

Compress 7000 AW

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter
Haute performance - réversible



Unités extérieures

Unités intérieures



Compress 7000 AW



Les points forts

- ▶ Extension de garantie 10 ans** toutes pièces
- ▶ Gestion jusqu'à 4 circuits de chauffage (régulation HPC410)
- ▶ Fabrication européenne (+ de 50 ans d'expérience PAC)
- ▶ Pression sonore très basse : 39 dB(A)
- ▶ Structure en EPP pour une installation facile et rapide. Poignées intégrées pour la déplacer à 2



Unité extérieure en polypropylène expansé pour :

- un niveau sonore plus faible
- un démontage et montage simplifiés.
- un poids de 40 % à 75 % plus faible que ceux du marché

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1 Evaporateur | 5 Ventilateur modulant |
| 2 Box électronique | 6 Matériau EPP |
| 3 Bac à condensats | 7 Pieds ajustables |
| 4 Câblage | |



Performances

- ▶ COP jusqu'à 5,31
- ▶ A+++ et EtaS jusqu'à 203 %
- ▶ 62 °C température départ chauffage
- ▶ Température de fonctionnement : -20 °C à +35 °C



Technologie

- ▶ Technologie inverter
- ▶ Compresseur rotatif Twin Rotary choisi pour ses faibles émissions sonores et sa compacité
- ▶ Détendeur en mode chaud, un détendeur en mode rafraîchissement



Installation

- ▶ Liaison hydraulique : pas de manipulation de fluides frigorigènes
- ▶ Structure en EPP avec poignées intégrées. Habillage non pré-monté.
- ▶ Accès facile aux composants de la PAC
- ▶ 4 modules hydrauliques intérieurs facilement accessibles : mural avec appoint électrique ou en relève chaudière ou au sol avec ballon ECS inox intégré (avec ou sans échangeur solaire) et appoint électrique intégré



Confort

- ▶ Résistance électrique jusqu'à 9 kW ou module relève chaudière avec vanne mélangeuse d'appoint intégrée pour couvrir des besoins supplémentaires pour le chauffage et/ou l'ECS
- ▶ Pompe à chaleur silencieuse et intégrant un mode nuit
- ▶ Gestion de la PAC à distance avec l'application Bosch HomeCom Easy

Fournitures standards

Unité extérieure

- ▶ Bac à condensats
- ▶ Pieds ajustables

Unité intérieure

- ▶ Boîtier électrique avec régulation
- ▶ Sondes de température de départ et de température extérieure
- ▶ Vase d'expansion
- ▶ Pompe de circulation basse énergie entre modules extérieur et intérieur
- ▶ Purgeur d'air, manomètre, soupape de sécurité, bypass

En complément

Avec la version murale appoint électrique

- ▶ Résistance électrique modulante pour le chauffage et/ou l'ECS jusqu'à 9 kW

Avec la version murale relève chaudière

- ▶ Vanne de mélange d'appoint

Avec la version colonne avec ballon ECS

- ▶ Ballon ECS inox : 190 litres
- ▶ Résistance électrique modulante pour le chauffage et/ou l'ECS jusqu'à 9 kW

Avec la version colonne avec ballon ECS et échangeur solaire intégrés

- ▶ Ballon ECS inox 184 litres avec échangeur solaire
- ▶ Résistance électrique modulante pour le chauffage et/ou l'ECS jusqu'à 9 kW

* Selon loi de finances en vigueur. Peut être sujet à modifications. ** En option payante pour les clients. La garantie cesse en cas de détérioration de l'appareil lors d'une réparation ou d'une modification par une intervention autre que celle du Fournisseur ou d'une entreprise de son réseau agréé.

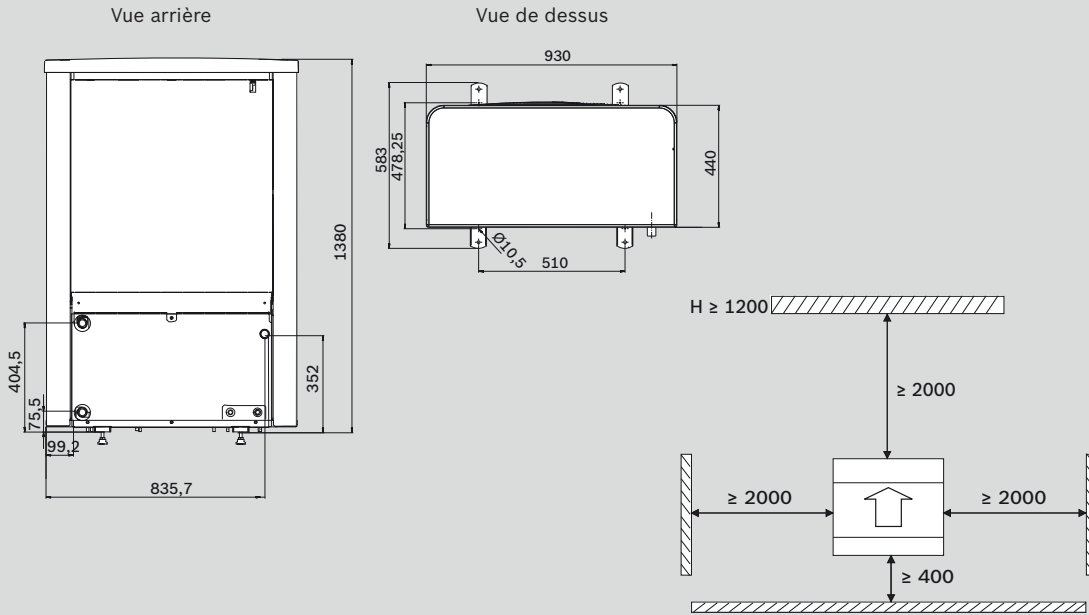
Caractéristiques techniques unité extérieure

Modèle du module extérieur		CS7001iAW 5 OR-S	CS7001iAW 7 OR-S	CS7001iAW 9 OR-S	CS7001iAW 13 OR-S	CS7001iAW 13 OR-T	CS7001iAW 17 OR-T
		7 kW	8 kW	11 kW	17 kW	17 kW	20 kW
Référence	-	8 738 210 255	8 738 210 256	8 738 210 257	7 738 602 089	7 738 601 997	7 738 601 998
Code EAN 13	-	4057749798817	4057749798824	4057749798831	4062321295325	4062321295271	4062321295288
Prix bruts HT*	€	4 848	5 573	6 294	8 008	8 491	9 938
Données ErP							
Classe d'efficacité énergétique (ErP)* chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière (EtaS) chauffage (35 °C / 55 °C)	%	183 / 131	203 / 144	194 / 145	179 / 126	179 / 126	191 / 142
Classe d'efficacité énergétique (ErP)* - ECS (profil de soutirage L)	-	A	A	A	A	A	A
Puissance sonore (A7 / W55) - selon EN 12102	dB(A)	47	47	48	55	53	53
Performances générales							
Puissance calorifique +7 °C / +35 °C	kW	7	8,4	10,9	16,9	16,9	19,9
COP +7 °C / +35 °C	-	4,69	5,31	5,02	4,68	5	4,87
Puissance calorifique +7 °C / +55 °C	kW	6,8	7,5	8,4	14,8	14,8	15,9
Puissance calorifique +7 °C / 62 °C	kW	5,6	6	6,8	11,6	11,6	12,9
Puissance calorifique -7 °C / +35 °C	kW	4,7	5,9	8,3	10,7	10,7	13
COP -7 °C / +35 °C	kW	2,81	2,79	2,79	2,74	2,74	2,55
Puissance calorifique -7 °C / +55 °C	kW	4,5	5,3	6,9	9,4	9,4	10,4
SCOP (35 °C / 55 °C)	-	4,65 / 3,34	5,16 / 3,67	4,93 / 3,7	4,54 / 3,24	4,54 / 3,24	4,85 / 3,61
Pression sonore (jour / mode nuit)	dB(A)	39 / 33	41 / 36	42 / 36	42 / 35	42 / 35	42 / 36
Temp. de départ max. - chauffage (PAC uniquement)	°C	62	62	62	62	62	62
Temp. de départ min. - rafraîchissement	°C	7	7	7	7	7	7
Plage de temp. ext. de fonctionnement - chauffage	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Plage de temp. ext. de fonctionnement - rafraîchissement	°C	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45
Plage de temp. ext. de fonctionnement - rafraîchissement	°C	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45	+15 / +45
Caractéristiques électriques							
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz	1Ph - 230V - 50Hz	1Ph - 230V - 50Hz	1Ph - 230V - 50Hz	3Ph - 400V - 50Hz	3Ph - 400V - 50Hz
Intensité maximale	A	10	16	16	25	13	13
Câble d'alimentation : section / longueur max.	mm²/m	2,5 / 62	2,5 / 44	6 / 63	6 / 47	1,5 / 125	1,5 / 125
Disjoncteur	-	D16	D16	D16	D25	D16	D16
Divers							
Dimensions (L x P x H)	mm	930 x 440 x 1 380	930 x 440 x 1 380	930 x 440 x 1 380	1 122 x 545 x 1 695	1 122 x 545 x 1 695	1 122 x 545 x 1 695
Poids	kg	88	89	96	154	154	165
Raccordement hydraulique de l'unité extérieure	"	G1	G1	G1	G1	G1	G1
Longueur max. de raccordement hydraulique entre l'unité ext. et l'unité int. / Diamètre int. des raccordements	m / mm	30 / 26	30 / 26	30 / 26	30 / 26	30 / 26	30 / 26
Données F-gaz							
Équipement hermétiquement scellé	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de réfrigérant	-	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Potentiel de réchauffement global (PRG)	kg eq CO ₂	2 088	2 088	2 088	2 088	2 088	2 088
Quantité de réfrigérant	kg / teq CO ₂	1,7 / 3,55	1,75 / 3,654	2,35 / 4,907	3,3 / 6,89	3,3 / 6,89	4 / 8,352

