

EXCELLIA HP CONDENS

calidéal

Ventouse
ou tirage naturel
Chauffage seul
Chauffage + ECS
accumulée

LES PLUS

Très haut rendement
Condenseur en inox
Corps de chauffe en fonte
Chaudière équipée



GARANTIE 5 ANS
CORPS DE CHAUFFE



ÉQUIPEMENT DE SERIE

- Brûleur fioul
- Circulateur électronique chauffage
- Vase d'expansion chauffage 8 litres
- Robinet de vidange
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Adaptateur coaxial Ø 100/150 (version ventouse)
- Tableau de commande complet (thermostat de sécurité, thermostat de réglage chauffage, thermomètre et manomètre)
- Tableau de commande pré-câblé pour intégrer une régulation climatique (en option)

Version BT :

- Ballon sanitaire 100 litres émaillé à serpentin
- Soupape sanitaire 7 bars ; circulateur ECS, thermostat et thermomètre ECS

FABRICATION

- Corps de chauffe en fonte GG 20 triple parcours de fumées constitué d'éléments assemblés
- Condenseur en inox
- Isolation renforcée en laine de roche
- Jaquette revêtue de peinture époxy
- Système foyer étanche évitant les odeurs liées à la combustion
- Chambre de combustion type humide à triple passage de fumées

INSTALLATION

- Chauffage seul :
- Départ / Retour chauffage : 1" M
- Chauffage + ECS :
- Départ / Retour chauffage et ECS : 3/4" M

OPTIONS

Accessoires ventouse (voir page 52)

Reno-condens (voir page 53-54)

Régulation (voir page 45)

Câblage régulation :

1 circuit mélangé :

Code : SKITLAG00A - Prix (€ H.T.) : 31,00

1 circuit mélangé + ECS :

Code : SKITLAG00B - Prix (€ H.T.) : 34,00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Excellia HP Condens

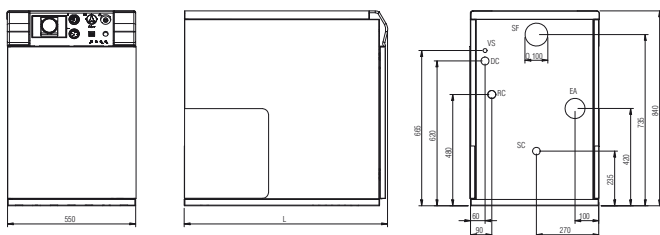
Excellia HP Condens BT



Type de chaudière		Chauffage seul		Chauffage + ECS accumulée	
Classe d'efficacité énergétique chauffage		Classe A		Classe A	
Classe d'efficacité énergétique ECS		-		Classe B	
Raccordement des fumées		Cheminée	Ventouse	Cheminée	Ventouse
Ø sortie fumées	mm	100	100 / 150	100	100 / 150
Puissance utile	kW		28,7		28,7
Rendement à 100 %	%		97,96		97,96
Dimensions H x L x P	mm	840 x 550 x 875		1640 x 550 x 915	
Poids	kg		155		265
Contenance en eau	l		19,2		19
Capacité du ballon	l		-		100
Production ECS en 10 min. ΔT 30°C	l / 10 min		-		258
Production ECS en 1 heure ΔT 30°C	l / h		-		721
Prix (€ H.T.)		4 720,00	4 720,00	6 110,00	6 110,00
dont Ecotax (€ H.T.)		5,00	5,00	5,00	5,00
Code		EXHPC30C	EXHPC30V	EXHPBTC30C	EXHPBTC30V

IMPLANTATION

Excellia HP Condens



Excellia HP Condens BT

