

Valores de SCOP_{Calefacción}, SEER y SCOP_{ACS}.

- Según la **UNE 14825**, para clima frío, medio y cálido corresponde los siguientes valores:

		4,5MR		6MR		8MR	
		<i>Temp.Baja</i>	<i>Temp.Media</i>	<i>Temp.Baja</i>	<i>Temp.Media</i>	<i>Temp.Baja</i>	<i>Temp.Media</i>
SCOP	Clima Medio	4,48	3,43	4,50	3,37	4,48	3,21
	Clima Calido	5,94	4,16	5,24	3,61	5,41	3,81
SEER	+7°C / +12°C	4,64		3,95		4,32	
	+18°C / +23°C	8,02		5,99		5,82	

- Según la **UNE 16147:2017**, la temperatura de preparación del ACS es de 55°C, para clima frío, medio y cálido.

		Modelo	Perfil máximo declarado	SCOP a 2°C	SCOP a 7°C	SCOP a 14°C
SCOP ACS		Platinum BC Smart iR32 4,5	L	2,39	3,30	4,00
		Platinum BC Smart iR32 6	L	2,25	3,20	3,50
		Platinum BC Smart iR32 8	L	2,21	2,85	3,40