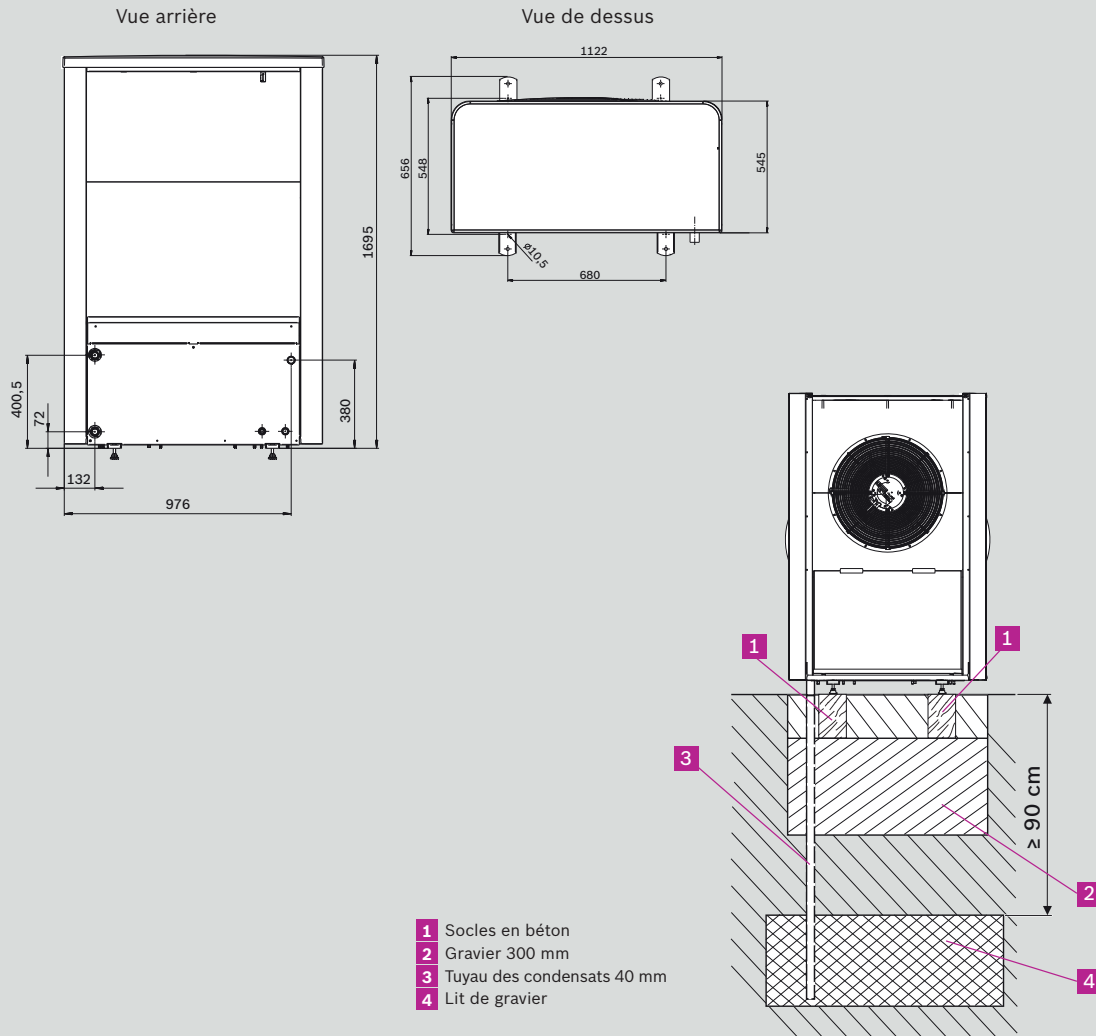
* Energy related Products : produits liés à l'énergie.

Dimensions de l'unité extérieure (mm)

CS7001iAW 5 OR-S, CS7001iAW 7 OR-S, CS7001iAW 9 OR-S



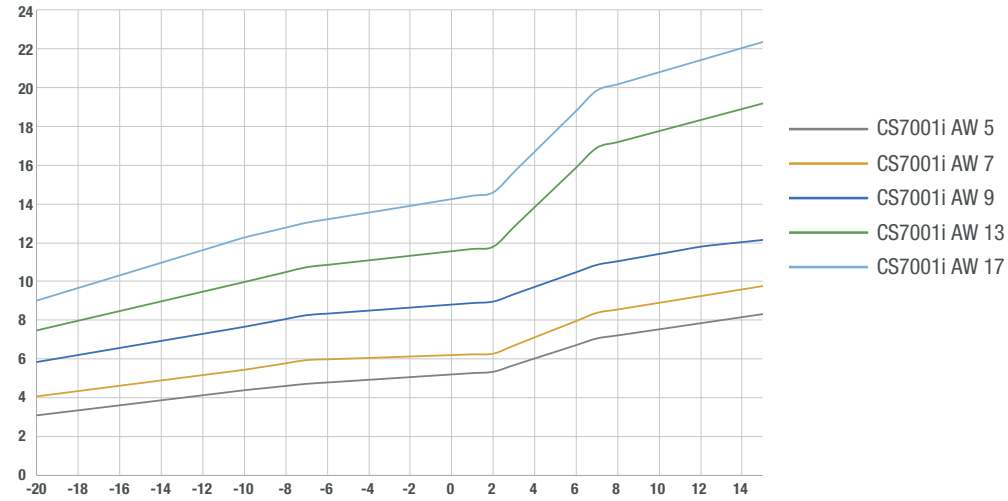
CS7001iAW 13 OR-S, CS7001iAW 13 OR-T, CS7001iAW 17 OR-T



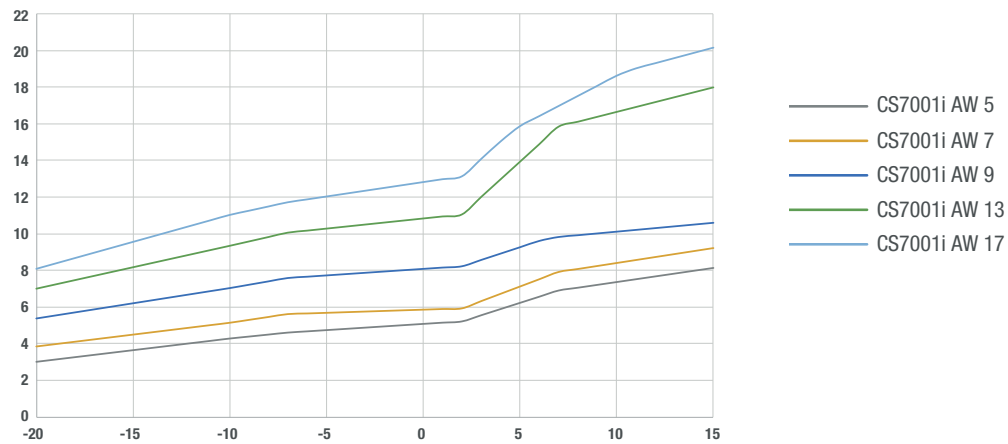
Compress 7000 AW

Courbes de puissance

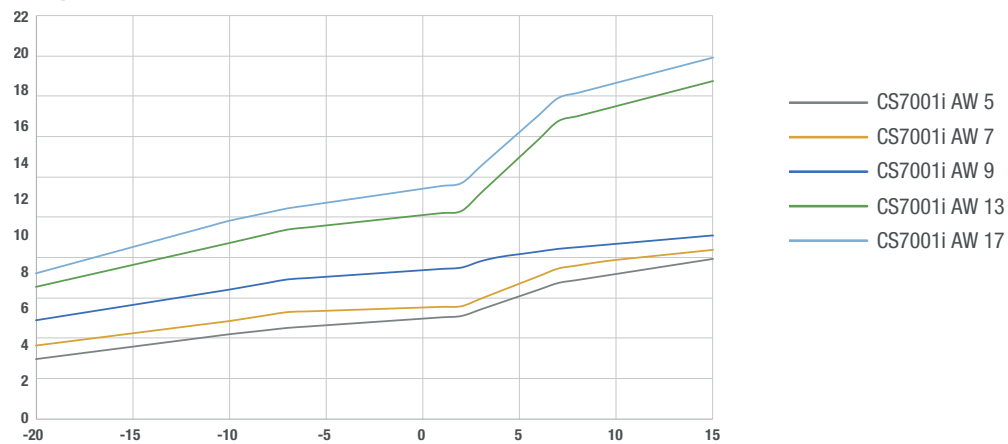
T départ 35° C



T départ 45° C



T départ 55° C



Compress 7000 AW + appoint électrique

Pompe à chaleur aérothermique (air/eau) Compact Inverter Réversible - Haute température



