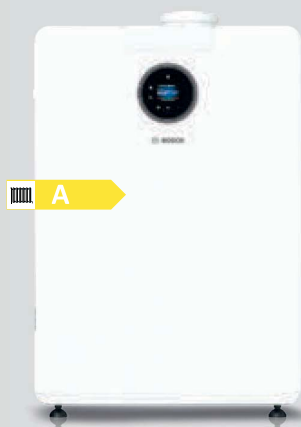


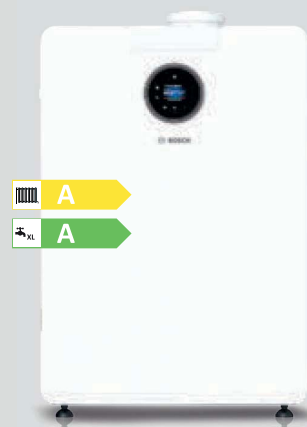
Condens 4700i F

Chaudière sol gaz à condensation
Chauffage seul ou chauffage et eau chaude sanitaire



Chauffage seul
GC4700iF 15 S
GC4700iF 25 S
GC4700iF 35 S
GC4700iF 50 S

SYSTEME



Chauffage et ECS
instantanée
GC4700iF 25/25 C
GC4700iF 35/35 C
GC4700iF 50/50 C

COMBI

Les points forts

- ▶ Intégration optimale grâce aux différentes possibilités d'associer la chaudière et le ballon d'ECS
- ▶ Production d'ECS adaptée à une grande typologie de bâtiments et de cas d'usage
- ▶ Possibilité de connecter la chaudière en Wi-Fi pour une gestion à distance
- ▶ Chaudière unique combinant chauffage et ECS instantanée



Installation

- ▶ Éléments inclus dans la chaudière : vase d'expansion 18 litres, pompe de circulation, vanne directionnelle et soupape de sécurité
- ▶ Inclus un échangeur à plaques si chaudière + ECS instantanée



Technologie

- ▶ Chauffage seul ou production ECS instantanée, ballon à stratification ou par ballon serpentin
- ▶ Possibilité de contrôler la chaudière à distance grâce au EasyControl CT 200 et au EasyControl RF Key



Maintenance

- ▶ Corps de chauffe accessible par l'avant et par le dessus



Performances

- ▶ Jusqu'à 50 kW (EtaS 94 % !)
- ▶ Rendement : jusqu'à 99,3 sur PCS
- ▶ Débit spécifique : jusqu'à 25 l/min en instantanée
- ▶ Modulation de puissance 1:10

Fournitures standards

Chaudière équipée, en un seul colis,
prête à raccorder comprenant :

- ▶ Corps de chauffe en alu-silicium
- ▶ Vase d'expansion : 18 litres
- ▶ Pompe de circulation
- ▶ Soupape de sécurité (3 bars) et son évacuation
- ▶ Purgeur automatique, robinet de vidange, vanne directionnelle
- ▶ Adaptateur 80/125
- ▶ Pieds réglables
- ▶ En complément sur modèle avec ECS instantanée : échangeur à plaques

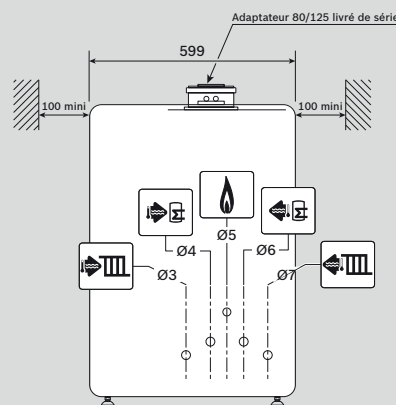
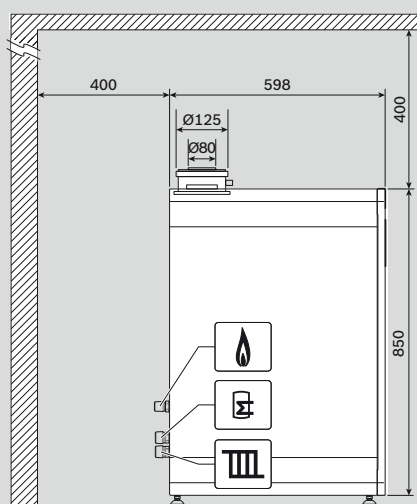
* Selon la loi de finances en vigueur. Peut être sujet à modifications.

