

Chaudières au sol avec ballon intégré

Cette solution « tout en un » inédite qui allie les principes de la condensation et de l'eau chaude accumulée dans un ballon surgénérateur, répond aux exigences des grandes familles vivant en maison individuelle. Equipée d'un corps de chauffe et d'un brûleur à prémélange total hautes performances, *Stellis module CONDENS* présente des résultats exemplaires, tant au niveau des économies d'énergie que de la réduction des émissions de CO₂.

Crédit d'impôt selon la Loi de Finances en vigueur*.



Ce produit bénéficie du label



Rendement maximal

Hautes performances de la condensation et grande qualité des matériaux : très haut rendement avec plus de chaleur restituée, jusqu'à 30 % d'économie d'énergie et respect de l'environnement.



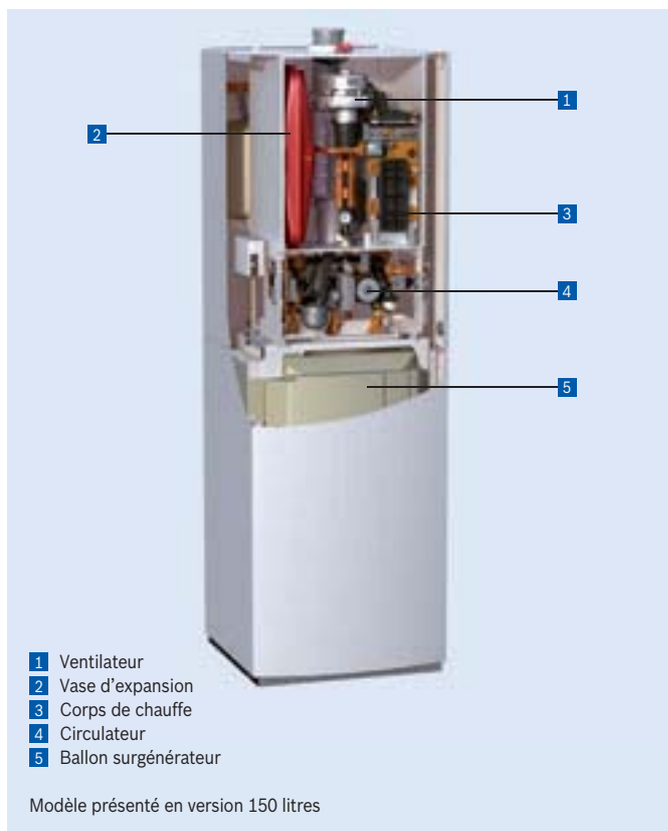
Confort et volume d'eau chaude exceptionnels

Ballon surgénérateur intégré de 75, 100 ou 150 litres : une eau chaude abondante, à volonté et à température stable dès l'ouverture du robinet.



Régulation Heatronic 3

Une gestion précise, fiable et économique de l'installation. Un programme d'autodiagnostic intégré simplifie les opérations de maintenance.



* Sur le prix de la chaudière posée par un professionnel, hors main-d'œuvre.