Caractéristiques techniques unité intérieure

Caractéristiques techniques unité intérieure						
	AWE 5-9			AWE 13-17		
Module hydraulique mural avec appoint électrique	-					
Référence	-	7 736 900 513			7 736 900 514	
Code EAN 13	-	4054925499797			4054925499803	
Prix bruts HT	€	2 999			3 458	
Compatibilité unité extérieure	-	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S	13 OR-S	13 OR-T / 17 OR-T
Puissance de l'appoint	kW	2 / 4 / 6 / 9			2 / 4 / 6 / 9	
Alimentation électrique (monophasé / triphasé)	Ph - V - Hz	1Ph - 230 V - 50 Hz / 3Ph - 400 V - 50 Hz				
Intensité maximale (monophasé / triphasé)	A	50 / 18				
Câble d'alimentation - section / longueur max. - (monophasé ou triphasé)	mm ² /m	10 / 34 ou 1,5 / 51				
Raccordement hydraulique - unité extérieure / intérieure	"	G1				
Pression maximale de service - chauffage	bar	3				
Capacité du vase d'expansion	l	10			10	
Compatibilité unité extérieure	-	67	59	48	42	42 / 23
Dimensions (L x P x H)	mm	485 x 386 x 700			485 x 386 x 700	
Poids net	kg	38			38	

PAC + module hydraulique avec appoint électrique - chauffage seul

PAC (unité extérieure)			
Désignation	Référence	Puissance (kW)	Prix bruts HT
CS700iAW 5 OR-S	8 738 210 255	5	4 848
CS700iAW 7 OR-S	8 738 210 256	7	5 573
CS700iAW 9 OR-S	8 738 210 257	9	6 294
CS700iAW 13 OR-S	7 738 602 089	13	8 008
CS700iAW 13 OR-T	7 738 601 997	13	8 491
CS700iAW 17 OR-T	7 738 601 998	17	9 938

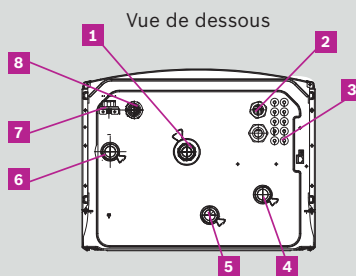
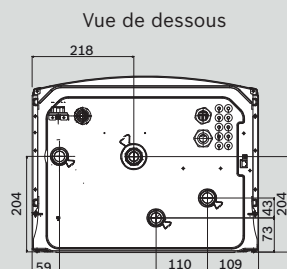
Mise en service module intérieur et extérieur prix net HT : 335 €.

Module hydraulique (unité intérieure)		
Désignation	Référence	Prix bruts HT
AWE 5-9	7 736 900 513	2 999
AWE 13-17	7 736 900 514	3 458

Système PAC	
Désignation Système	Prix bruts HT Système*
Compress 7000i AWE 5 OR-S	7 847
Compress 7000i AWE 7 OR-S	8 572
Compress 7000i AWE 9 OR-S	9 293
Compress 7000i AWE 13 OR-S	11 466
Compress 7000i AWE 13 OR-T	11 949
Compress 7000i AWE 17 OR-T	13 396

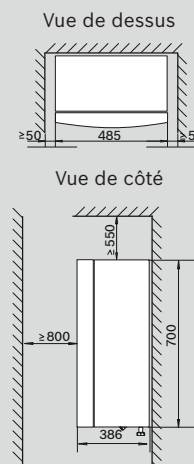
* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

Dimensions de l'unité intérieure (mm)



- 1 Retour depuis le système de chauffage - G1" F
- 2 Passe-câbles pour sondes, CAN-BUS et EMS-BUS
- 3 Passe-câbles pour raccordement électrique
- 4 Sortie circuit primaire (vers la pompe à chaleur) - D28 mm

- 5 Entrée circuit primaire (depuis la pompe à chaleur) - D28 mm
- 6 Départ vers le système de chauffage - G1" M
- 7 Manomètre
- 8 Purge de l'eau de fuite de la soupape de sécurité



Compress 7000 AW + appoint électrique

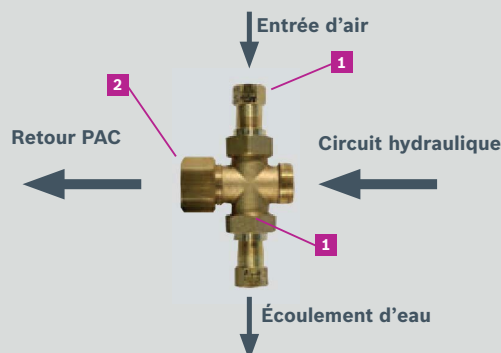
Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible

Accessoires et options

Désignation	Description	Référence	Prix bruts HT
Réservoir tampon⁽¹⁾⁽²⁾			
Puffer PS 50	Réservoir tampon de 51 litres	7 735 500 335	566
BST 120-5 Ehp	Réservoir tampon de 120 litres	8 718 543 039	770
BST 200-5 Ehp	Réservoir tampon de 200 litres	8 718 543 047	953
BST 300-5 Ehp	Réservoir tampon de 300 litres sauf pour CS3400iAWS 4 OR-S / 6 OR-S	8 718 542 850	1 160
BPU 300	Module avec un réservoir tampon de 78 litres et un ballon ECS de 202 litres	7 735 502 291	2 776
BPU 400	Module avec un réservoir tampon de 105 litres et un ballon ECS de 274 litres	7 735 502 292	3 348
BPU 500	Module avec un réservoir tampon de 127 litres et un ballon ECS de 371 litres	7 735 502 293	3 672
Régulations - Gestion de l'installation			
CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	76*
CR 10(H) - pour rafraîchissement	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie et sonde d'humidité (pour rafraîchissement). Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 017	119*
Sonde à condensats (OBLIGATOIRE pour rafraîchissement)	Protection anti-condensation en mode rafraîchissement (sonde d'alarme / d'arrêt si condensation)	7 747204 698	94*
TB1 (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant)	Thermostat de sécurité du plancher chauffant	7 719 002 255	54*
Gestion de plusieurs circuits de chauffage			
MM 100	Permet de réguler un circuit de chauffage supplémentaire, livré avec la sonde de départ. Bus 2 fils (pas de polarité). Un module MM 100 par circuit supplémentaire. Jusqu'à 4 circuits.	7 738 110 140	270*
HS25/6	Module hydraulique avec circulateur DN25 par circuit de chauffage direct supplémentaire. A utiliser avec le MM 100	7 736 601 144	785*
HSM25/6	Module hydraulique avec circulateur et vanne de mélange motorisée DN25 par un circuit de chauffage mélangé supplémentaire. A utiliser avec le MM 100	7 736 601 148	1 028*
HS25/6 MM100	Module HS25/6 avec régulation MM 100 intégrée	7 736 601 151	1 051*
HSM25/6 MM100	Module HSM25/6 avec régulation MM 100 intégrée	7 736 601 155	1 293*
Production d'ECS⁽³⁾⁽³⁾			
VW1 : module de gestion ECS (OBLIGATOIRE avec ballon ECS externe pour module mural)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée - Raccordement sur réservoir ECS (VW1)	8 738201 409	264*
VCO : module de gestion du ballon tampon (OBLIGATOIRE) ⁽⁴⁾	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée	8 7382 01 409	264*
HR 200	Ballon ECS monovalent de 200 litres en acier émaillé uniquement pour CS7001iAW 5/7 OR-S	7 748 000 723	1 387
HR 300	Ballon ECS monovalent de 300 litres en acier émaillé	7 748 000 724	1 576
WH 290 LP1 B	Ballon ECS monovalent thermovitrifié de 277 litres	8 735 100 641	2 258
WH 370 LP1 B	Ballon ECS monovalent thermovitrifié de 352 litres sauf CS7001iAW 5 OR-S	8 735 100 642	2 440
WH 450 LP1 B	Ballon ECS monovalent thermovitrifié de 433 litres sauf CS7001iAW 5/7 OR-S	8 735 100 644	2 916
SWDP 300 O C	Ballon ECS monovalent de 300 litres caréné en inox	7 716 842 648	3 062
Accessoires			
Filtre magnétique 1700	Filtre magnétique, raccordement diamètre 22 mm	7 716 780 389	207
Kit câble chauffant 75 W - Lg:5 m	Câble chauffant pour protection antigel des condensats	7 748 000 318	146*
MP 100	Module piscine	7 738 110 128	220*
Valve Exogel (croix de raccordement non fournie)	Permet d'éviter le gel de l'eau (voir ci-dessous). A installer au plus près du retour de l'unité extérieure. 2 valves Exogel sont nécessaires par unité extérieure.	8 716840 220 0	110
INPA	Kit de connexion hydraulique de l'unité extérieure	8 733 716 993	297
Couverture arrière - Compress AW 5-9	Couverture arrière pour les connexions hydrauliques de l'unité extérieure CS7001iAW 5/7/9 OR-S	8 738 205 044	427
Couverture arrière - Compress AW 13-17	Couverture arrière pour les connexions hydrauliques de l'unité extérieure CS7001iAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 738 205 045	448
Habillage frontal - Compress AW 5-9	Habillage frontal pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 5/7/9 OR-S	8 733 709 284	648
Habillage arrière - Compress AW 5-9	Habillage arrière pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 5/7/9 OR-S	8 733 709 037	648
Habillage frontal - Compress AW 13-17	Habillage frontal pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 733 709 289	810
Habillage arrière - Compress AW 13-17	Habillage arrière pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 733 709 042	810

⁽¹⁾ Caractéristiques et dimensions, voir pages « Ballons ». Prévoir un câble de liaison CanBus entre le module intérieur et extérieur. ⁽²⁾ Pour obtenir des conseils de préconisation, contactez l'équipe d'avant-vente. ⁽³⁾ Voir liste des compatibilités des ballons ECS avec les PAC, voir pages « Ballons ». ⁽⁴⁾ VCO permet la montée en température de la PAC avant le basculement en sanitaire de la vanne VW1 si utilisation d'un ballon tampon. *Éco-participation de 0,12 € HT non incluse.

Exemple d'installation de la valve Exogel



Conseils d'installation

La valve Exogel est un accessoire nécessaire qui permet d'éviter le gel de l'eau du circuit.

