



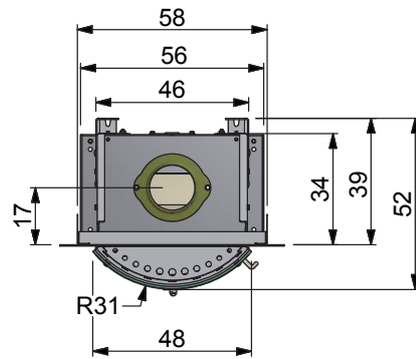
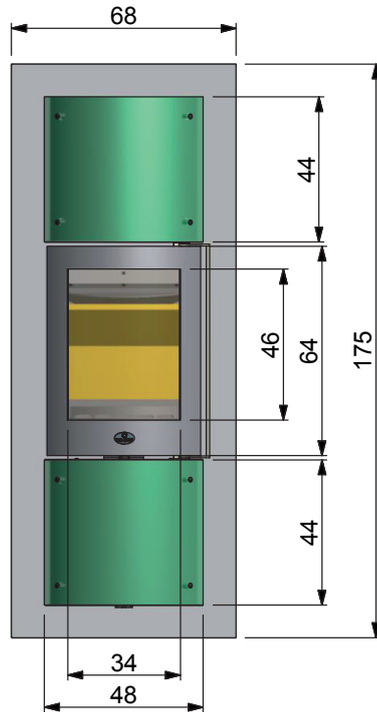
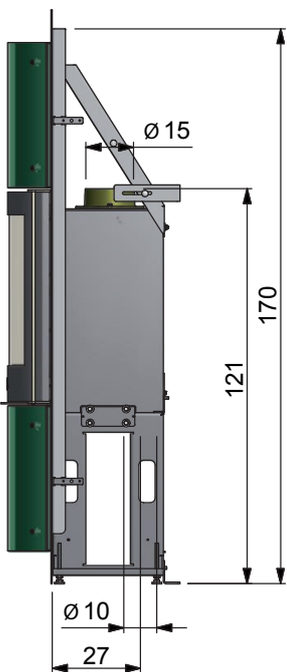
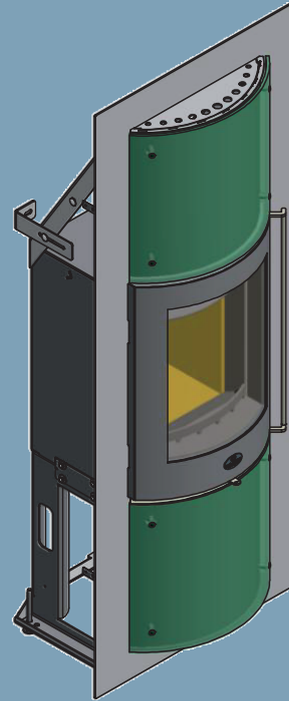
**MAX BLANK**  
HIGH QUALITY

# Poêles Encastrés

## Nantes E Crystal

Verre  
crystal  
noir

Verre  
blanc  
satiné



Toutes les dimensions arrondies au cm.



## combi sans électricité

### Nantes E Crystal

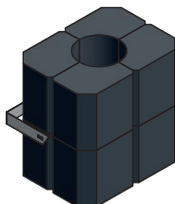
ENR	Modèles	délai de livraison
	Nantes E Crystal	
510-2002	- Bandeau en verre crystal noir	6
510-2001	- Bandeau en verre blanc satiné	6

- Porte du foyer acier noir
- Cadre de finition acier noir
- Départ des fumées dessus
- Charnière à gauche  
(à droite sur demande avec supplément)

### Accessoires pour poêle encastré Nantes E Crystal

ENR	Modèles
	Branchement d'arrivée d'air frais (compris dans la livraison) N'oubliez pas de préciser à la commande : Prise d'air frais horizontale ou verticale
	Système cassette à pellets <ul style="list-style-type: none"> <li>• fait en acier inoxydable résistant à la chaleur</li> <li>• pour le S avec 2, pour le XL avec 3 verres Ceran noir</li> <li>• avec accessoires : briquet, gants en silicone, pinceau de nettoyage, sacs en feutre jusqu'à 20 kg et pelle</li> </ul>
552-2014	Cassette à pellets K02-S 7,5 kW commandée en même temps que le poêle Commandée en réappro
552-2004	Cassette à pellets K02-XL 11 kW commandée en même temps que le poêle Commandée en réappro
303224-916	Bloc d'accumulation 8 pierres 80 kg au total

#### Bloc d'accumulation dessus



### Données techniques pour poêle encastré Nantes E Crystal

	H x L x P
Dimension pré-cadre	175 x 68 x 52 cm
Cote d'encastrement	170 x 58 x 39 cm
Foyer	30 x 37 x 29 cm

	H x L
Vitre du foyer	46 x 34 cm
Rayon de la vitre	31 cm
Porte	64 x 47 cm

Départ des fumées	Ø 15 cm
Diamètre buse d'air frais	Ø 10 cm
Hauteur jusqu'à la buse	121 cm

Poids Total	173 kg
Poids Chamottes	26 kg

	Pellet S	Pellet XL	Bois/ Briquettes*
Puissance nominale	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW
Puissance calorifique	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW
Plage de puissance	-	-	3,3 - 6,5 kW
Consommation de combustible	3,8 kg	7,5 kg	2,9 kg/h
Rendement	0,87	85,3%	87,1 %
CO (13 % O2)	0,09%	0,07%	0,086 %
CO (13 % O2)	1166,4 mg/m <sup>3</sup>	880,4 mg/m <sup>3</sup>	1074 mg/m <sup>3</sup>
Poussière (13%O2)	36,3 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>	31 mg/m <sup>3</sup>
NOx (13 % O2)	108,7 mg/m <sup>3</sup>	110,2 mg/m <sup>3</sup>	115 mg/m <sup>3</sup>
CxHy (13 % O2)	53,9 mg/m <sup>3</sup>	41,2 mg/m <sup>3</sup>	51 mg/m <sup>3</sup>

#### Données pour le calcul du conduit de fumées norme EN 13384

Débit des gaz de combustion	8,97 g/s	10,74 g/s	10,3 g/s
Température des gaz à la buse	180 °C	230 °C	268 °C
Tirage minimal	12 Pa	13 Pa	12 Pa

Toutes les données sont des valeurs homologuées.

\*) Seulement avec des briquettes de bois selon Norme EN 14961-3 (A1) qualité A1.

Sous réserve de modifications techniques.

Remplit les normes d'essais et exigences avec les combustibles bois / briquettes (voir page 55).

Tous nos poêles encastrés ainsi que les inserts sont livrés avec des buses fontes.

**VOIR NOTE IMPORTANTE PAGE 54**