Caractéristiques techniques *Stellis module CONDENS*

Caractéristiques générales	SVB C 22/75-4M	SVB C 22/100-4M	SVB C 30/150-4M
N° CE	CE 0085 BT 0533	CE 0085 BT 0533	CE 0085 BS 0166
Code EAN 13	4054925274431	4054925274417	4054925274448
Code article	7 738 100 329	7 738 100 327	7 738 100 330
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C43, C53, B33, C93		
Classification suivant directive 92/42/CEE	Condensation	Condensation	Condensation
Chauffage			
Puissance utile (80/60 °C)	6,6 à 20,3 kW	6,6 à 20,3 kW	6,4 à 29,4 kW
Puissance utile (50/30 °C)	7,3 à 21,4 kW	7,3 à 21,4 kW	7,1 à 30,5 kW
Régulation	<i>Heatronic 3</i>	<i>Heatronic 3</i>	<i>Heatronic 3</i>
Température maxi	90 °C	90 °C	90 °C
Pression de service maxi	3 bar	3 bar	3 bar
Eau chaude sanitaire			
Puissance sanitaire nominale maxi	28 kW	28 kW	30,5 kW
Débit spécifique suivant EN 625 ($\Delta T = 30$ K)	24,6 litres/minute	25,8 litres/minute	36,3 litres/minute
Contenance utile du ballon surgénérateur	75 litres	101 litres	148 litres
Température maxi	40-70 °C	40-70 °C	40-70 °C
Pression de service maxi	10 bar	10 bar	10 bar
Capacité vase d'expansion circuit chauffage	12 litres	12 litres	12 litres
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	***	***
Performances			
Rendement à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	97,5 %	97,5 %	98 %
Rendement à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C)	107,5 %	107,5 %	108 %
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	65,3 W	65,3 W	80,9 W
Constante de refroidissement	0,41 Wh/24h.l.K	0,28 Wh/24h.l.K	0,18 Wh/24h.l.K
Puissance acoustique à Pmin/Pmax*	41,6/44,3 dB(A)	41,6/44,3 dB(A)	39,3/50,3 dB(A)
Puissance en mode veille	9,8 W	9,8 W	9,8 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	24 W	24 W	24 W
Puissance électrique absorbée du circulateur à Pmax	6/70 W (modulante)	6/70 W (modulante)	6/70 W (modulante)
Classe NO _x	5	5	5
Divers			
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	440 x 465 x 1742 mm	600 x 660 x 1515 mm	600 x 660 x 1770 mm
Poids avec plaque de robinetterie	66 kg	108 kg	128 kg
Colisage	2 colis : chaudière et ballon	3 colis : chaudière, ballon et habillage	3 colis : chaudière, ballon et habillage
Données ErP**			
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Puissance thermique nominale	22 kW	22 kW	29 kW
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	A	A	A
Profil de soutirage déclaré	XL	XL	XL

* Suivant NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 et règlement AFNOR RP247.

** Energy related Products : produits liés à l'énergie.

Pour une bonne configuration de votre chaudière *Stellis module CONDENS*, considérez les éléments suivants :

Installation SVB C 22/75-4M

Désignation	Référence	Code article	Prix HT	Colis	Type de raccordement			
					Gauche	Droit	Arrière	
Chaudière au sol 22 kW avec ballon 75 litres intégré	SVB C 22/75-4M	7 738 100 329	3 335	2	X	X	X	
Ventouse horizontale	AZB 1571	7 716 780 281	121	1	X	X	X	
Kit raccord arrière	1524	7 738 110 155	116	1			X	
Kit raccord gauche	1525	7 738 110 156			X			
Kit raccord droit	1526	7 738 110 157				X		
Kit hydraulique	Comprend :	1533	7 716 780 224	267	1	X	X	X
	Réf. 429 - Groupe de sécurité 4 bars							
	Réf. 432 - Kit siphon							
	Réf. 862 - Kit raccord hydraulique							
	Réf. 1482 - Kit disconnecteur							
Prix total HT			3 839	5				

Installation SVB C 22/100-4M

Désignation	Référence	Code article	Prix HT	Colis	Type de raccordement			
					Gauche	Droit	Vertical	
Chaudière au sol 22 kW avec ballon 100 litres intégré	SVB C 22/100-4M	7 738 100 327	3 539	3	X	X	X	
Ventouse horizontale	AZB 1571	7 716 780 281	121	1	X	X	X	
Kit raccord horizontal gauche	1519	7 738 110 019	197	1	X			
Kit raccord horizontal droit	1521	7 738 110 021				X		
Kit raccord vertical	1523	7 738 110 154					X	
Kit hydraulique	Comprend :	1533	7 716 780 224	267	1	X	X	X
	Réf. 429 - Groupe de sécurité 4 bars							
	Réf. 432 - Kit siphon							
	Réf. 862 - Kit raccord hydraulique							
	Réf. 1483 - Kit disconnecteur							
Prix total HT			4 124	6				