Ainsi, vous vous affranchissez du glycol, qui diminue le pouvoir calorifique de l'eau, abîme les joints et provoque des fuites. Son installation est simple et rapide.

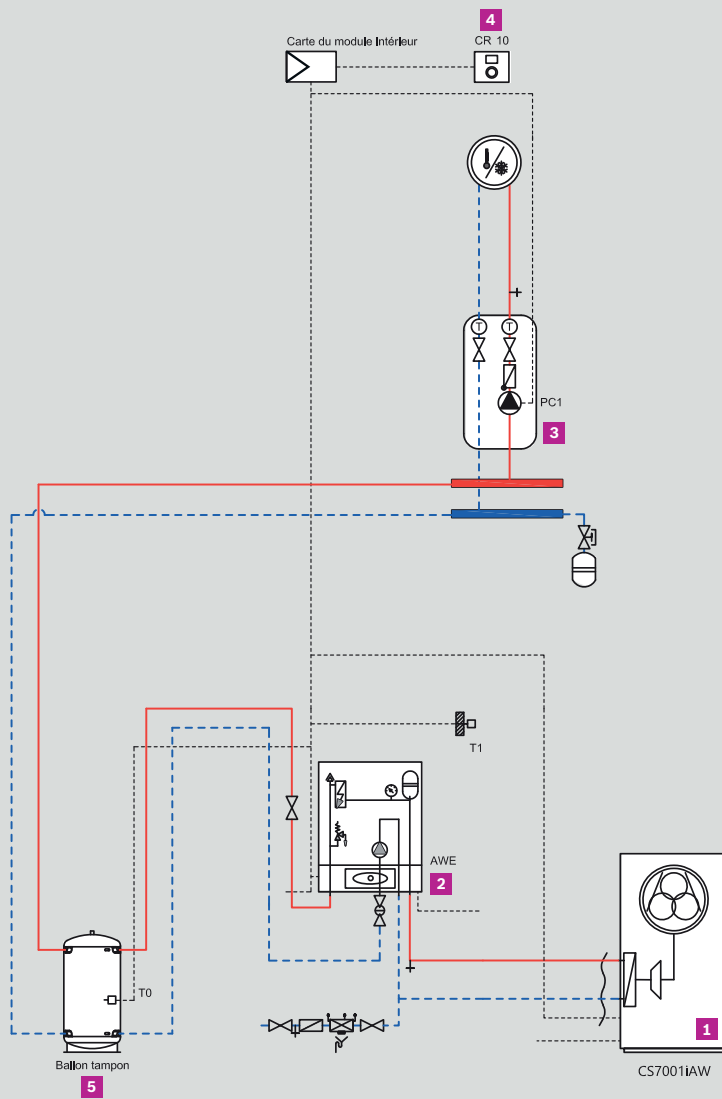
1 Valve Exogel. Deux valves Exogel sont nécessaires par unité

2 « Croix » **non fournie**

Exemples de chiffrage

Les prix de la mise en service ne sont pas compris dans les exemples de chiffrage.

Compress 7000 AW + appoint électrique : 1 circuit de chauffe



Repère	Désignation	Description	Référence	Quantité	Prix bruts HT
1	CS7000iAW 7 OR-S	Unité extérieure PAC	8 738 210 256	1	6 842*
2	AWE 5-9	Unité intérieure murale appoint électrique	7 736 900 513	1	2 999*
3	HS25/6	Module hydraulique circuit direct ⁽¹⁾	7 736 601 144	1	785**
4	CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	1	76**
5	Puffer PS 50	Ballon tampon 50 litres ⁽²⁾	7 735 500 335	1	566
TOTAL HT					11 268

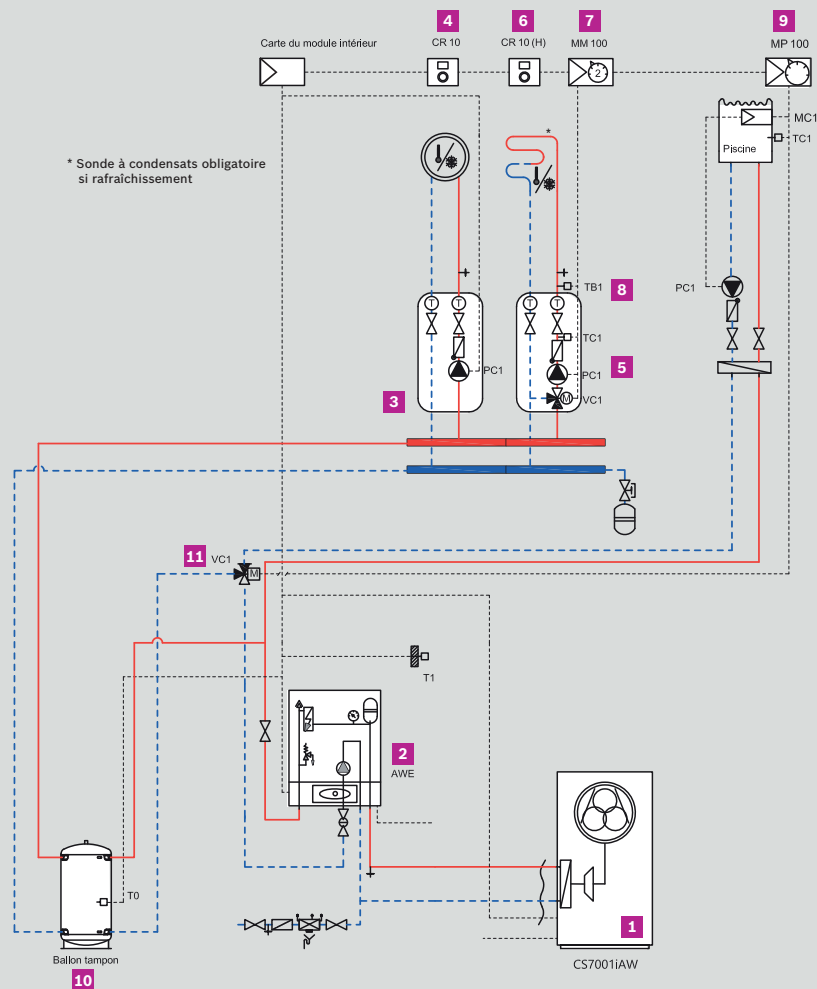
⁽¹⁾ À prescrire lorsque le circuit est découplé (exemple : présence d'un ballon tampon).

⁽²⁾ À prescrire dans certains cas, voir pages « Ballons ».

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

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

**Compress 7000 AW + appoint électrique : 1 circuit de chauffe
+ 1 circuit plancher chauffant + 1 module piscine (jusqu'à 4 circuits de chauffe)**



Repère	Désignation	Description	Référence	Quantité	Prix bruts HT
1	CS7000iAW 7 OR-S	Unité extérieure PAC	8 738 210 256	1	6 842*
2	AWE 5-9	Unité intérieure murale appoint électrique	7 736 900 513	1	2 999*
3	HS25/6	Module hydraulique circuit direct ⁽¹⁾	7 736 601 144	1	785**
4	CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	1	76**
5	HSM25/6	Module hydraulique circuit mélangé ⁽³⁾	7 736 601 148	1	1 028**
6	CR 10(H)	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie et sonde d'humidité (pour rafraîchissement). Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 017	1	119**
7	MM 100	Module mélangeur pour régulation EMS2	7 738 110 140	1	270**
8	TB1 (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant)	Thermostat de sécurité du plancher chauffant	7 719 002 255	1	54**
9	MP 100	Module piscine	7 738 110 128	1	220**
10	Puffer PS 50	Ballon tampon 50 litres ⁽²⁾	7 735 500 335	1	566
11	VC1	Vanne mélangeuse DN20KVS8,0	8 738 807 261	1	-
TOTAL HT					12 959

⁽¹⁾ À prescrire lorsque le circuit est découplé (exemple : présence d'un ballon tampon).

⁽²⁾ À prescrire dans certains cas, voir pages « Ballons ».

⁽³⁾ À prescrire seulement dans le cas d'un double circuit.