Caractéristiques techniques Condens 4700i F

Désignations	GC4700iF 15 S	GC4700iF 25 S	GC4700iF 35 S	GC4700iF 50 S	GC4700iF 25/25 C	GC4700iF 35/35 C	GC4700iF 50/50 C
Référence	7 731 600 202	7 731 600 203	7 731 600 204	7 731 600 205	7 731 600 206	7 731 600 207	7 731 600 208
N° CE	CE 0085DL0240	CE 0085DL0240	CE 0085DL0240	CE 0085DL0240	CE 0085DL0240	CE 0085DL0240	CE 0085DL0240
Code EAN 13	4057749776501	4057749776518	4057749776525	4057749776532	4057749776549	4057749776556	4057749776563
Prix bruts HT⁽¹⁾	3 404	3 635	3 878	4 120	4 076	4 362	4 594
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration raccordement fumisterie	B23, B23P, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93						
Classification suivant directive 92/42/CEE	Condensation				Condensation		
Chauffage							
Puissance utile (min. - max.) (80/60 °C) (kW)	2,6 - 16,7	2,5 - 23,6	5,0 - 33,7	6,2 - 47,8	2,5 - 23,6	5,0 - 33,7	6,2 - 47,8
Puissance utile (min. - max.) (50/30 °C) (kW)	3,1 - 18,9	3,0 - 26,8	5,7 - 38,2	7,0 - 54,2	3,0 - 26,8	5,7 - 38,2	7,0 - 54,3
Température maxi (°C)	82	82	82	82	82	82	82
Pression de service maxi (bar)	3	3	3	3	3	3	3
Capacité vase d'expansion circuit chauffage (l) selon EN 13831	18	18	18	18	18	18	18
Eau chaude sanitaire							
Puissance sanitaire maxi (kW)	15	25	35	50	25	35	50
Technologie Production ECS	Par ballon séparé avec serpentin				Instantanée		
Débit spécifique suivant EN 13203-1 (ΔT = 30 K) (l/min)	Suivant le ballon associé en accessoire				13	17	25
Pression de service maxi (bar)	-				10		
Température ECS (°C)	Réglage possible jusqu'à 70 °C avec un ballon associé				35-70		
Confort sanitaire suivant EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	-				...		
Performances							
Rendement à charge 100 % Pn (80 °C - 60 °C) (PCS) (%)	88,2	88,9	88,8	88,7	88,9	88,8	88,7
Rendement à charge 30 % Pn (50 °C - 30 °C) (PCS) (%)	99,1	98,7	98,8	99,3	98,7	98,8	99,3
Classe NOx	6				6		
Émission d'oxydes d'azote (mg/kWh)	17	26	28	33	26	28	33
Divers							
Température des fumées 80/60 °C à puissance thermique nominale min - max (°C)	56 / 69				56 / 69		
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz				230 VAC - 50 Hz		
Dimensions (L x P x H) (mm)	599 x 598 x 850				599 x 598 x 850		
Poids chaudière (kg)	70				72		
Pression gaz							
Gaz naturel G20 (mbar)	20 (17-25)				20 (17-25)		
Gaz naturel G25 (mbar)	25 (20-30)				25 (20-30)		
LPG G31 (mbar)	37 (25-45)				37 (25-45)		
Données ErP*							
Classe d'efficacité énergétique	A				A		
Puissance thermique nominale (kW)	17	25	35	50	25	35	50
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (%)	94				94		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	-				A		
Profil de soutirage déclaré	-				XL		
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (%)	-				84	83	83

* ErP (Energy related Products) : produits liés à l'énergie. ⁽¹⁾ Éco-participation de 5 € HT non incluse.

Dimensions (mm)

**Modèles chauffage seul**

- ø 3 : Départ Chauffage (R1)
- ø 4 : Vers ballon (option) ECS (R1)
- ø 5 : Raccordement gaz (R3/4)
- ø 6 : Retour ballon (option) ECS (R1)
- ø 7 : Retour Chauffage (R1)

Modèles instantanés

- ø 3 : Départ Chauffage (R1)
- ø 4 : Sortie ECS (R1)
- ø 5 : Raccordement gaz (R3/4)
- ø 6 : Entrée Eau Froide (R1)
- ø 7 : Retour Chauffage (R1)

Condens 4700i F

Chaudière sol gaz à condensation
Chauffage et eau chaude sanitaire

Comment choisir sa production d'eau chaude sanitaire ?

La sélection du générateur de chaleur, et de l'ECS se fait comme l'exemple suivant :

Maison ayant 32 kW de déperditions occupée par une famille de 5 personnes dans une zone où l'eau est calcaire (supérieure à 20 °f).

