



BOSCH

Des technologies pour la vie

Solutions de confort thermique

Énergies renouvelables, Fioul,
Gaz, Électricité et Accessoires.



www.bosch-climate.fr

GEO THERMIE



**Compress
6000 LW**

Haute performance

EHP LW-T

De 8 738 203 050 à 8 738 203 059

Optic

1

Optic

Option

62

17.2 à 22.6 kV

82

1

no



B

Cr

Crédit

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)	mm²/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		

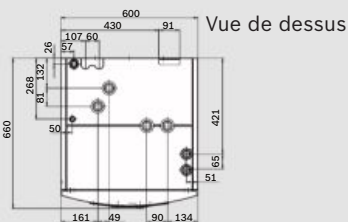
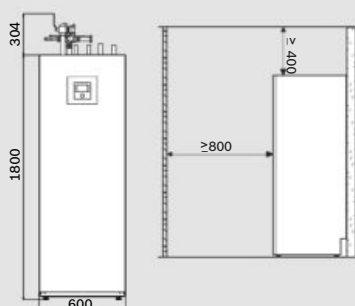
Compatibilité PAC

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	Puis (kW)		Désignation	Référence			Désignation Système		
Compress 6000 AW-5s	8 738 205 060	5						Compress 6000 AW 5 T-S		
Compress 6000 AW-7s	8 738 205 061	7						Compress 6000 AW 7 T-S		
Compress 6000 AW-9s	8 738 205 062	9						Compress 6000 AW 9 T-S		
Compress 6000 AW-13s	8 738 206 675	13						Compress 6000 AW 13 T-S		
Compress 6000 AW-13t	8 738 205 063	13						Compress 6000 AW 13 T-T		
Compress 6000 AW-17t	8 738 205 064	17						Compress 6000 AW 17 T-T		
				AWM 5-9	8 738 206 614					
				AWM 13-17	8 738 206 616					

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