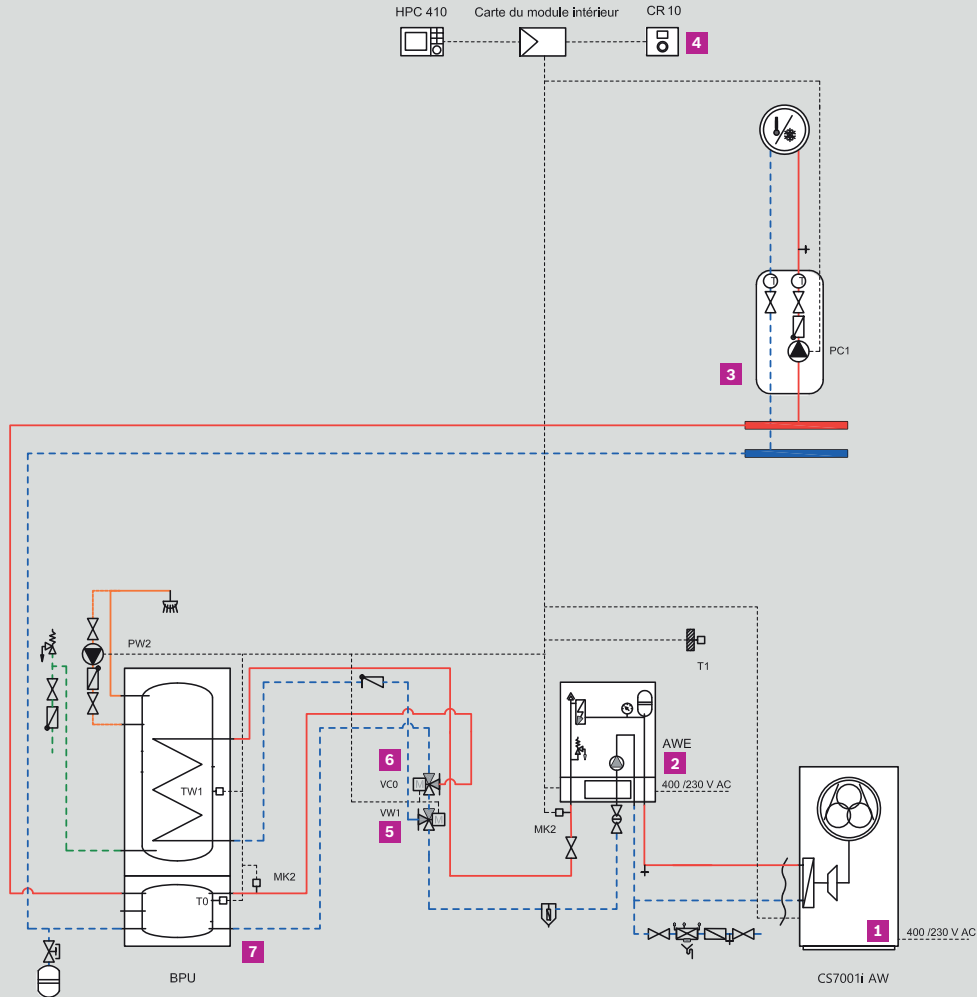
* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

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

Exemples de chiffrage

Les prix de la mise en service ne sont pas compris dans les exemples de chiffrage.

Compress 7000 AW + appoint électrique : 1 circuit de chauffe + 1 ballon ECS séparé



Repère	Désignation	Description	Référence	Quantité	Prix bruts HT
1	CS7000IAW 7 OR-S	Unité extérieure PAC	8 738 210 256	1	6 842*
2	AWE 5-9	Unité intérieure murale appoint électrique	7 736 900 513	1	2 999
3	HS25/6	Module hydraulique circuit direct ⁽¹⁾	7 736 601 144	1	785**
4	CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	1	76**
5	VW1 : module de gestion ECS (OBLIGATOIRE avec ballon ECS externe pour module mural)	Kit hydraulique pour production ECS comprenant une vanne trois voies motorisée sélective - Raccordement sur réservoir ECS (VW1)	8 738 201 409	1	264**
6	VCO : module de gestion du ballon tampon (OBLIGATOIRE)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée	8 738 201 409	1	264**
7	BPU 300	Module avec un réservoir tampon de 78 litres et un ballon d'ECS de 202 litres ⁽²⁾	7 735 502 291	1	2 776
TOTAL HT					14 006

⁽¹⁾ À prescrire lorsque le circuit est découpé (exemple : présence d'un ballon tampon).

⁽²⁾ À prescrire dans certains cas, voir pages « Ballons ».

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

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

Compress 7000 AW + colonne avec ballon ECS inox intégré (simple échangeur)

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible

Unités extérieures

Unité intérieure colonne avec ballon ECS inox intégré



Caractéristiques techniques unité intérieure

Caractéristiques techniques unité intérieure		AWM 5-9			AWM 13-17		
Module hydraulique colonne ECS	-						
Référence	-	8 738 206 614			8 738 206 616		
Code EAN 13	-	4054925799750			4054925799774		
Prix bruts HT	€	4 931			5 390		
Compatibilité unité extérieure	-	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S	13 OR-S	13 OR-T	17 OR-T
Puissance de l'appoint	kW	2 / 4 / 6 / 9			2 / 4 / 6 / 9		
Alimentation électrique (monophasé / triphasé)	Ph - V - Hz	1Ph - 230 V - 50 Hz			3Ph - 400 V - 50 Hz		
Intensité maximale (monophasé / triphasé)	A	50 / 18			50 / 18		
Câble d'alimentation - section / longueur max. (monophasé ou triphasé)	mm ² /m	10 / 34 ou 1,5 / 51			10 / 34 ou 1,5 / 51		
Raccordement hydraulique - Unité extérieure / intérieure	" / mm	G1 / D28			G1 / D28		
Raccordement hydraulique - Chauffage / ECS	" / mm	G1 / D22			G1 / D22		
Pression maximale de service - Chauffage / ECS	bar	3 / 10			3 / 10		
Capacité du vase d'expansion	l	14			14		
Hauteur manométrique disponible	-	68	55	40	56	56	18
Volume du ballon ECS inox. Intégré	l	190			190		
Température max. ECS	°C	65			65		
Constante de refroidissement	Wh/24h.L°C	1,27			1,27		
Dimensions (L x P x H)	mm	600 x 660 x 1 800			600 x 660 x 1 800		
Poids net	kg	120			120		

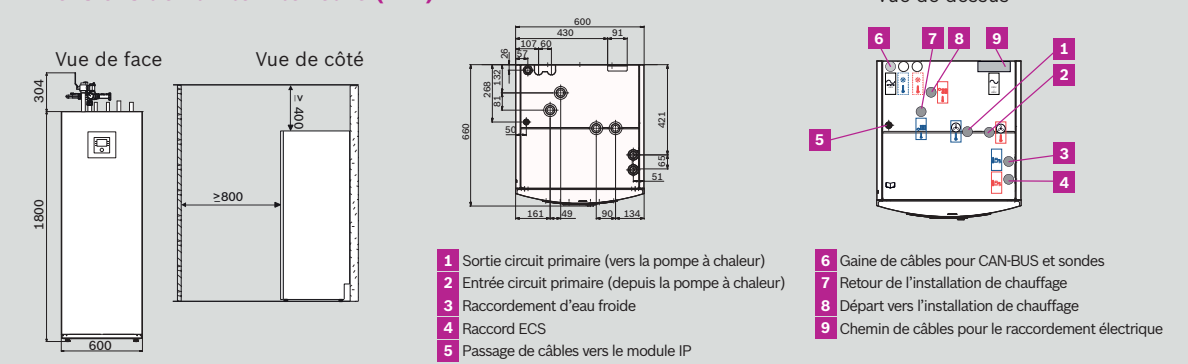
PAC + module hydraulique avec ballon ECS inox intégré (simple échangeur) - chauffage + ECS

PAC (unité extérieure)				Module hydraulique (unité intérieure)			Système PAC	
Désignation	Référence	Puissance (kW)	Prix bruts HT	Désignation	Référence	Prix bruts HT	Désignation Système	Prix bruts HT Système*
CS7001iAW 5 OR-S	8 738 210 255	5	4 848	AWM 5-9	8 738 206 614	4 931	Compress 7000i AWM 5 OR-S	9 779
CS7001iAW 7 OR-S	8 738 210 256	7	5 573				Compress 7000i AWM 7 OR-S	10 504
CS7001iAW 9 OR-S	8 738 210 257	9	6 294				Compress 7000i AWM 9 OR-S	11 225
CS7001iAW 13 OR-S	7 738 602 089	13	8 008	AWM 5-9	8 738 206 616	5 390	Compress 7000i AWM 13 OR-S	13 398
CS7001iAW 13 OR-T	7 738 601 997	13	8 491				Compress 7000i AWM 13 OR-T	13 881
CS7001iAW 17 OR-T	7 738 601 998	17	9 938				Compress 7000i AWM 17 OR-T	15 328

Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 335 €.

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

Dimensions de l'unité intérieure (mm)



Compress 7000 AW + colonne avec ballon ECS inox intégré avec échangeur solaire (double échangeur)

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible + système solaire



Caractéristiques techniques unité intérieure

Caractéristiques techniques unité intérieure		AWMS 5-9			AWMS 13-17		
Module hydraulique colonne ECS + échangeur solaire	-	AWMS 5-9			AWMS 13-17		
Référence	-	8 738 206 615			8 738 206 617		
Code EAN 13	-	4054925799767			4054925799781		
Prix bruts HT	€	5 414			5 873		
Compatibilité unité extérieure	-	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S	13 OR-S	13 OR-T	17 OR-T
Puissance de l'appoint	kW	2 / 4 / 6 / 9			2 / 4 / 6 / 9		
Alimentation électrique (monophasé / triphasé)	Ph - V - Hz	1Ph - 230 V - 50 Hz / 3Ph - 400 V - 50 Hz					
Intensité maximale (monophasé / triphasé)	A	50 / 18					
Câble d'alimentation - section / longueur max. (monophasé ou triphasé)	mm²/m	(1Ph) 10 / 34 ou (3Ph) 1,5 / 51					
Raccordement hydraulique - Unité extérieure / intérieure	" / mm	G1 / D28					
Raccordement hydraulique - Chauffage / ECS	" / mm	G1 / D22					
Pression maximale de service - Chauffage / ECS	bar	3 / 10					
Capacité du vase d'expansion	l	14			14		
Hauteur manométrique disponible - Radiateur	-	68	55	40	56	56	18
Volume du ballon ECS inox. Intégré	l				184		
Température max. ECS	°C	65					
Constante de refroidissement	Wh/24h.°C	1,27					
Dimensions (L x P x H)	mm	600 x 660 x 1800			600 x 660 x 1 800		
Poids net	kg	125			125		

PAC + module hydraulique avec ballon ECS inox intégré avec échangeur solaire (double échangeur) - chauffage + ECS

