

Compress 6000 AW + Appoint électrique

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible

Unités extérieures



Unité intérieure
Appoint électrique



Caractéristiques techniques unité intérieure

| Module hydraulique mural avec appoint électrique | | AWE 5-9 | | AWE 13-17 | | |
|--|--------------------|---|----|---|----|----|
| Référence | - | 7 736 900 513 | | 7 736 900 514 | | |
| Code EAN 13 | - | 4054925499797 | | 4054925499803 | | |
| Puissance de l'appoint | kW | 2 / 4 / 6 / 9 | | 2 / 4 / 6 / 9 | | |
| Alimentation électrique | VHz | 230V 1N AC 50Hz (Mono) ou 400V 3N AC 50Hz (Tri) | | 230V 1N AC 50 Hz (Mono) ou 400 3N AC 50Hz (Tri) | | |
| Intensité maximale | A | 50 (Mono) ou 18 (Tri) | | 50 (Mono) ou 18 (Tri) | | |
| Câble d'alimentation (section/longueur max.) | mm ² /m | 10/34 (Mono) ou 1,5/51 (Tri) | | 10/34 (Mono) ou 1,5/51 (Tri) | | |
| Raccordements hydrauliques | " | G1 | | G1 | | |
| Pression maximale de service | bar | 3,0 | | 3,0 | | |
| Capacité du vase d'expansion | l | 10 | | 10 | | |
| Hauteur manométrique disponible | kPa | 67 | 59 | 48 | 42 | 23 |
| Dimensions (L x P x H) | mm | 485 x 386 x 700 | | 485 x 386 x 700 | | |
| Poids | kg | 38 | | 38 | | |

Compatibilité PAC

| Pompe à chaleur (module extérieur) | Compress 6000 AW-5s | Compress 6000 AW-7s | Compress 6000 AW-9s | Compress 6000 AW-13s | Compress 6000 AW-13t | Compress 6000 AW-17t |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Référence | 8 738 205 060 | 8 738 205 061 | 8 738 205 062 | 8 738 206 675 | 8 738 205 063 | 8 738 205 064 |

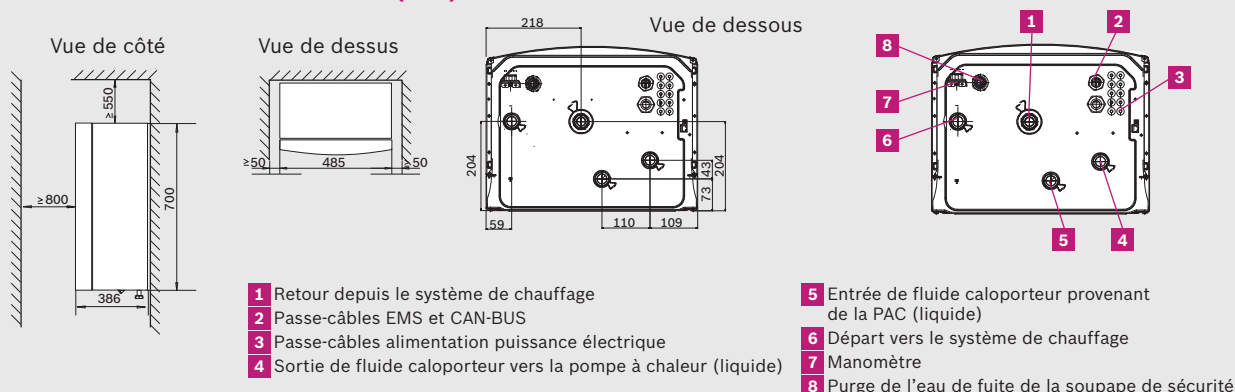
PAC avec module hydraulique avec appoint électrique, chauffage seul