Installation SVB C 30/150-4M

Désignation	Référence	Code article	Prix HT	Colis	Type de raccordement			
					Gauche	Droit	Vertical	
Chaudière au sol 30 kW avec ballon 150 litres intégré	SVB C 30/150-4M	7 738 100 330	3 794	3	X	X	X	
Ventouse horizontale	AZB 1571	7 716 780 281	121	1	X	X	X	
Kit raccord horizontal gauche	1519	7 738 110 019	197	1	X			
Kit raccord horizontal droit	1521	7 738 110 021				X		
Kit raccord vertical	1523	7 738 110 154					X	
Kit hydraulique	Comprend :	1533	7 716 780 224	267	1	X	X	X
	Réf. 429 - Groupe de sécurité 4 bars							
	Réf. 432 - Kit siphon							
	Réf. 862 - Kit raccord hydraulique							
	Réf. 1483 - Kit disconnecteur							
Prix total HT			4 379	6				

Accessoires de régulation (voir descriptif pages 100 à 103)

Référence	Désignation	Code article	Prix HT	Eco part.
TRL 22	Thermostat d'ambiance sans programmation	7 716 780 283	41	0,08
TRL 1.26	Thermostat à programmation journalière	7 716 780 148	141	0,08
TRL 7.26	Thermostat à programmation hebdomadaire	7 716 780 149	151	0,08
TRL 7.26 AF	Thermostat à programmation hebdomadaire	7 716 780 156	151	0,08
TRL 7.26 RF	Thermostat à programmation hebdomadaire avec radio fréquence	7 716 780 150	183	0,08
CR 10	Thermostat d'ambiance mural sans programmation	7 738 110 058	64	0,08
CR 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance	7 738 111 048	85	0,08
CW 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure	7 738 111 039	191	0,08
CW 400	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure (plusieurs circuits)	7 738 111 074	255	0,08
MM 100	Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire	7 738 110 140	234	0,08
MS 100	Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel)	7 738 110 144	213	0,08
MS 200	Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type SSC (Système Solaire Combiné)	7 738 110 146	277	0,08
MZ 100	Interface de puissance permettant de gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage (direct uniquement) et 1 production ECS (avec bouteille de découplage) A utiliser uniquement avec CR 10, CR 100 et TRL	7 738 110 126	298	0,08
SER 10	Sonde extérieure radio	7 716 780 303	112	0,08
NSC RF	Régulation sans fil programmable avec comptage énergie	7 716 780 357	184	0,08
SER 50	Sonde extérieure pour NSC RF	7 716 780 358	41	0,08

