## **ANEXO III** EQUIVALENCIAS CLIMAS CTE, ZONAS CLIMÁTICAS EUROPEAS Y HORAS DE FUNCIONAMIENTO

El dato del coeficiente de rendimiento estacional en calefacción (SCOP), o del factor de eficiencia estacional en refrigeración (SEER) a utilizar en los cálculos del ahorro de energía final, será el que facilite el fabricante a la temperatura necesaria.

Cuando el dato del SCOP o del SEER, facilitado por el fabricante se indique sobre la energía primaria en calefacción ( $\eta_{S,h}$ ), el SCOP o el SEER equivalentes sobre energía final se obtendrán de aplicar las fórmulas de conversión consideradas en el Anexo IV de este documento.

El dato del SCOP utilizado deberá ser, al menos, el SCOP en las condiciones de clima medio establecidas en los Reglamentos de ecodiseño aplicables, o el indicado para la zona climática equivalente en calefacción, según la siguiente tabla:

Zona climática DB-HE CTE	Condiciones climáticas equivalentes en calefacción
A3	Cálidas
A4	Cálidas
В3	Cálidas
B4	Cálidas
C1	Cálidas
C2	Cálidas
C3	Cálidas
C4	Cálidas
D1	Cálidas
D2	Cálidas
D3	Cálidas
E1	Medias