| PAC (unité extérieure) | | | | Module hydraulique (unité intérieure) | | | Total système | |
|------------------------|---------------|----------------|---------|---------------------------------------|---------------|---------|-------------------------|------------------|
| Désignation | Référence | Puissance (kW) | Prix HT | Désignation | Référence | Prix HT | Désignation Système | Prix HT Système* |
| Compress 6000 AW-5s | 8 738 205 060 | 5 | 4 489 | AWE 5-9 | 7 736 900 513 | 2 777 | Compress 6000 AW 5 E-S | 7 266 |
| Compress 6000 AW-7s | 8 738 205 061 | 7 | 5 160 | | | | Compress 6000 AW 7 E-S | 7 937 |
| Compress 6000 AW-9s | 8 738 205 062 | 9 | 5 828 | | | | Compress 6000 AW 9 E-S | 8 605 |
| Compress 6000 AW-13s | 8 738 206 675 | 13 | 7 415 | AWE 13-17 | 7 736 900 514 | 3 202 | Compress 6000 AW 13 E-S | 10 617 |
| Compress 6000 AW-13t | 8 738 205 063 | 13 | 7 862 | | | | Compress 6000 AW 13 E-T | 11 064 |
| Compress 6000 AW-17t | 8 738 205 064 | 17 | 9 202 | | | | Compress 6000 AW 17 E-T | 12 404 |

Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 320 €

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

Dimensions de l'unité intérieure (mm)



Compress 6000 AW + Colonne avec ballon ECS simple échangeur

Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance réversible

Unités extérieures

Unité intérieure colonne avec ballon ECS



Caractéristiques techniques unité intérieure

| Module hydraulique colonne avec ballon ECS et appoint électrique | | AWM 5-9 | | | AWM 13-17 | | |
|--|--------------------|---|----|----|---|----|----|
| Référence | - | 8 738 206 614 | | | 8 738 206 616 | | |
| Code EAN 13 | - | 4054925799750 | | | 4054925799774 | | |
| Puissance de l'appoint | kW | 2 / 4 / 6 / 9 | | | 2 / 4 / 6 / 9 | | |
| Alimentation électrique | V Hz | 230V 1N AC 50Hz (Mono) ou 400V 3N AC 50Hz (Tri) | | | 230V 1N AC 50Hz (Mono) ou 400V 3N AC 50Hz (Tri) | | |
| Intensité maximale | A | 50 (Mono) ou 18 (Tri) | | | 50 (Mono) ou 18 (Tri) | | |
| Câble d'alimentation (section/longueur max) | mm ² /m | 10/34 (Mono) ou 1,5/51 (Tri) | | | 10/34 (Mono) ou 1,5/51 (Tri) | | |
| Raccordements hydrauliques | " | G1 | | | G1 | | |
| Pression maximale de service circuit chauffage | bar | 3,0 | | | 3,0 | | |
| Pression maximale de service circuit ECS | bar | 10 | | | 10 | | |
| Capacité du vase d'expansion | l | 14 | | | 14 | | |
| Hauteur manométrique disponible | kPa | 68 | 55 | 40 | 56 | 56 | 18 |
| Volume ballon ECS | l | 190 | | | 190 | | |
| Dimensions (L x P x H) | mm | 600 x 660 x 1800 | | | 600 x 660 x 1800 | | |
| Poids | kg | 120 | | | 120 | | |
| Constante de refroidissement | Wh/24h.l.°C | 1,27 | | | 1,27 | | |
| Volume chauffé par l'appoint | l | 190 | | | 190 | | |
| Température max. ECS | °C | 65 | | | 65 | | |

Compatibilité PAC

| Pompe à chaleur (module extérieur) | Compress 6000 AW-5s | Compress 6000 AW-7s | Compress 6000 AW-9s | Compress 6000 AW-13s | Compress 6000 AW-13t | Compress 6000 AW-17t |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Référence | 8 738 205 060 | 8 738 205 061 | 8 738 205 062 | 8 738 206 675 | 8 738 205 063 | 8 738 205 064 |