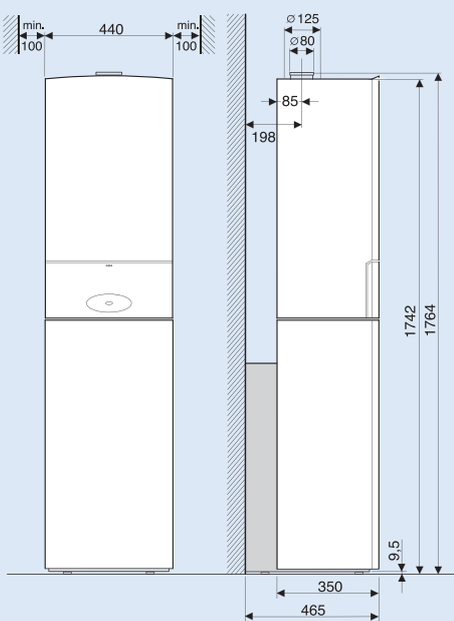
Accessoires divers

Référence	Désignation	Code article	Prix HT	Eco part.
TB1	Aquastat de sécurité	7 719 002 255	42	0,08
429	Groupe de sécurité 4 bars DN15	7 719 000 758	98	-
432	Kit siphon	7 719 000 763	12	-
862	Kit raccord hydraulique	7 719 002 072	101	-
885	Kit siphon avec tuyau d'évacuation pour groupe de sécurité	7 719 002 146	50	-
1082	Vase d'expansion supplémentaire 18 litres chauffage	7 719 002 737	140	-
1519 ⁽¹⁾	Kit raccord horizontal gauche	7 738 110 019	197	-
1521 ⁽¹⁾	Kit raccord horizontal droit	7 738 110 021	197	-
1523 ⁽¹⁾	Kit raccord vertical	7 738 110 154	197	-
1424	Kit d'installation pour MM 100	7 719 003 604	17	-
1524 ⁽²⁾	Kit raccord arrière	7 738 110 155	116	-
1525 ⁽²⁾	Kit raccord gauche	7 738 110 156	116	-
1526 ⁽²⁾	Kit raccord droit	7 738 110 157	116	-
1482 ⁽²⁾	Kit disconnecteur	7 719 003 877	94	-
1483 ⁽¹⁾	Kit disconnecteur	7 719 003 878	94	-
1533*	Kit hydraulique	7 716 780 224	267	-
	Kit conversion Gaz naturel => Propane pour <i>Stellis module CONDENS SVB C 22/75-4M</i>	8 719 001 168 0	39	-
	Kit conversion Gaz naturel => Propane pour <i>Stellis module CONDENS SVB C 22/100-4M</i>	8 719 001 170 0	39	-
	Kit conversion Gaz naturel => Propane pour <i>Stellis module CONDENS SVB C 30/150-4M</i>	8 719 001 171 0	39	-
Bidon Bionibal	Bidon 1 litre	7 716 835 670	39	-
Bidon Bionibal	Bidon 10 litres	7 716 835 671	108	-
<i>Modulis</i> HW 2 U/G-V2	Module de découplage hydraulique « tout en un » pour 1 circuit radiateur et 1 circuit plancher chauffant	7 736 601 028	1 301	0,08
<i>Modulis</i> HW 2 G/G-V2	Module de découplage hydraulique « tout en un » pour 2 circuits plancher chauffant	7 736 601 029	1 405	0,08

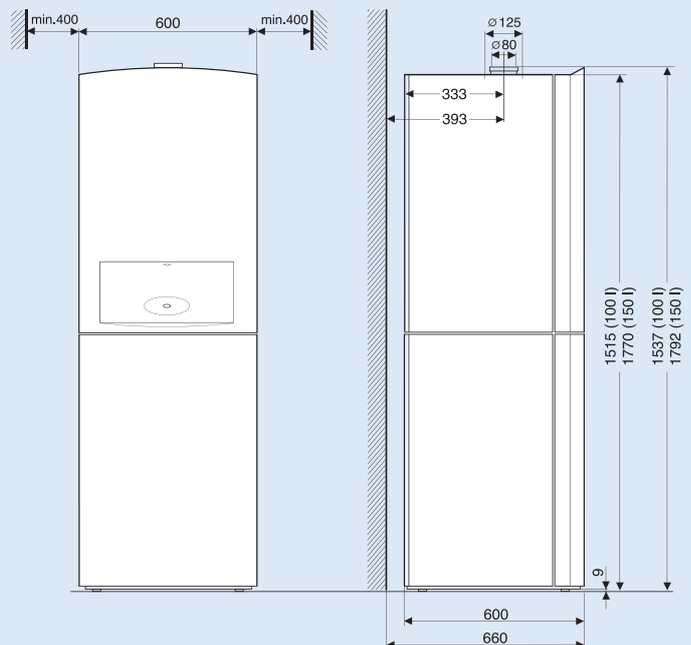
⁽¹⁾ Uniquement pour *Stellis module CONDENS SVB C 22/100-4M* et *SVB C 30/150-4M*.

⁽²⁾ Uniquement pour *Stellis module CONDENS SVB C 22/75-4M*.

* Comprend les accessoires 429, 432, 862, 1482 et 1483.



Stellis module CONDENS SVB C 22/75-4M



Stellis module CONDENS SVB C 22/100-4M / SVB C 30/150-4M