



Baxi Climatización, S.L.U. con domicilio fiscal en C/ López de Hoyos, 35 de Madrid, como fabricante y distribuidor en España de las gamas de bombas de calor Platinum BC Monobloc PBM4-i.

DECLARA:

Que el SCOP en funcionamiento en agua caliente sanitaria según la **UNE 16147:2017**, donde se indica que la temperatura de preparación del ACS es de 55°C, para clima frío, medio y cálido corresponde con los valores de la tabla siguiente:

Modelo BC + Depósito ACS	Pérfil máximo declarado	SCOP a 2°C	SCOP a 7°C	SCOP a 14°C
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + AS 500-2E	2XL	2,41	2,65	3,66
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + AS 750-2E	3XL	2,81	3,05	3,69
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + ARS 750	3XL	2,91	3,17	3,84
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + AS 1000-2E	2XL	2,82	3,04	3,62
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + ARS 1000	4XL	2,45	3,16	3,9
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + AS 1500-2E	3XL	3,03	3,28	3,97
Platinum BC Monobloc PBM4-i 20 + ARS 1500	4XL	2,92	3,19	3,91
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + AS 750-2E	2XL	2,61	3,09	3,55
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + ARS 750	3XL	2,93	3,55	4,14
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + AS 1000-2E	2XL	2,82	3,32	3,8
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + ARS 1000	4XL	2,91	3,52	4,18
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + 2 x AS 1000-2E	3XL	3,23	3,87	4,5
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + 2 x ARS 1000	3XL	3,74	4,47	5,21
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + AS 1500-2E	3XL	2,66	3,32	3,88
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + ARS 1500	4XL	2,95	3,61	4,19
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + 2 x ARS 1500	4XL	3,14	3,76	4,48
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + 3 x ARS 1500	4XL	3,22	3,92	4,52
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + AS 2000-2E	3XL	3,15	3,77	4,36
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + ARS 2000	3XL	2,9	4,08	4,75
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + 2 x ARS 2000	4XL	3,58	4,48	5,21
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + AS 2500-1E	4XL	3,1	3,76	4,42
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + AS 3000-1E	4XL	3,25	3,95	4,67
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + ARS 3500	4XL	3,57	4,3	4,91
Platinum BC Monobloc PBM4-i 30 + 2 x ARS 3500	4XL	3,74	4,59	5,29

Tabla 1. SCOP_{net} en ACS en clima frío, medio y cálido de las bombas de calor BAXI según UNE-EN 16147:2017