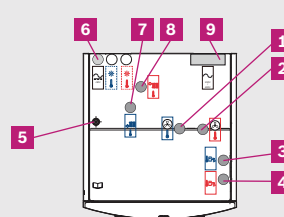
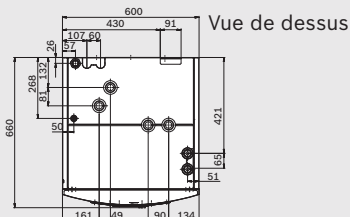
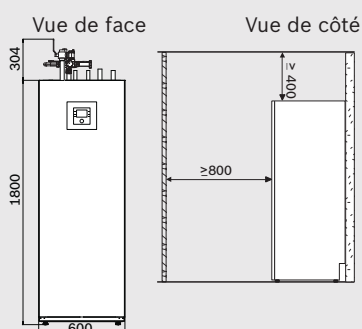
PAC avec module hydraulique avec ballon ECS simple échangeur, chauffage + ECS

| PAC (unité extérieure) | | | | + Module hydraulique (unité intérieure) | | | = Total système | |
|------------------------|---------------|----------------|---------|---|---------------|---------|-------------------------|------------------|
| Désignation | Référence | Puissance (kW) | Prix HT | Désignation | Référence | Prix HT | Désignation Système | Prix HT Système* |
| Compress 6000 AW-5s | 8 738 205 060 | 5 | 4 489 | AWM 5-9 | 8 738 206 614 | 4 566 | Compress 6000 AW 5 T-S | 9 055 |
| Compress 6000 AW-7s | 8 738 205 061 | 7 | 5 160 | | | | Compress 6000 AW 7 T-S | 9 726 |
| Compress 6000 AW-9s | 8 738 205 062 | 9 | 5 828 | | | | Compress 6000 AW 9 T-S | 10 394 |
| Compress 6000 AW-13s | 8 738 206 675 | 13 | 7 415 | AWM 13-17 | 8 738 206 616 | 4 991 | Compress 6000 AW 13 T-S | 12 406 |
| Compress 6000 AW-13t | 8 738 205 063 | 13 | 7 862 | | | | Compress 6000 AW 13 T-T | 12 853 |
| Compress 6000 AW-17t | 8 738 205 064 | 17 | 9 202 | | | | Compress 6000 AW 17 T-T | 14 193 |

Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 320 €

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

Dimensions de l'unité intérieure (mm)



- Sortie circuit primaire (vers la pompe à chaleur)
- Entrée circuit primaire (depuis la pompe à chaleur)
- Raccordement d'eau froide
- Raccord ECS
- Passage de câbles vers le module IP

- Gaine de câbles pour CAN-BUS et sondes
- Retour de l'installation de chauffage
- Départ vers l'installation de chauffage
- Chemin de câbles pour le raccordement électrique

Compress 6000 AW + Colonne avec ballon ECS double échangeur

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

Unités extérieures



Unité intérieure colonne avec ballon ECS et intégration du système solaire



Caractéristiques techniques unité intérieure

| Module hydraulique colonne avec ballon ECS double échangeur | | AWMS 5-9 | | | AWMS 13-17 | | |
|---|--------------------|---|----|----|---|----|----|
| Référence | - | 8 738 206 615 | | | 8 738 206 617 | | |
| Code EAN 13 | - | 4054925799767 | | | 4054925799781 | | |
| Puissance de l'appoint | kW | 2 / 4 / 6 / 9 | | | 2 / 4 / 6 / 9 | | |
| Alimentation électrique | V Hz | 230V 1N AC 50Hz (Mono) ou 400V 3N AC 50Hz (Tri) | | | 230V 1N AC 50Hz (Mono) ou 400V 3N AC 50Hz (Tri) | | |
| Intensité maximale | A | 50 (Mono) ou 18 (Tri) | | | 50 (Mono) ou 18 (Tri) | | |
| Câble d'alimentation (section/longueur max) | mm ² /m | 10/34 (Mono) ou 1,5/51 (Tri) | | | 10/34 (Mono) ou 1,5/51 (Tri) | | |
| Raccordements hydrauliques | " | G1 | | | G1 | | |
| Pression maximale de service circuit chauffage | bar | 3,0 | | | 3,0 | | |
| Pression maximale de service circuit ECS | bar | 10 | | | 10 | | |
| Capacité du vase d'expansion | l | 14 | | | 14 | | |
| Hauteur manométrique disponible | kPa | 68 | 55 | 40 | 56 | 56 | 18 |
| Volume ballon ECS | l | 184 | | | 184 | | |
| Dimensions (L x P x H) | mm | 600 x 660 x 1800 | | | 600 x 660 x 1800 | | |
| Poids | kg | 125 | | | 125 | | |
| Constante de refroidissement | Wh/24h.l.°C | 1,27 | | | 1,27 | | |
| Volume chauffé par l'appoint | l | 184 | | | 184 | | |
| Température max. ECS | °C | 65 | | | 65 | | |