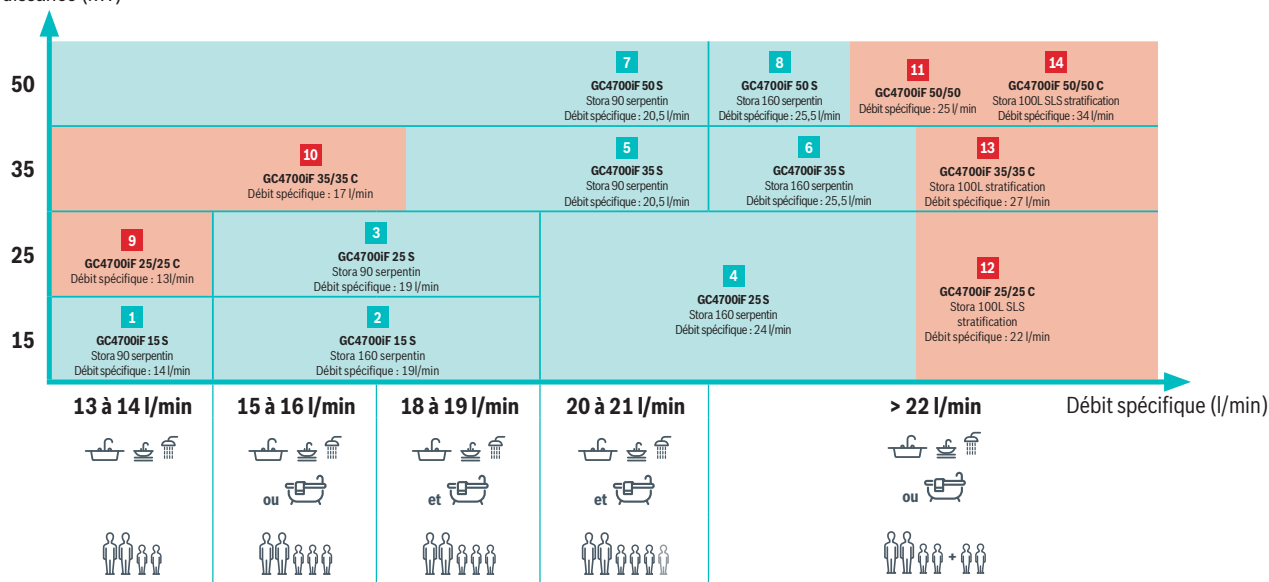
Je choisis d'installer une chaudière GC4700iF 35S avec un ballon de 90 litres ou un ballon de 160 litres horizontal pour un meilleur confort ECS. Si je souhaite bénéficier d'un meilleur confort ECS, ou si la case sur laquelle je me situe est vide, je choisis la configuration sur la case de droite.

Choix de la configuration Eau Chaude Sanitaire

Chaudière + ballon serpentin : calcaire accepté (dureté de l'eau = 0 à 40 °f acceptée)

Chaudière instantanée : calcaire interdit (dureté de l'eau doit être inférieure à 20 °f)

Puissance (kW)

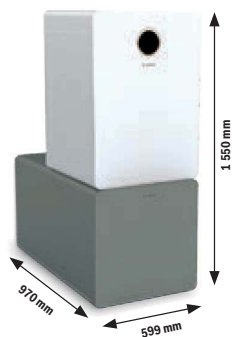


Associations possibles entre la chaudière et le ballon



Chaudière instantanée seule.

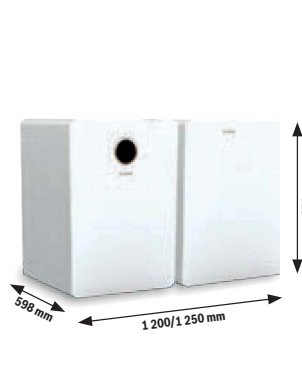
Solutions **9** **10** **11**



Chaudière + ballon à serpentin 160 litres horizontal.

Solutions **2** **4** **6** **8**

Pour information, le visuel du ballon est non contractuel.



Ballon (90 litres à serpentin ou 100 litres à stratification) à placer sous, à gauche ou à droite de la chaudière.

Lorsque que la chaudière est à droite du ballon, veillez à prendre en compte un espace de 5 cm entre la chaudière et le ballon afin d'accéder au bouton d'alimentation de la chaudière.

Solutions **1** **3** **5** **7** **12** **13** **14**



Choix de la configuration eau chaude sanitaire

Chaudière + ballon serpentin : calcaire accepté (dureté de l'eau = 0 à 40 °f acceptée)

