

EXCELLIA CONDENS

21 et 33 kw

Ventouse / Tirage naturel

Chauffage seul : C / V

Groupe thermique : BTC / BTV

Très hauts rendements fioul

Corps de chauffe garanti 10 ans

Echangeur condenseur
en céramique garanti 10 ans

Chaudière équipée



Modèle C / V



Modèle BTC / BTV



FABRICATION

- > Corps de chauffe en fonte triple parcours de fumées constitué d'éléments assemblés.
- > Porte foyer réversible droite ou gauche
- > Pieds réglables en hauteur
- > Echangeur condenseur auto-nettoyant en céramique garanti 10 ans
- > Isolation haute densité (50 mm)
- > Jaquettes en tôle laquée

Ballon inox 100 litres

- > Ballon inox 316
- > Isolation en mousse de polyuréthane
- > Echangeur serpentin

Ballon émaillé 100 litres

- > Ballon émaillé double couche
- > Isolation en mousse de polyuréthane
- > Echangeur serpentin
- > Anode magnésium
- > Trappe de visite

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- > Tableau de commande comprenant interrupteur marche/arrêt, interrupteur été/hiver, voyant de fonctionnement, aquastat et thermomètre chaudière, aquastat de sécurité surchauffe, prise brûleur, prédécoupe et précâblage pour intégration de régulation (en option)
- > Brûleur fioul
- > Vase d'expansion chauffage 18 litres
- > Robinet de vidange
- > Circulateur chauffage 3 vitesses
- > Manomètre
- > Soupape 3 bars
- > Adaptateur 80/125 (version V)

OPTIONS :

- > Accessoires ventouse, terminaux ventouses
- > Régulation
- > Reno-condens

Versions BT (disponibles avec ballon inox ou émaillé)

- > Kit de liaison hydraulique
- > Pompe de charge ECS
- > Aquastat de réglage ballon
- > Clapet anti-retour
- > Purgeur d'air
- > Livraison en 2 colis

INSTALLATION

- > Départ chauffage : 1" M
- > Retour chauffage : chauffage seul : 1" M
avec ballon : 1" F

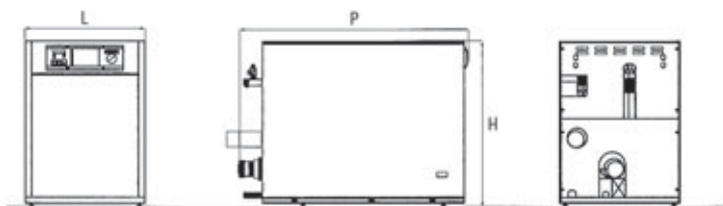
LIVRAISON

- > 1 palette (chaudière montée)
- > 1 palette (ballon)

EXCELLIA CONDENS		25 C	25 V	33 C	33 V	25 BTC	25 BTV	33 BTC	33 BTV
Classe énergétique (Dir. Rend. 92/42/CEE)		**** CE							
Evacuation		Tirage naturel	Ventouse						
Ø sortie fumées	mm	100	80/125	100	80/125	100	80/125	100	80/125
Puissance utile nominale (50/30°C)	kW	21,2	21,2	32,6	32,6	21,2	21,2	32,6	32,6
Rendement à 100% Pn (50/30°C) sur PCI	%	101,8	101,8	101,3	101,3	101,8	101,8	101,3	101,3
Puissance utile nominale (80/60°C)	kW	20,6	20,6	31,5	31,5	20,6	20,6	31,5	31,5
Rendement à 100% Pn (80/60°C) sur PCI	%	97	97	96	96	97	97	96	96
Nombre d'éléments		4	4	5	5	4	4	5	5
Hauteur min-max (pieds réglables)	(H) mm	881-916	881-916	881-916	881-916	1 743-1 778	1 743-1 778	1 743-1 778	1 743-1 778
Largeur	(L) mm	640	640	640	640	640	640	640	640
Profondeur	(P) mm	1 142	1 142	1 225	1 225	1 142	1 142	1 225	1 225
Poids	kg	200	200	277	277	350	350	376	376
Température maxi chauffage	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Pression maxi chauffage	bar	4	4	4	4	4	4	4	4
Contenance en eau	l	13,5	13,5	16,4	16,4	13,5	13,5	16,4	16,4
Capacité ballon	l	-	-	-	-	100	100	100	100
Température maxi ECS	°C	-	-	-	-	80	80	80	80
Débit continu ECS ΔT30°C (émail / inox)	l/h	-	-	-	-	613	613	613	613
1 ^{er} soutirage ECS ΔT30°C (émail / inox)	l/10 min	-	-	-	-	155	155	155	155
Pression maxi ECS	bar	-	-	-	-	7	7	7	7
Prix (€ H.T.)		4 750,00	4 850,00	5 305,00	5 410,00				
Code		EXCF25C	EXCF25V	EXCF33C	EXCF33V				
Prix avec ballon émaillé (€ H.T.)						6 750,00	6 845,00	7 305,00	7 400,00
Code						EXCF25BTCE	EXCF25BTVE	EXCF33BTCE	EXCF33BTVE
Prix avec ballon inox (€ H.T.)						7 235,00	7 325,00	7 790,00	7 880,00
Code						EXCF25BTCI	EXCF25BTVI	EXCF33BTCI	EXCF33BTVI

IMPLANTATION

Excellia Condens
25 C - 25 V - 33 C - 33 V



Excellia Condens
25 BTC - 25 BTV - 33 BTC - 33 BTV

