

# calidéal

De 60 à 140 kW

**LES PLUS**

- Corps de chauffe garanti 10 ans
- Hauts rendements
- Isolation haute densité

# EXCELLIA PRO


**GARANTIE 10 ANS**  
**CORPS DE CHAUFFE**
**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**

- Tableau de commande comprenant interrupteur marche/arrêt, 2 aquastats (pour brûleur 2 allures) et aquastat de sécurité, thermomètre chaudière, prise brûleur (7 bornes). Prédécoupe et précâblage pour intégration de régulation (en option)

**FABRICATION**

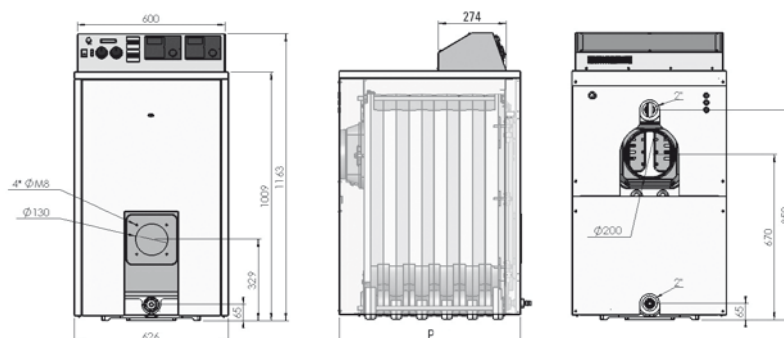
- Corps de chauffe en fonte triple parcours de fumées constitués d'éléments assemblés.
- Foyer en dépression
- Porte foyère réversible droite ou gauche
- Isolation haute densité (100 mm)
- Jaquette en tôle laquée

**INSTALLATION**

- Départ chauffage : 2" F
- Retour chauffage : 2" F

**LIVRAISON**

- 1 palette composée de 3 colis (corps de chauffe assemblé, jaquettes, tableau de commande)  
La chaudière peut être livrée avec un corps de chauffe non-assemblé sur demande (nous consulter)
- Location des outils de montage possible (nous consulter)

**IMPLANTATION****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

EXCELLIA PRO		61C	77C	92C	108C	124C	140C
Classe énergétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)		**	**	**	**	**	**
Évacuation		Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel
Ø sortie fumées	mm	200	200	200	200	200	200
Tirage nécessaire	mbar	0,13	0,16	0,20	0,25	0,32	0,41
Puissance utile nominale	kW	60,77	76,56	92,36	108,15	123,95	139,74
Rendement à 100% Pn	%	91,4	91,3	91,4	91,5	92	92
Nombre d'éléments		5	6	7	8	9	10
Hauteur	mm	1163	1163	1163	1163	1163	1163
Largeur	mm	626	626	626	626	626	626
Profondeur	mm	733	733	939	939	1145	1145
Poids	kg	345	395	445	495	545	595
Température maxi. chauffage	°C	90	90	90	90	90	90
Pression maxi chauffage	bar	4	4	4	4	4	4
Contenance en eau	l	40	47,5	55	62,5	70	77,5
<b>Prix (€ H.T.)</b>		<b>3 014,00</b>	<b>3 261,00</b>	<b>3 576,00</b>	<b>3 859,00</b>	<b>4 342,00</b>	<b>4 615,00</b>
dont Ecotaxe (€ H.T.)		5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Code		EXCP61C	EXCP77C	EXCP92C	EXCP108C	EXCP124C	EXCP140C