PAC (unité extérieure)			
Désignation	Référence	Puissance (kW)	Prix bruts HT
CS7001iAW 5 OR-S	8 738 210 255	5	4 848
CS7001iAW 7 OR-S	8 738 210 256	7	5 573
CS7001iAW 9 OR-S	8 738 210 257	9	6 294
CS7001iAW 13 OR-S	7 738 602 089	13	8 008
CS7001iAW 13 OR-T	7 738 601 997	13	8 491
CS7001iAW 17 OR-T	7 738 601 998	17	9 938

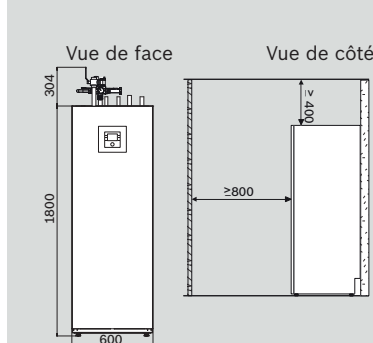
Module hydraulique (unité intérieure)		
Désignation	Référence	Prix bruts HT
AWMS 5-9	8 738 206 615	5 414
AWMS 13-17	8 738 206 617	5 873

Système PAC	
Désignation Système	Prix bruts HT Système*
Compress 7000i AWMS 5 OR-S	10 262
Compress 7000i AWMS 7 OR-S	10 987
Compress 7000i AWMS 9 OR-S	11 708
Compress 7000i AWMS 13 OR-S	13 881
Compress 7000i AWMS 13 OR-T	14 364
Compress 7000i AWMS 17 OR-T	15 811

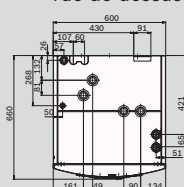
Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 335 €.

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

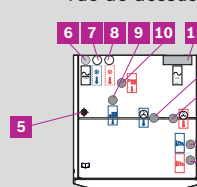
Dimensions de l'unité intérieure (mm)



Vue de dessus



Vue de dessus



- 1 Sortie circuit primaire (vers la pompe à chaleur)
- 2 Entrée circuit primaire (depuis la pompe à chaleur)
- 3 Raccordement d'eau froide
- 4 Raccord ECS
- 5 Passage de câbles vers le module IP
- 6 Gaine de câbles pour CAN-BUS et sondes
- 7 Retour vers l'installation solaire (modèles solaires uniquement)
- 8 Départ vers l'installation solaire (modèles solaires uniquement)
- 9 Retour de l'installation de chauffage
- 10 Départ vers l'installation de chauffage
- 11 Chemin de câbles pour le raccordement électrique

Compress 7000 AW + colonne avec ballon ECS inox intégré (simple ou double échangeur)

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible

Accessoires et options

Désignation	Description	Référence	Prix bruts HT
Réservoir tampon^{(1) (2)}			
Puffer PS 50	Réservoir tampon de 51 litres	7 735 500 335	566
BST 120-5 Ehp	Réservoir tampon de 120 litres	8 718 543 039	770
BST 200-5 Ehp	Réservoir tampon de 200 litres	8 718 543 047	953
BST 300-5 Ehp	Réservoir tampon de 300 litres sauf CS7001iAW 5 OR-S	8 718 542 850	1 160
Régulations - Gestion de l'installation			
CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	76*
CR 10(H) - pour rafraîchissement	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie et sonde d'humidité (pour rafraîchissement). Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 017	119*
Sonde à condensats (OBLIGATOIRE pour rafraîchissement)	Protection anti-condensation en mode rafraîchissement (sonde d'alarme / d'arrêt si condensation)	7 747 204 698	94*
TB1 (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant)	Thermostat de sécurité du plancher chauffant	7 719 002 255	54*
Gestion de plusieurs circuits de chauffage			
MM 100	Permet de réguler un circuit de chauffage supplémentaire, livré avec la sonde de départ. Bus 2 fils (pas de polarité). Un module MM 100 par circuit supplémentaire. Jusqu'à 4 circuits.	7 738 110 140	270*
HS25/6	Module hydraulique avec circulateur DN25 par circuit de chauffage direct supplémentaire. A utiliser avec le MM 100	7 736 601 144	785*
HSM25/6	Module hydraulique avec circulateur et vanne de mélange motorisée DN25 par un circuit de chauffage mélangé supplémentaire. A utiliser avec le MM 100	7 736 601 148	1 028*
HS25/6 MM100	Module HS25/6 avec régulation MM 100 intégrée	7 736 601 151	1 051*
HSM25/6 MM100	Module HSM25/6 avec régulation MM 100 intégrée	7 736 601 155	1 293*
Production d'ECS⁽³⁾			
VCO : module de gestion du ballon tampon (OBLIGATOIRE)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée	8 738 201 409	264*
Accessoires			
Filtre magnétique 1700	Filtre magnétique, raccordement diamètre 22 mm	7 716 780 389	207
Kit câble chauffant 75 W - Lg:5 m	Câble chauffant pour protection antigel des condensats	7 748 000 318	146*
MP 100	Module piscine	7 738 110 128	220*
Pochette de raccordement EHP 6/7/8/11 LW/LWM	Ensemble de raccords olive pour tube cuivre. Diamètre de 22 mm pour l'ECS et 28 mm pour le chauffage	7 716 900 764	77
Valve Exogel (croix de raccordement non fournie)	Permet d'éviter le gel de l'eau (voir ci-dessous). A installer au plus près du retour de l'unité extérieure. 2 valves Exogel sont nécessaires par unité extérieure.	8 716 840 220 0	110
INPA	Kit de connexion hydraulique de l'unité extérieure	8 733 716 993	297
Couverture arrière - Compress AW 5-9	Couverture arrière pour les connexions hydrauliques de l'unité extérieure CS7001iAW 5/7/9 OR-S	8 738 205 044	427
Couverture arrière - Compress AW 13-17	Couverture arrière pour les connexions hydrauliques de l'unité extérieure CS7001iAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 738 205 045	448
Habillage frontal - Compress AW 5-9	Habillage frontal pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 5/7/9 OR-S	8 733 709 284	648
Habillage arrière - Compress AW 5-9	Habillage arrière pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 5/7/9 OR-S	8 733 709 037	648
Habillage frontal - Compress AW 13-17	Habillage frontal pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 733 709 289	810
Habillage arrière - Compress AW 13-17	Habillage arrière pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001iAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 733 709 042	810
Régulation avec système solaire			
MS 100 ⁽⁴⁾	Permet de réguler les organes hydrauliques d'un ballon solaire pour l'ECS uniquement. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 110 144	251*
MS 200 ⁽⁴⁾	Permet de réguler les organes hydrauliques d'un ballon solaire pour l'ECS et le chauffage. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 110 146	318*

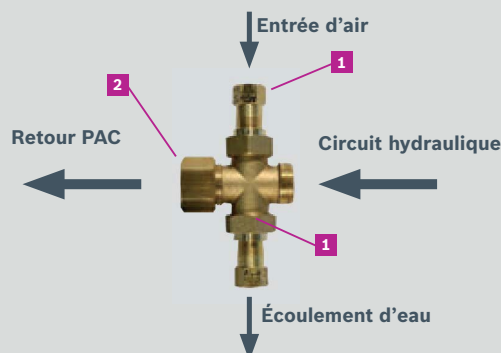
⁽¹⁾ Caractéristiques et dimensions, voir pages « Ballons ». Prévoir un câble de liaison CanBus entre le module intérieur et extérieur.

⁽²⁾ Pour obtenir des conseils de préconisation, contactez l'équipe d'avant-vente.

⁽³⁾ Voir liste des compatibilités des ballons ECS avec les PAC dans les pages « Ballons ».

⁽⁴⁾ Livré avec sonde capteur solaire et sonde ECS. Possibilité de clipser dans le module hydraulique ou fixer au mur.

Exemple d'installation de la valve Exogel



Conseils d'installation

La valve Exogel est un accessoire nécessaire qui permet d'éviter le gel de l'eau du circuit.

Ainsi, vous vous affranchissez du glycol, qui diminue le pouvoir calorifique de l'eau, abîme les joints et provoque des fuites. Son installation est simple et rapide.

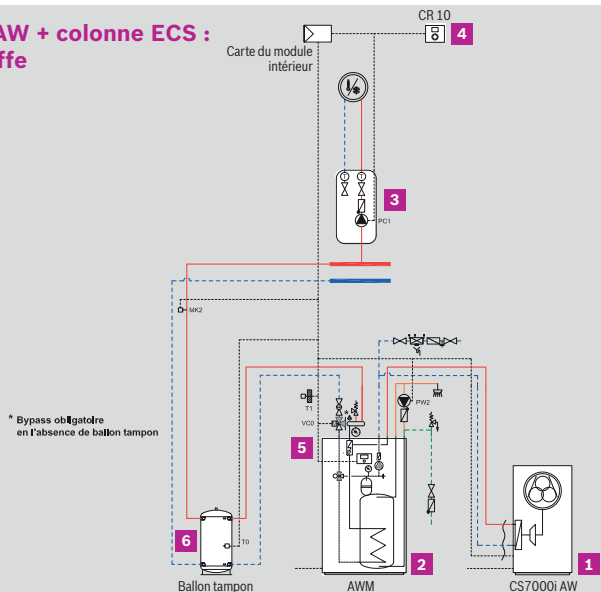
1 Valve Exogel. Deux valves Exogel sont nécessaires par unité

2 « Croix » non fournie

Exemples de chiffrage

Les prix de la mise en service ne sont pas compris dans les exemples de chiffrage.

