76,5	ø180	168	50	/
CR 80/60	6,8-9,8	76,5	ø180	190	50	/

CUB'R ECO	Puissance (kW)	Rendement (%)	Conduit Ø (mm)	Poids (kg)	Bûche (cm)	Sortie Ø150
60/50	3-8,8	78	ø180	183	45	O
70/50	4,5-9	79,1	ø180	212	50	O
80/50	5,5-9,5	80,2	ø180	134	50	/
90/50	6-10	81,3	ø180	269	50	/
100/50	8-11	82,4	ø180	282	50	/
60/60	4,7-9,2	78	ø180	197	45	O
70/60	6,2-10,7	79,1	ø180	232	50	O
80/60	7-11,2	80,2	ø180	262	50	/
90/60	7,9-11,7	81,3	ø180	275	50	/
100/60	8,5-13,4	82,4	ø180	292	50	/
DF 80/60	7-11,2	80,2	ø180	240	50	/
DF 100/60	8,5-13,4	82,4	ø180	292	50	/
CL 60/60	5,5-9	76,5	ø180	186	45	O
CL 70/60	6,3-9,3	76,5	ø180	218	50	/
CL 80/60	6,8-9,8	76,5	ø180	238	50	/
CR 60/60	6,8-9,8	76,5	ø180	186	45	O
CR 70/60	6,8-9,8	76,5	ø180	218	50	/
CR 80/60	6,8-9,8	76,5	ø180	238	50	/

www.becafire.com

BECAFIRE

DE PANNE

Administration / Showroom

Zwartenhoekstraat 2

B-8660 De Panne

E: becafire@bernard-cailliau.be

Retrouvez nous sur :  