Repère	Description	Référence	Prix bruts HT*
1	GC4700iF 15 kW - Stora 90 litres - 14 l/min	7 716 710 292	5 064
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 15 S	7 731 600 202	3 404
	1 ballon Stora 90	7 735 502 143	1 388
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
2	GC4700iF 15 kW - Stora 160 litres - 19 l/min	7 716 710 293	5 386
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 15 S	7 731 600 202	3 404
	1 ballon Stora 160	7 735 502 313	1 674
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
3	GC4700iF 25 kW - Stora 90 litres - 19 l/min	7 716 710 294	5 295
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 25 S	7 731 600 203	3 635
	1 ballon Stora 90	7 735 502 143	1 388
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
4	GC4700iF 25 kW - Stora 160 litres - 24 l/min	7 716 710 295	5 617
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 25 S	7 731 600 203	3 635
	1 ballon Stora 160	7 735 502 313	1 674
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
5	GC4700iF 35 kW - Stora 90 litres - 20,5 l/min	7 716 710 296	5 538
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 35 S	7 731 600 204	3 878
	1 ballon Stora 90	7 735 502 143	1 388
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
6	GC4700iF 35 kW - Stora 160 litres - 25,5 l/min	7 716 710 297	5 320
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 35 S	7 731 600 204	5 860
	1 ballon Stora 160	7 735 502 313	1 674
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
7	GC4700iF 50 kW - Stora 90 litres - 20,5 l/min	7 716 710 298	5 780
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 50 S	7 731 600 205	4 120
	1 ballon Stora 90	7 735 502 143	1 388
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
8	GC4700iF 50 kW - Stora 160 litres - 25,5 l/min	7 716 710 299	6 102
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 50 S	7 731 600 205	4 120
	1 ballon Stora 160	7 735 502 313	1 674
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242

*Éco-participation de 5 € HT non incluse pour la chaudière et éco-participation de 0,12 € HT non incluse pour la sonde ECS.

Chaudière instantanée : calcaire interdit (dureté de l'eau doit être inférieure à 20 °f)

Repère	Description	Référence	Prix bruts HT*
9	GC4700iF 25/25 C - 13 l/min	7 731 600 206	4 076
10	GC4700iF 35/35 C - 17 l/min	7 731 600 207	4 362
11	GC4700iF 50/50 C - 25 l/min	7 731 600 208	4 594
12	GC4700iF 25/25 C - Stora 100 litres SLS - 22 l/min	7 716 710 300	5 868
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 25/25 C	7 731 600 206	4 076
	1 ballon Bosch Stora 100 SLS	7 735 502 145	1 520
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
13	GC4700iF 35/35 C - Stora 100 litres SLS - 27 l/min	7 716 710 301	6 154
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 35/35 C	7 731 600 207	4 362
	1 ballon Bosch Stora 100 SLS	7 735 502 145	1 520
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242
14	GC4700iF 50/50 C - Stora 100 litres SLS - 34 l/min	7 716 710 302	6 386
	Composé de :		
	1 chaudière GC4700iF 50/50 C	7 731 600 208	4 594
	1 ballon Bosch Stora 100 SLS	7 735 502 145	1 520
	1 kit de raccordement	7 731 600 235	242

*Éco-participation de 5 € HT non incluse pour la chaudière et éco-participation de 0,12 € HT non incluse pour la sonde ECS.



Pour optimiser le fonctionnement de la chaudière, ajouter la régulation filaire CW 100 (munie en plus d'une sonde extérieure).

D'autres régulations sont aussi envisageables (sans fil, connectée). Pour plus d'informations, se référer aux pages « Régulations ».

Condens 4700i F

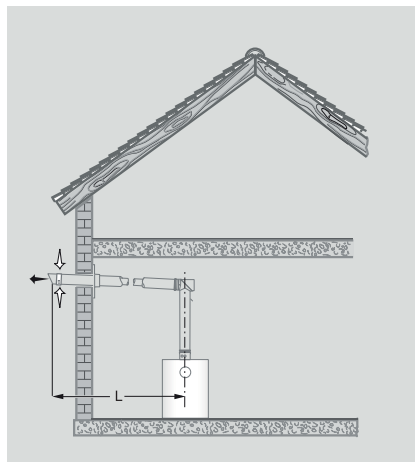
Chaudière sol gaz à condensation
Chauffage et eau chaude sanitaire

Fumisterie pour Condens 4700i F

Pour en savoir plus sur la fumisterie, merci de consulter les pages 294 à 301.

Sorties fumées Condens 4700i F		
Désignation	Référence	Prix bruts HT
Diamètre 60/100 (voir page 295 et 296)		
Adaptateur 60/100 (avec prises de mesures) - FC-CA60	7 738 112 636	20
Coude 30° - FC-CE60-30	7 738 112 528	41
Coude 45° - FC-CE60-45	7 738 112 501	29
Coude 90° - FC-CE60-87	7 738 112 616	35
Allonge 1 m - FC-C60-1000	7 738 112 615	46
Terminal - FC-Set60-C33x-N	7 738 112 504	96
Terminal télescopique - AZB 1110	7 736 200 349	100
Diamètre 80/125 (voir pages 298 et 299)		
Adaptateur 80/125 (avec prises de mesures) est inclus avec la chaudière	-	Inclus
Coude 30° - FC-CE80-30	7 738 112 664	46
Coude 45° - FC-CE80-45	7 738 112 593	35
Coude 90° - FC-CE80-87	7 738 112 648	41
Allonge 1 m - FC-C80-1000	7 738 112 646	52
Terminal - FC-Set80-C33x-N	7 738 112 660	174

Fumisterie - Configuration horizontale – C13

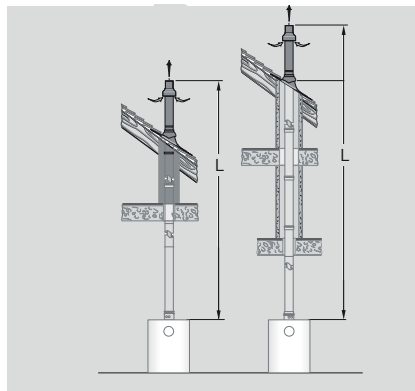


L : longueur totale de la conduite d'évacuation des fumées.

