

ALLURE 800/1000

De 55 m² 150 m²

POÊLE À BOIS



Double vitre



Béton réfractaire blanc



ALLURE 1000

LES OPTIONS POSSIBLES

Avec socle caisson 800/1000



Avec dalle en pierre
(sur demande)



Avec socle en placo



Avec banc en pierre



ALLURE 1000
Disponible en version 800



**RICHARD
LE DROFF**

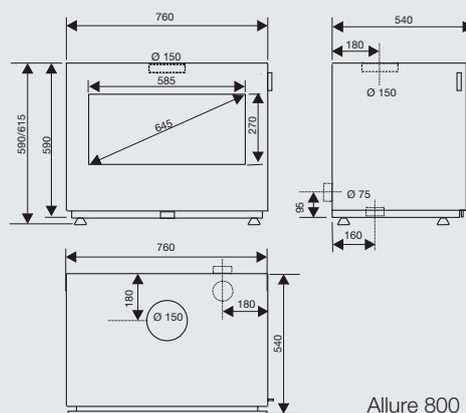
richardledroff.com

ALLURE 800/1000

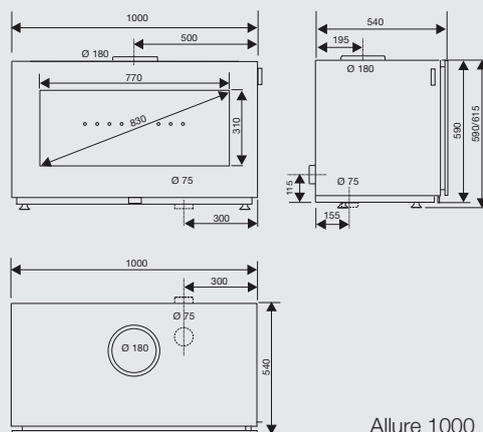
POÊLE À BOIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| INFORMATIONS SUR LE PRODUIT | 800 | 1000 |
|---|-----------------|------------------|
| Taille des bûches standard | 50 cm | 50 cm |
| Garantie | 5 ans | 5 ans |
| Dimensions L x H x P | 76 x 59 x 54 cm | 100 x 59 x 54 cm |
| Poids brut | 195 | 258 |
| Poids net | 173 | 235 |
| PERFORMANCES DU PRODUIT | | |
| Puissance nominale | 9 kW | 10 kW |
| Gamme de puissance | 6-15 kW | 7-15 kW |
| Rendement | 79% | 80% |
| Emission de CO (13% O2) | 0,10% | 0,10% |
| Double combustion | oui | oui |
| Indice de performances | 0,7 | 0,5 |
| Flamme Verte | 5 étoiles | 7 étoiles |
| Appareil compatible BBC / RT 2012 | oui | oui |
| INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT | | |
| Ø de buse de sortie de fumées | 150 mm | 150 mm |
| Raccordement des fumées | Dessus | dessus |
| Buse de fumées | mâle | mâle |
| Ø de buse d'entrée d'air de combustion | 75 mm | 75 mm |
| Température moyenne des fumées | 314°C | 269°C |
| Débit massique des fumées | 7 g/s | 8,4 g/s |
| Dépression à la buse pour dimensionnement | 12 Pa | 12 Pa |
| Emission de CO2 | 11,90% | 10% |
| Distance d'installation arrière | 10 cm | 10 cm |
| Distance d'installation latérale | 30 cm | 30 cm |



Allure 800



Allure 1000

CODE
PRODUIT

Allure 800 192128
Allure 1000 192129

ESTHÉTIQUE

Un design pur et original / Une parure de verre sérigraphié

MATÉRIAUX

- Porte double vitrage vitro céramique :
 - 1^{ère} vitre de fonctionnement
 - 2^e vitre "décor" à fixation invisible
- Habillage acier épais noir (arrière habillé d'acier noir également)
- Plaque d'âtre et sole en béton réfractaire blanc, grille en fonte

COMBUSTION

- Corps de chauffe dernière génération pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum) grâce à des facteurs essentiels :
 - son étanchéité pour une maîtrise parfaite des airs de combustion (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)

- ses 2 déflecteurs acier et inox doublé vermiculite
- sa rampe d'air secondaire pour une double combustion efficace

UTILISATION

- Fermeture Push pull : un verrouillage automatique franc et rassurant
- Réglage d'air à translation maîtrisée
- Système vitre propre

INSTALLATION

- Compatibilité RT2012 et BBC
- Double vitrage pour un rayonnement réduit et un confort amélioré devant l'appareil
(la double vitre permet une réduction de 65% du rayonnement pour une installation sans risque)

CLASSE ÉNERGÉTIQUE (ALLURE 800) :



CLASSE ÉNERGÉTIQUE (ALLURE 1000) :



RICHARD
LE DROFF

richardledroff.com