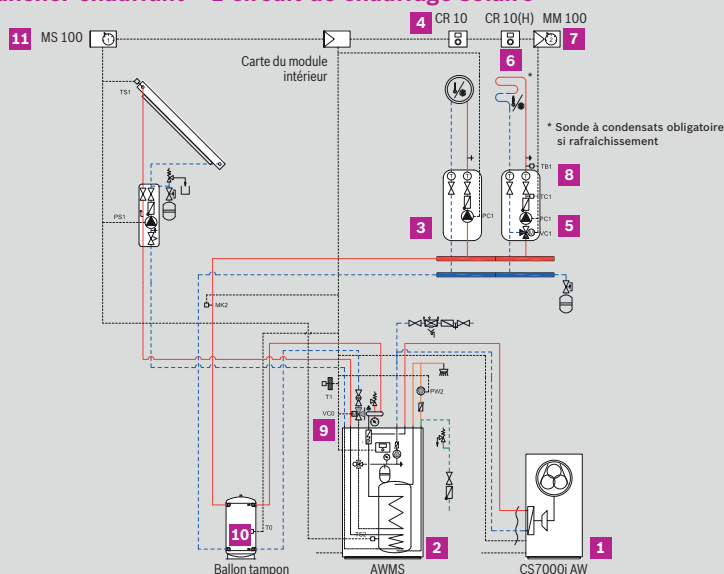
Compress 7000 AW + colonne ECS : 1 circuit de chauffe



Repère	Désignation	Description	Référence	Quantité	Prix bruts HT
1	CS7000iAW 7 OR-S	Unité extérieure PAC	8 738 210 256	1	6 842*
2	AWM 5-9	Unité intérieure sol avec ballon ECS inox intégré	8 738 206 614	1	4 931*
3	HS25/6	Module hydraulique circuit direct ⁽¹⁾	7 736 601 144	1	785**
4	CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	1	76**
5	VCO : module de gestion du ballon tampon (OBLIGATOIRE)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée	8 738 201 409	1	264**
6	Puffer PS 50	Ballon tampon 50 litres ⁽²⁾	7 735 500 335	1	566
TOTAL HT					13 464

⁽¹⁾ À prescrire lorsque le circuit est découpé (exemple : présence d'un ballon tampon). En l'absence de ballon tampon, le bypass (fourni de série) est nécessaire ainsi que le module hydraulique. ⁽²⁾ À prescrire dans certains cas, voir pages « Ballons ». * Eco-participation de 6,67 € HT non incluse. ** Eco-participation de 0,12 € HT non incluse.

Compress 7000 AW + colonne ECS (double échangeur) : 1 circuit de chauffe + 1 circuit plancher chauffant + 1 circuit de chauffage solaire



Repère	Désignation	Description	Référence	Quantité	Prix bruts HT
1	CS7000iAW 7 OR-S	Unité extérieure PAC	8 738 210 256	1	6 842*
2	AWMS 5-9	Unité intérieure sol avec ballon ECS inox intégré et échangeur solaire	8 738 206 615	1	5 414*
3	HS25/6	Module hydraulique circuit direct ⁽¹⁾	7 736 601 144	1	785**
4	CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	1	76**
5	HSM25/6	Module hydraulique circuit mélangé	7 736 601 148	1	1 028**
6	CR 10(H)	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie et sonde d'humidité (pour rafraîchissement). Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 017	1	119**
7	MM 100	Module mélangeur pour régulation EMS2	7 738 110 140	1	270**
8	TB1 (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant)	Thermostat de sécurité du plancher chauffant	7 719 002 255	1	54**
9	VCO : module de gestion du ballon tampon (OBLIGATOIRE)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée	8 738 201 409	1	264**
10	Puffer PS 50	Ballon tampon 50 litres ⁽²⁾	7 735 500 335	1	566
11	MS 100	Module de gestion d'un circuit solaire	7 738 110 144	1	251**
TOTAL HT					15 669

⁽¹⁾ À prescrire lorsque le circuit est découpé (exemple : présence d'un ballon tampon). En l'absence de ballon tampon, le bypass (fourni de série) est nécessaire ainsi que le module hydraulique. ⁽²⁾ À prescrire dans certains cas, voir pages « Ballons ». * Eco-participation de 6,67 € HT non incluse. ** Eco-participation de 0,12 € HT non incluse.

Compress 7000 AW + relève chaudière

Pompe à chaleur hybride air/eau Compact inverter - Haute performance réversible

Unité extérieure compacte

Module relève chaudière



+



OU



+

Chaudière gaz à condensation
(neuve ou existante)
ou fioul (existante)

Caractéristiques techniques unité intérieure

Caractéristiques techniques unité intérieure		HC7000iAW			AWB 13-17		
Module hydraulique mural avec relève chaudière	-	HC7000iAW			AWB 13-17		
Référence	-	8 732 937 567			7 736 900 512		
Code EAN 13	-	4062321207649			4054925499780		
Prix bruts HT	€	2 495			3 458		
Compatibilité unité extérieure	-	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S	13 OR-S	13 OR-T	17 OR-T
Alimentation électrique	Ph - V - Hz	1Ph - 230 V - 50 Hz					
Intensité maximale	A	10					
Câble d'alimentation (section / longueur max.)	mm ² /m	2,5 / 43					
Raccordements hydrauliques	"	G3/4"					
Pression maximale de service - Chauffage	bar	3					
Hauteur manométrique disponible - Radiateur	kPa	68	62	55	57	57	41
Dimensions (L x P x H)	mm	246 x 350 x 706			485 x 386 x 700		
Poids net	kg	20			29		

PAC + module hydraulique en relève chaudière - chauffage seul

PAC (unité extérieure)			
Désignation	Référence	Puissance (kW)	Prix bruts HT
CS7001iAW 5 OR-S	8 738 210 255	5	4 848
CS7001iAW 7 OR-S	8 738 210 256	7	5 573
CS7001iAW 9 OR-S	8 738 210 257	9	6 294
CS7001iAW 13 OR-S	7 738 602 089	13	8 008
CS7001iAW 13 OR-T	7 738 601 997	13	8 491
CS7001iAW 17 OR-T	7 738 601 998	17	9 938

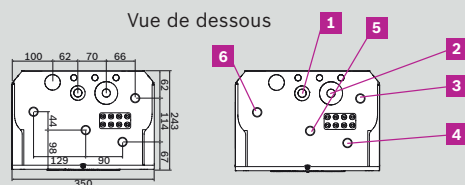
Module hydraulique (unité intérieure)		
Désignation	Référence	Prix bruts HT
HC7000iAW	8 732 937 567	2 495
AWB 13-17	7 736 900 512	3 458

Système PAC	
Désignation Système	Prix bruts HT Système*
Compress 7000i AWB 5 OR-S	7 343
Compress 7000i AWB 7 OR-S	8 068
Compress 7000i AWB 9 OR-S	8 789
Compress 7000i AWB 13 OR-S	10 503
Compress 7000i AWB 13 OR-T	10 986
Compress 7000i AWB 17 OR-T	12 433

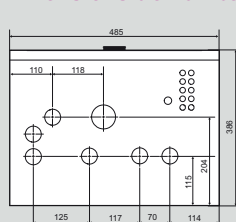
Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 335 €.

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

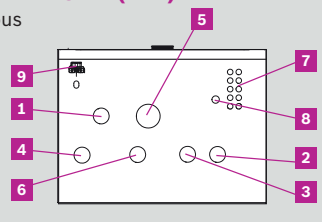
Dimensions de l'unité intérieure HC7000iAW (mm)



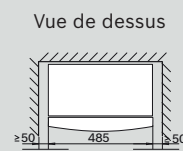
Dimensions de l'unité intérieure AWB 13-17 (mm)



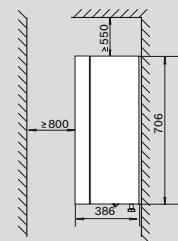
- 1 Retour vers l'unité extérieure
- 2 Départ de l'unité extérieure
- 3 Retour vers le chauffage d'appoint
- 4 Départ vers l'installation de chauffage



- 5 Retour depuis l'installation de chauffage
- 6 Départ depuis le chauffage d'appoint
- 7 Passe-câbles pour sondes, bus CAN et bus EMS



Vue de côté



- 8 Passe-câbles pour le raccordement au réseau électrique (230 V)
- 9 Manomètre
- 10 Retour depuis le système de chauffage