Chaudière	Ø (mm)	Lmax (m)	Longueur équivalente des coudes supplémentaires ⁽¹⁾	
			87° (m)	15°/45° (m)
GC4700iF 15 kW	80/125	15	1,5	0,75
GC4700iF 25 kW	80/125	15	1,5	0,75
GC4700iF 35 kW	80/125	15	1,5	0,75
GC4700iF 50 kW	80/125	10	1,5	0,75
GC4700iF 15 kW	60/100	4	1,5	0,75
GC4700iF 25 kW	60/100	4	1,5	0,75
GC4700iF 35 kW	60/100	4	1,5	0,75
GC4700iF 50 kW	60/100	Non	Non	Non

⁽¹⁾ Les coudes de 87° sur l'appareil et le coude d'appui dans le conduit sont pris en compte dans les longueurs maximales.

Fumisterie - Configuration verticale – C33



L : Longueur totale de la conduite d'évacuation des fumées.

Chaudière	Ø (mm)	Lmax (m)	Longueur équivalente des coudes supplémentaires ⁽¹⁾	
			87° (m)	15°/45° (m)
GC4700iF 15 kW	80/125	15	1,5	0,75
GC4700iF 25 kW	80/125	15	1,5	0,75
GC4700iF 35 kW	80/125	15	1,5	0,75
GC4700iF 50 kW	80/125	12	1,5	0,75
GC4700iF 15 kW	60/100	4	1,5	0,75
GC4700iF 25 kW	60/100	4	1,5	0,75
GC4700iF 35 kW	60/100	4	1,5	0,75
GC4700iF 50 kW	60/100	Non	Non	Non
Toutes puissances de GC4700iF	110/160	20	1,5	0,75

⁽¹⁾ Les coudes de 87° sur l'appareil et le coude d'appui dans le conduit sont pris en compte dans les longueurs maximales.