Compatibilité PAC

| Pompe à chaleur (module extérieur) | Compress 6000 AW-5s | Compress 6000 AW-7s | Compress 6000 AW-9s | Compress 6000 AW-13s | Compress 6000 AW-13t | Compress 6000 AW-17t |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Référence | 8 738 205 060 | 8 738 205 061 | 8 738 205 062 | 8 738 206 675 | 8 738 205 063 | 8 738 205 064 |

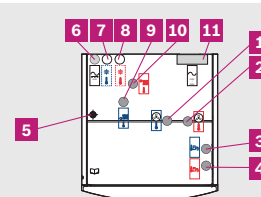
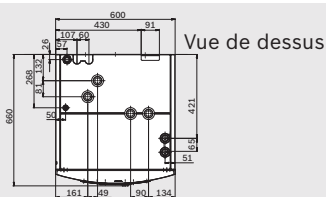
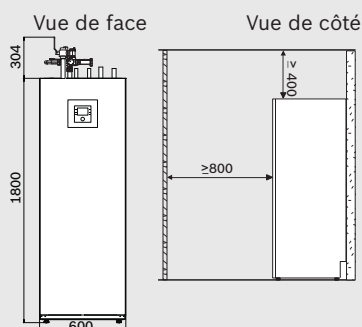
PAC avec module hydraulique avec ballon ECS double échangeur, chauffage + ECS

| PAC (unité extérieure) | | | | Module hydraulique (unité intérieure) | | | Total système | |
|------------------------|---------------|----------------|---------|---------------------------------------|---------------|---------|--------------------------|------------------|
| Désignation | Référence | Puissance (kW) | Prix HT | Désignation | Référence | Prix HT | Désignation Système | Prix HT Système* |
| Compress 6000 AW-5s | 8 738 205 060 | 5 | 4 489 | AWMS 5-9 | 8 738 206 615 | 5 013 | Compress 6000 AW 5 TS-S | 9 502 |
| Compress 6000 AW-7s | 8 738 205 061 | 7 | 5 160 | | | | Compress 6000 AW 7 TS-S | 10 173 |
| Compress 6000 AW-9s | 8 738 205 062 | 9 | 5 828 | | | | Compress 6000 AW 9 TS-S | 10 841 |
| Compress 6000 AW-13s | 8 738 206 675 | 13 | 7 415 | AWMS 13-17 | 8 738 206 617 | 5 438 | Compress 6000 AW 13 TS-S | 12 853 |
| Compress 6000 AW-13t | 8 738 205 063 | 13 | 7 862 | | | | Compress 6000 AW 13 TS-T | 13 300 |
| Compress 6000 AW-17t | 8 738 205 064 | 17 | 9 202 | | | | Compress 6000 AW 17 TS-T | 14 640 |

Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 320 €

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

Dimensions de l'unité intérieure (mm)



