



BOSCH

Des technologies pour la vie



Solutions de confort thermique

Énergies renouvelables, Fioul, Gaz, Électricité et Accessoires.



www.bosch-climate.fr

AEROTHERMIE								GEOThERMIE			
 				 							
											
Compress 6000 AW - AIR/EAU COMPACT								Compress 5000 LW(/M)	Compress 6000 LW		
Haute performance								Haute performance			
AWB 5-9	AWB 13-17	AWE 5-9	AWE 13-17	AWM 5-9	AWM 13-17	AWMS 5-9	AWMS 13-17	EHP LW-S	EHP LW/M-S	EHP LW-T	
AW 5 à 9	AW 13 à 17	AW 5 à 9	AW 13 à 17	AW 5 à 9	AW 13 à 17	AW 5 à 9	AW 13 à 17				
7 736 900 511	7 736 900 512	7 736 900 513	7 736 900 514	8 738 206 614	8 738 206 616	8 738 206 615	8 738 206 617	De 8 738 203 050 à 8 738 203 059			
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓							✓	✓		
					✓	✓	✓	✓		✓	
Option	Option	Option	Option					Option		Option	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Liaison hydraulique								65 °C	65 °C	62 °C	
5 à 9 kW	13 à 17 kW	5 à 9 kW	13 à 17 kW	5 à 9 kW	13 à 17 kW	5 à 9 kW	13 à 17 kW	7,3 à 13 kW	7,3 à 13 kW	17,2 à 22,6 kW	
5,1	4,9	5,1	4,9	5,1	4,9	5,1	4,9	5,17	5,17	5,82	
-	-	-	-		Inox			-	Inox		-
Mono	Mono ou tri	Mono	Mono ou tri	Mono	Mono ou tri	Mono	Mono ou tri	Mono	Mono	Mono	Tri
											
-	-	-	-								
											

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 appont 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
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	Désignation Système
Compress 6000 AW-5s	8 738 205 614	Compress 6000 AW 5 T-S
Compress 6000 AW-7s		Compress 6000 AW 7 T-S
Compress 6000 AW-9s		Compress 6000 AW 9 T-S
Compress 6000 AW-13s		Compress 6000 AW 13 T-S
Compress 6000 AW-13t	8 738 206 616	Compress 6000 AW 13 T-T
Compress 6000 AW-17t		Compress 6000 AW 17 T-T

Dimensions de l'unité intérieure (mm)