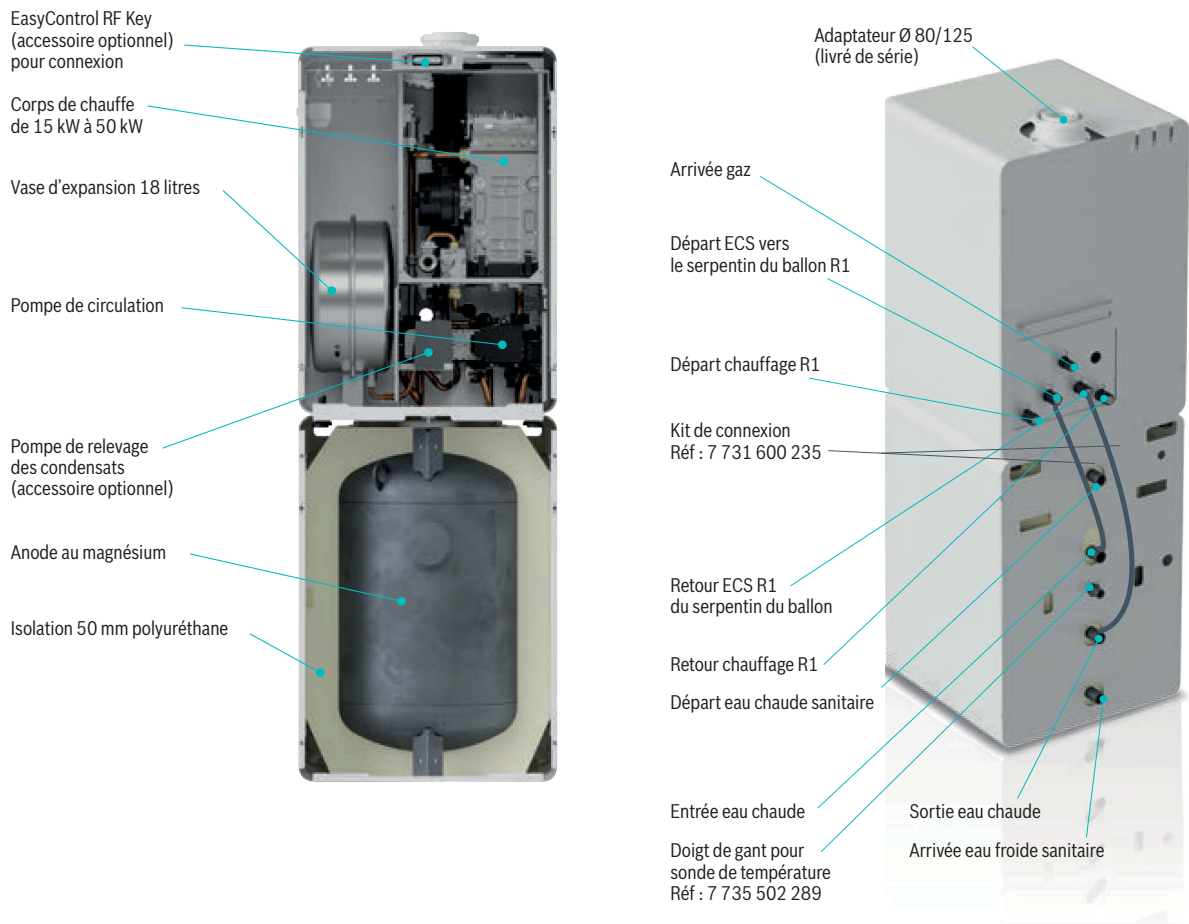
Ballons

Désignation		Référence	Prix bruts HT
BIL 120	BIL 120 : ballon ECS monovalent en INOX de 120 litres à associer avec les modèles « SYSTEME » 15 et 25 kW seulement. À poser à gauche ou à droite de la chaudière. Ballon équipé de sa tubulure de raccordement à la chaudière (prévoir la sonde ECS en plus). Ballon caréné de couleur blanche (voir page 258)	7 716 842 634	1 322
Stora 90	Ballon ECS monovalent en acier thermovitrifié de 92 litres à associer avec les modèles « SYSTEME ». À poser à gauche, à droite ou sous la chaudière. Ballon de couleur blanche (voir page 264).	7 735 502 143	1 388
Stora 160	Ballon ECS monovalent GRIS en acier thermovitrifié de 160 litres à associer avec les modèles « SYSTEME ». À poser sous la chaudière. Ballon de couleur grise (voir page 264). Le support chaudière référence 7 731 600 236 est OBLIGATOIRE avec ce ballon	7 735 502 313	1 674
Stora 100 SLS	Ballon ECS à stratification en acier thermovitrifié de 100 litres à associer avec les modèles « COMBI ». À poser sous la chaudière. Ballon de couleur blanche (voir page 264)	7 735 502 145	1 520
Sonde ECS	Sonde ECS pour doigt de gant (OBLIGATOIRE avec tous types de ballons associés aux chaudières)	7 735 502 289	30*

* Éco-participation de 0,12 € HT non incluse.

Accessoires

Désignation	Référence	Prix bruts HT	
Tubulure de raccordement pour Stora 100 SLS, Stora 90, Stora 160 composé de 2 flexibles isolés (1 ml chaque) en 1"	7 731 600 235	242	
Support chaudière (pour ballon Stora 160)	7 731 600 236	36	
Pompe de relevage des condensats intégrable dans la chaudière	7 731 600 226	478	
Kits de changement gaz naturel vers propane	25 kW instantanée (GC4700iF 25C)	8 716 119 782	45
	35 kW instantanée (GC4700iF 35C)	8 716 119 766	45
	50 kW instantanée (GC4700iF 50C)	8 716 119 767	45
	15 kW chauffage seul (GC4700iF 15S)	8 716 120 185	45
	25 kW chauffage seul (GC4700iF 25S)	8 716 120 186	45
	35 kW chauffage seul (GC4700iF 35S)	8 716 120 188	45
	50 kW chauffage seul (GC4700iF 50S)	8 716 120 197	45
Bidon Bionibal - 1 litre	7 716 835 670	46	
Bidon Bionibagel - 10 litres	7 716 900 622	130	
Filtre magnétique 1700	7 716 780 389	207	
Kit de nettoyage (ACC.840) complet (brosse + râpe WB5)	7 719 001 996	30	












Modèle présenté : chaudière chauffage seul avec ballon Stora 90 : solutions **1** **3** **5** et **7**

Les solutions **12**, **13** et **14** sont esthétiquement identiques.





