



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 Iridium.

DECLARA:

Que el SCOP en funcionamiento en agua caliente sanitaria según la norma **UNE 16147:2017**, realizado en el laboratorio certificado de IMQ spa (Italia), donde se indica que la temperatura de preparación de ACS es de 54 °C, para climas fríos, medios y cálidos, corresponde a los valores de la siguiente tabla:

Modelo BC + Depósito ACS	Pérfil máximo declarado	SCOP a 2°C	SCOP a 7°C	SCOP a 14°C
Iridium + UIMB Integra 4 MR	L	2,59	3,34	3,59
Iridium + UIMB Integra 6 MR	L	2,59	3,28	3,59
Iridium + UIMB Integra 9 MR	L	2,69	2,99	3,72
Iridium + UIMB Integra 12 MR	L	2,53	2,78	3,30
Iridium + UIMB Integra 12 TR	L	2,53	2,78	3,30
Iridium + UIMB Integra 14 MR	L	2,53	2,77	3,30
Iridium + UIMB Integra 14 TR	L	2,53	2,77	3,30
Iridium 9 MR + AS300-2E BC	XL	2,78	2,91	4,09
Iridium 12 MR + AS300-2E BC	XL	2,70	2,81	3,63
Iridium 12 TR + AS300-2E BC	XL	2,70	2,81	3,63
Iridium 14 MR + AS300-2E BC	XL	2,55	2,80	3,49
Iridium 14 TR + AS300-2E BC	XL	2,55	2,80	3,49
Iridium 14 MR + ARS 750	XL	3,00	3,05	4,57
Iridium 14 TR + ARS 750	XL	3,00	3,05	4,57
Iridium 14 MR + ARS 1000	XL	2,95	3,00	5,08
Iridium 14 TR + ARS 1000	XL	2,95	3,00	5,08

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