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

Compress 6000 hybride AW

Pompe à chaleur hybride air/eau Compact inverter haute performance réversible

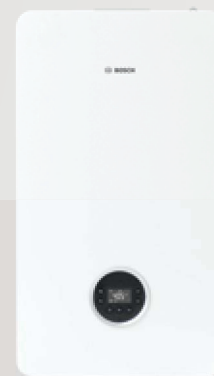
Unité extérieure compact



Module hybride



Chaudière gaz à condensation



Caractéristiques techniques module hybride

| Module hybride mural pour relève de chaudière | | AWB 5-9 | | | AWB 13-17 | | |
|---|--------------------|-----------------|----|----|-----------------|----|----|
| Référence | - | 7 736 900 511 | | | 7 736 900 512 | | |
| Code EAN 13 | - | 4054925499773 | | | 4054925499780 | | |
| Alimentation électrique | VHz | 230V 1N AC 50Hz | | | 230V 1N AC 50Hz | | |
| Intensité maximale | A | 10 | | | 10 | | |
| Câble d'alimentation (section/longueur max) | mm ² /m | 2,5/43 | | | 2,5/43 | | |
| Raccordements hydrauliques | " | G1 | | | G1 | | |
| Pression maximale de service | bar | 3,0 | | | 3,0 | | |
| Hauteur manométrique disponible | kPa | 70 | 64 | 57 | 57 | 57 | 41 |
| Dimensions (L x P x H) | mm | 485 x 386 x 700 | | | 485 x 386 x 700 | | |
| Poids | kg | 29 | | | 29 | | |

Caractéristiques techniques Chaudière Condens 8300i W

| Chauffage | GC8300iW 30/35 C | GC8300iW 35/40 C |
|--|------------------|------------------|
| Puissance utile maximale (80/60 °C) (kW) | 29,6 | 33,7 |
| Puissance utile minimale (50/30 °C) (kW) | 5,5 | 5,5 |
| Température maxi (°C) | 88 | 88 |
| Pression de service maxi (bar) | 3 | 3 |
| Capacité vase d'expansion circuit chauffage (l) selon EN 13831 | 10 | 10 |
| Eau chaude sanitaire | | |
| Puissance sanitaire maxi (kW) | 34,4 | 40,8 |
| Pression de raccordement eau chaude sanitaire (min/max) (bar) | 0-10 | 0-10 |
| Température (min/max) (°C) | 35-60 | 35-60 |
| Débit spécifique suivant EN13203-1 (ΔT=30K) (l/min) | 17 | 20 |

Compatibilité

| PAC (unité extérieure)* | | | |
|-------------------------|---------------|----------------|--------------|
| Désignation | Référence | Puissance (kW) | Prix HT |
| Compress 6000 AW-5s | 8 738 205 060 | 5 | 4 489 |
| Compress 6000 AW-7s | 8 738 205 061 | 7 | 5 160 |
| Compress 6000 AW-9s | 8 738 205 062 | 9 | 5 828 |
| Compress 6000 AW-13s | 8 738 206 675 | 13 | 7 415 |
| Compress 6000 AW-13t | 8 738 205 063 | 13 | 7 862 |
| Compress 6000 AW-17t | 8 738 205 064 | 17 | 9 202 |

Mise en service modules intérieur + extérieur prix net HT : 320 €.

| Module hybride (unité intérieure)* | | |
|------------------------------------|---------------|--------------|
| Désignation | Référence | Prix HT |
| AWB 5-9 | 7 736 900 511 | 2 777 |
| AWB 13-17 | 7 736 900 512 | 3 202 |

| Condens 8300i W | | |
|------------------|---------------|--------------|
| Désignation | Référence | Prix HT** |
| GC8300iW 30/35 C | 7 738 100 828 | 2 600 |
| GC8300iW 30/40 C | 7 738 100 829 | 2 900 |

| Total Compress 6000 Hybride AW (inclus GC8300iW 30/35 C) | |
|--|---------------|
| Désignation | Prix HT |
| Compress 6000 hybride AW 5 | 9 866 |
| Compress 6000 hybride AW 7 | 10 537 |
| Compress 6000 hybride AW 9 | 11 205 |
| Compress 6000 hybride AW 13 | 13 217 |
| Compress 6000 hybride AW 13 | 13 664 |
| Compress 6000 hybride AW 17 | 15 004 |

Cette association est également possible avec la chaudière Condens 8700i W.

* Éco-participation de 6,67 € HT non incluse pour le système unité extérieure + unité intérieure. ** Éco-participation de 5 € HT non incluse.