Compress 7000 AW + relève chaudière

Pompe à chaleur hybride air/eau Compact inverter - Haute performance réversible

Accessoires et options

Désignation	Description	Référence	Prix bruts HT
Réservoir tampon ⁽¹⁾⁽²⁾			
Puffer PS 50	Réservoir tampon de 51 litres	7 735 500 335	566
BST 120-5 Ehp	Réservoir tampon de 120 litres	8 718 543 039	770
BST 200-5 Ehp	Réservoir tampon de 200 litres	8 718 543 047	953
BST 300-5 Ehp	Réservoir tampon de 300 litres sauf CS7001IAW 5 OR-S	8 718 542 850	1 160
BPU 300	Module avec un réservoir tampon de 78 litres et un ballon ECS de 202 litres	7 735 502 291	2 776
BPU 400	Module avec un réservoir tampon de 105 litres et un ballon ECS de 274 litres	7 735 502 292	3 348
BPU 500	Module avec un réservoir tampon de 127 litres et un ballon ECS de 371 litres	7 735 502 293	3 672
Régulations - Gestion de l'installation			
CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	76*
CR 10(H) - pour rafraîchissement	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie et sonde d'humidité (pour rafraîchissement). Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 017	119*
Sonde à condensats (OBLIGATOIRE pour rafraîchissement)	Protection anti-condensation en mode rafraîchissement (sonde d'alarme / d'arrêt si condensation)	7 747 204 698	94*
TB1 (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant)	Thermostat de sécurité du plancher chauffant	7 719 002 255	54*
Gestion de plusieurs circuits de chauffage			
MM 100	Permet de réguler un circuit de chauffage supplémentaire, livré avec la sonde de départ. Bus 2 fils (pas de polarité). Un module MM 100 par circuit supplémentaire. Jusqu'à 4 circuits.	7 738 110 140	270*
HS25/6	Module hydraulique avec circulateur DN25 par circuit de chauffage direct supplémentaire. A utiliser avec le MM 100	7 736 601 144	785*
HSM25/6	Module hydraulique avec circulateur et vanne de mélange motorisée DN25 par un circuit de chauffage mélangé supplémentaire. A utiliser avec le MM 100	7 736 601 148	1 028*
HS25/6 MM100	Module HS25/6 avec régulation MM 100 intégrée	7 736 601 151	1 051*
HSM25/6 MM100	Module HSM25/6 avec régulation MM 100 intégrée	7 736 601 155	1 293*
Production d'ECS ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾			
VW1 : module de gestion ECS (OBLIGATOIRE avec ballon ECS externe pour module mural)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée - Raccordement sur réservoir ECS (VW1)	8 738 201 409	264*
VC0 : module de gestion du ballon tampon (OBLIGATOIRE)	Kit hydraulique comprenant une vanne 3 voies sélective motorisée	8 738 201 409	264*
HR 200	Ballon ECS monovalent de 200 litres en acier émaillé uniquement pour CS7001IAW 5/7 OR-S	7 748 000 723	1 387
HR 300	Ballon ECS monovalent de 300 litres en acier émaillé	7 748 000 724	1 576
WH 290 LP1 B	Ballon ECS monovalent thermovitrifié de 277 litres	8 735 100 641	2 258
WH 370 LP1 B	Ballon ECS monovalent thermovitrifié de 352 litres sauf CS7001IAW 5 OR-S	8 735 100 642	2 440
WH 450 LP1 B	Ballon ECS monovalent thermovitrifié de 433 litres sauf CS7001IAW 5/7 OR-S	8 735 100 644	2 916
SWDP 300 O C	Ballon ECS monovalent de 300 litres caréné en inox	7 716 842 648	3 062
Accessoires			
Filtre magnétique 1700	Filtre magnétique, raccordement diamètre 22 mm	7 716 780 389	207
Kit câble chauffant 75 W - Lg:5 m	Câble chauffant pour protection antigel des condensats	7 748 000 318	146*
Valve Exogel (croix de raccordement non fournie)	Permet d'éviter le gel de l'eau (voir ci-dessous). A installer au plus près du retour de l'unité extérieure. 2 valves Exogel sont nécessaires par unité extérieure.	8 716 840 220 0	110
INPA	Kit de connexion hydraulique de l'unité extérieure	8 733 716 993	297
Bouteille de découplage WHY 80/60	Bouteille de découplage - uniquement pour AWB 13-17 (déjà intégré dans le module HC7000IAW)	8 718 599 385	336
MP 100	Module piscine	7 738 110 128	220*
Couverture arrière - Compress AW 5-9	Couverture arrière pour les connexions hydrauliques de l'unité extérieure CS7001IAW 5/7/9 OR-S	8 738 205 044	427
Couverture arrière - Compress AW 13-17	Couverture arrière pour les connexions hydrauliques de l'unité extérieure CS7001IAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 738 205 045	448
Habillage frontal - Compress AW 5-9	Habillage frontal pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001IAW 5/7/9 OR-S	8 733 709 284	648
Habillage arrière - Compress AW 5-9	Habillage arrière pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001IAW 5/7/9 OR-S	8 733 709 037	648
Habillage frontal - Compress AW 13-17	Habillage frontal pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001IAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 733 709 289	810
Habillage arrière - Compress AW 13-17	Habillage arrière pour réduire l'émission sonore jusqu'à -4 dB(A) des CS7001IAW 13 OR-S/T /17 OR-T	8 733 709 042	810

⁽¹⁾ Caractéristiques et dimensions, voir pages « Ballons ». Prévoir un câble de liaison CanBus entre le module intérieur et extérieur.

⁽²⁾ Pour obtenir des conseils de préconisation, contactez l'équipe d'avant-vente.

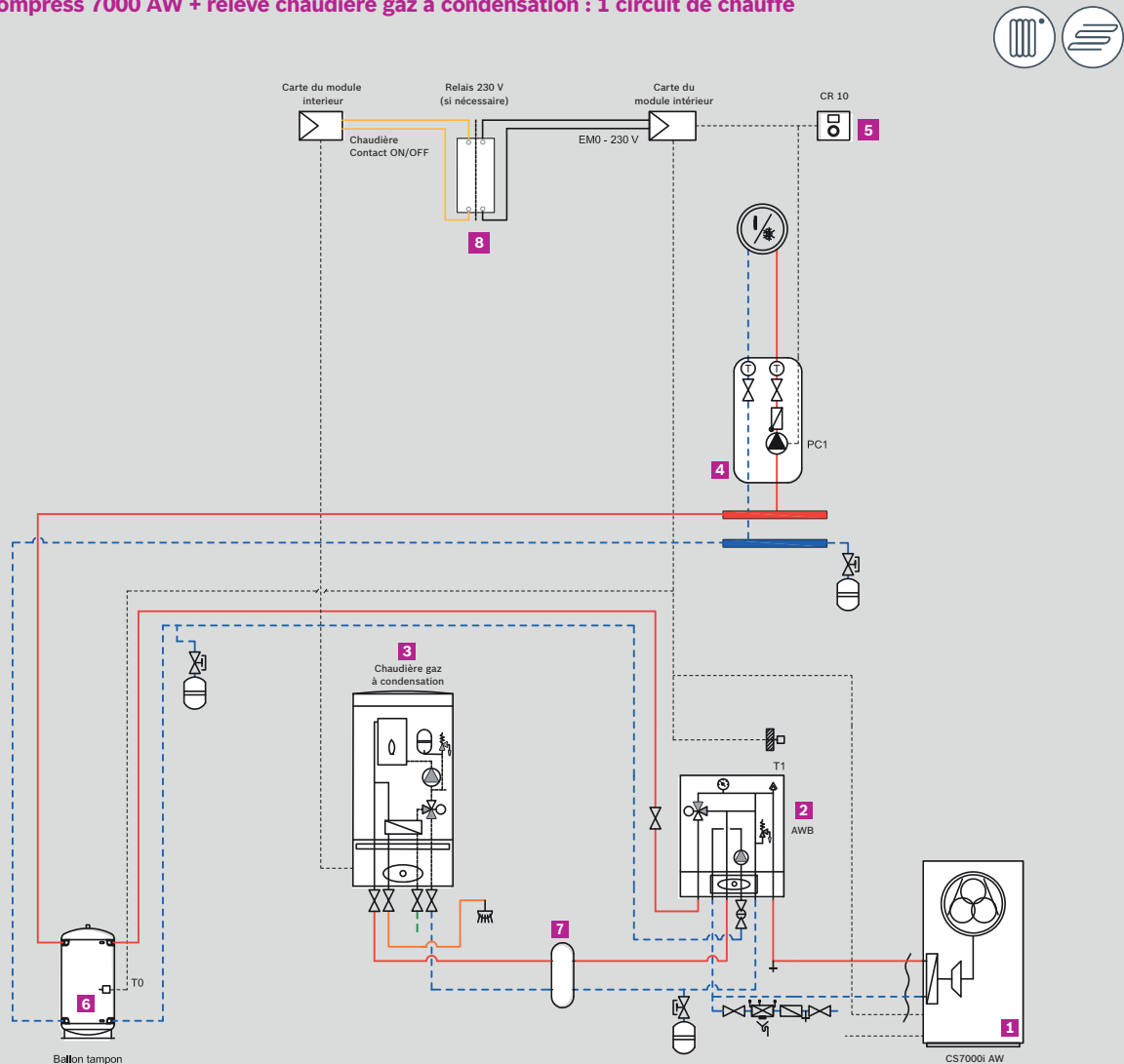
⁽³⁾ Voir liste des compatibilités des ballons ECS avec les PAC, voir pages « Ballons ».

⁽⁴⁾ Livré avec sonde capteur solaire et sonde ECS. Possibilité de clipser dans le module hydraulique ou fixer au mur.

Exemples de chiffrage

Les prix de la mise en service ne sont pas compris dans les exemples de chiffrage.

Compress 7000 AW + relève chaudière gaz à condensation : 1 circuit de chauffe



Repère	Désignation	Description	Référence	Quantité	Prix bruts HT
1	CS7000iAW 13 OR-S	Unité extérieure PAC	7 738 602 089	1	8 008*
2	AWB 13-17	Unité intérieure murale relève chaudière - uniquement pour Compress 7000 AW 13 / 17	7 736 900 512	1	3 458*
3	Chaudière gaz à condensation	Chaudière gaz à condensation (neuve ou existante)	-	1	-
4	HS25/6	Module hydraulique circuit direct ⁽¹⁾	7 736 601 144	1	785**
5	CR 10	Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie. Bus 2 fils (pas de polarité)	7 738 111 014	1	76**
6	Puffer PS 50	Ballon tampon 50L	7 735 500 335	1	566
7	WHY 80/60	Bouteille de découplage	8 718 599 385	1	336
8	Relais 230 V (si nécessaire)	Relais de protection pour l'alimentation du table	-	1	-
TOTAL HT					13 229***

⁽¹⁾ À prescrire lorsque le circuit est découplé (exemple : présence d'un ballon tampon).

⁽²⁾ À prescrire dans certains cas, voir pages « Ballons ».

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse.

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

*** Le prix brut HT du système ne prend pas en compte le prix de la chaudière.