Condens 4700i F

Chaudière sol gaz à condensation
Chauffage et eau chaude sanitaire

Régulations⁽¹⁾ - Gestion de l'installation - Régulations d'ambiance et thermostats

Désignation	Description	Référence	Prix bruts HT*
EasyControl CT 200	 Régulation d'ambiance tactile connectée	7 736 701 341 (blanc) 7 736 701 392 (noir)	364
EasyControl RF Key	 Clé radio émettrice pour une utilisation sans fil de la régulation connectée EasyControl CT 200 Fournie avec une prise secteur 230 V. Compatible uniquement avec EasyControl CT 200	7 738 112 351	91
KCR 110 RF	 Régulation d'ambiance sans fil à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance - Clé radio incluse	7 738 112 340	237
T2 RF	 Sonde extérieure sans fil pour KCR 110 RF	7 738 112 343	74
CR 10	 Régulation d'ambiance - Compatible avec module MZ 100 pour gestion de circuit direct - Compatible avec CW 400 et modules MM 100 pour gestion de circuit complémentaire	7 738 111 014	76
CR 100	 Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance - Compatible avec module MZ 100 pour gestion de circuit direct - Compatible avec CW 400 et modules MM 100 pour gestion de circuit complémentaire	7 738 111 056	120
CW 100	 Régulation en fonction de la température extérieure Programmation hebdomadaire Possibilité de gérer un chauffe-eau solaire (via MS 100) et/ou 1 circuit direct et/ou mélangé (via MM 100)	7 738 111 040	170
CW 400	 Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure Gestion jusqu'à 4 circuits de chauffage (directs ou mélangés) et 2 productions ECS (1 CESI ou 1 SSC) - Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) - Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire (CESI) - Compatible MS 200 pour gestion d'un système solaire combiné (SSC) - Compatible MC 400 pour gestion de cascades - Bus 2 fils (pas de polarité et affichage digital) - Livrée avec sonde extérieure	7 738 113 502	293
CW 800	 Gestion jusqu'à 8 circuits de chauffage (directs ou mélangés) et 2 productions ECS, ainsi qu'une CESI ou SSC Compatible MM 100 pour gestion d'un circuit de chauffage (direct ou mélangé) Compatible MS 100 pour gestion d'un chauffe-eau solaire (CESI) Compatible MS 200 pour gestion d'un système solaire combiné (SSC) Compatible MC 400 pour gestion de chaudières en cascade Compatible MU 100 pour l'extension des fonctions du système EMS (0-10V, pompe modulante, signal défaut)	7 738 112 373	605
TRE	Sonde extérieure filaire	7 716 780 263	21

Régulations⁽¹⁾ - Gestion de l'installation - Modules complémentaires

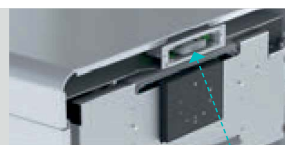
Désignation	Description	Référence	Prix bruts HT*
MM 100	 Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire - Permet de réguler 1 circuit de chauffage (direct ou mélangé) et 1 production ECS (avec ou sans bouteille de découplage) Utiliser en complément d'un CR 10, CR 100, CW 400	7 738 110 140	270
MS 100	 Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation CESI (Chauffe-eau solaire individuel). Permet de réguler en association avec un CW 100, CS 200, CW 400 ou CR 100 les organes hydrauliques d'un chauffe-eau solaire	7 738 110 144	251
MS 200	 Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type SSC (Système Solaire Combiné) Permet de réguler en association avec un CS 200 ou un CW 400 les organes hydrauliques d'un chauffe-eau solaire - Raccordement Bus 2 fils (pas de polarité) - Livrée avec sonde capteur solaire et sonde ECS	7 738 110 146	318
MZ 100	 Interface de puissance permettant de gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage (direct uniquement) et 1 production ECS (avec bouteille de découplage) - Utilisable avec CR 10, CR 100 et TRL	7 738 110 126	338
MCM 101-V2	Module hydraulique 2 circuits MCM 101-V2 (1 direct et 1 mélangé - aquastat de sécurité TB1 inclus)	7 736 602 544	1 877
MCM 102-V2	Module hydraulique 2 circuits MCM 102-V2 (2 circuits mélangés - aquastats de sécurité TB1 inclus)	7 736 602 545	2 298
TB1	Aquastat sécurité plancher chauffant TB1	7 719 002 255	54

⁽¹⁾ Caractéristiques et fonctionnalités, voir pages « Régulations ». * Éco-participation de 0,12 € HT non incluse.

Régulation sans fil connectée

Un emplacement prévu à l'intérieur de la chaudière vous offre la possibilité d'insérer une clé EasyControl RF Key vous permettant d'assurer une liaison sans passage de fils entre chaudière et thermostat.

La régulation d'ambiance tactile EasyControl CT 200 à coupler vous permettra notamment une gestion à distance de votre système de chauffage.



Chaudière sol Condens 4700i F



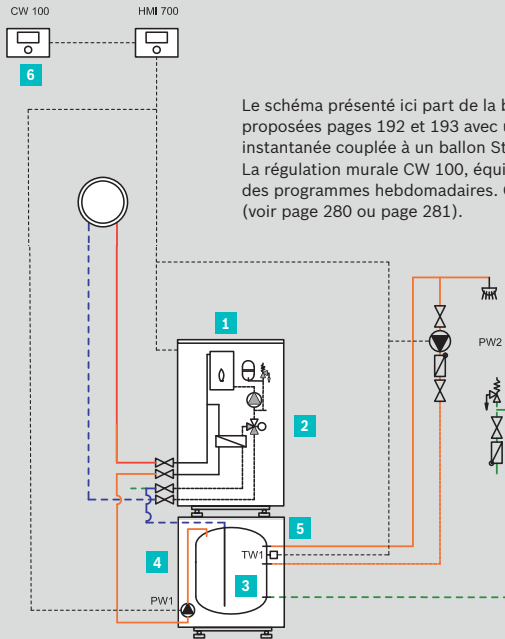
Régulation Wi-Fi
EasyControl CT 200



EasyControl RF Key

Exemple de chiffrage

Simple circuit chauffage + eau chaude sanitaire. Montage avec ballon à stratification. Solutions équivalentes.

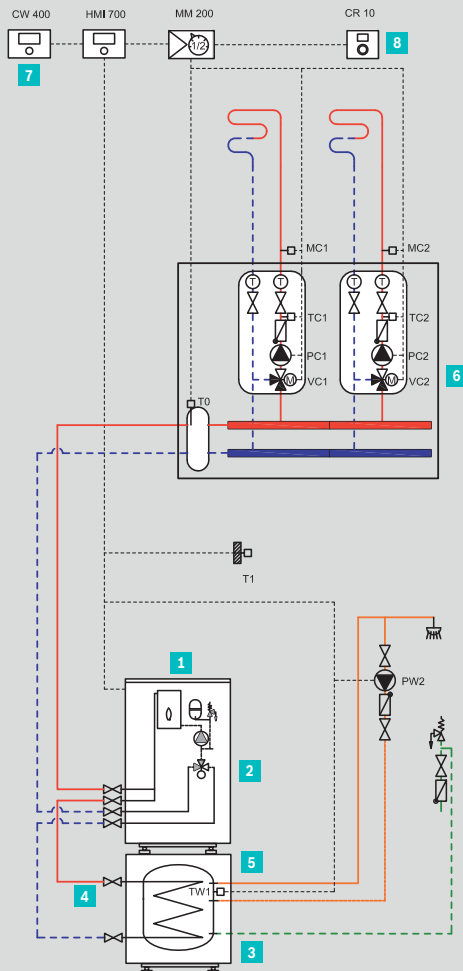


Le schéma présenté ici part de la base des solutions **12** ou **13** ou **14** proposées pages 192 et 193 avec une chaudière avec ECS instantanée couplée à un ballon Stora 100 SLS à stratification. La régulation murale CW 100, équipée de sa sonde extérieure, permet de réaliser des programmes hebdomadaires. Cela optimise le fonctionnement de votre installation (voir page 280 ou page 281).

Repère	Désignation	Référence	Prix bruts HT
1	GC4700iF 25C 100 SLS comprenant	7 716 710 300	5 868*
2	1 chaudière GC4700iF 25/25 C	7 731 600 206	
3	1 ballon Bosch Stora 100 SLS	7 735 502 145	
4	1 kit de raccordement (OBLIGATOIRE)	7 731 600 235	
5	1 sonde ECS (OBLIGATOIRE)	7 735 502 289	
6	1 CW 100 (sonde extérieure incluse)	7 738 111 040	170**
TOTAL HT			6 038

* Éco-participation de 5 € HT non incluse. ** Éco-participation de 0,12 € HT non incluse.

Double circuit chauffage + eau chaude sanitaire



Le schéma présent ici part de la base des solutions **1** ou **3** ou **5** et **7** proposées pages 192 et 193 avec une chaudière chauffage seul couplée à un ballon Stora 90 (muni d'un serpentin). La régulation murale CW 400 pour l'un des 2 circuits de chauffage. Elle est équipée de sa sonde extérieure. CW 400 permet la programmation jusqu'à 4 circuits de chauffage. La régulation murale CR 10 pour le second circuit de chauffage. Cet ensemble optimise le fonctionnement de votre installation (voir page 280 ou page 281).

Repère	Désignation	Référence	Prix bruts HT
1	GC4700iF 25S 90L comprenant	7 716 710 294	5 295*
2	1 chaudière GC4700iF 25S	7 731 600 203	
3	1 ballon Bosch Stora 90L	7 735 502 143	
4	1 kit de raccordement (OBLIGATOIRE)	7 731 600 235	
5	1 sonde ECS (OBLIGATOIRE)	7 735 502 289	
6	1 module double circuit MCM 102-V2 (MM 200 inclus)	7 736 602 545	2 298**
7	1 CW 400 (sonde extérieure incluse) pour le premier circuit	7 738 113 502	293**
8	1 sonde d'ambiance CR 10 pour le second circuit	7 738 111 014	76**
TOTAL HT			7 962

* Éco-participation de 5 € HT non incluse. ** Éco-participation de 0,12 € HT non incluse.