ANEXO II FÓRMULAS PARA OBTENER LOS COEFICIENTES DE RENDIMIENTO ESTACIONAL SOBRE ENERGÍA FINAL EN CALEFACCIÓN (SCOP) O EN ACS (SCOP_{DHW}) PARA BOMBAS DE CALOR DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Los coeficientes de rendimiento estacional de la bomba de calor sobre energía final, en calefacción o ACS, se calcularán a partir de los rendimientos estacionales¹ sobre energía primaria según las expresiones simplificadas siguientes²:

Calefacción	ACS ³
SCOP= CC · $(\eta^4_{S,h} + F_{(1)} + F_{(2)})$	SCOP _{dhw} = CC · η ⁵ hw

Tabla de fórmulas para hallar el rendimiento estacional sobre energía final en calefacción o ACS, para bombas de calor de accionamiento eléctrico, a partir del dato de rendimiento estacional sobre energía primaria.

¹ Hasta la actualización de los reglamentos de ecodiseño, se tomará el valor de 2,5 para el coeficiente de energía primaria de la electricidad "CC".

 $^{^2}$ El factor $F_{(1)}$ = 3% para bombas de calor aerotérmicas, geotérmicas e hidrotérmicas. El factor F(2) = 5% cuando las bombas de calor son hidrotérmicas y usan sistemas de captación de agua subterránea de circuito abierto. En todos los demás casos $F_{(2)}$ =0%. Punto 3.3 Cálculo de F(i) para enfriadoras de confort, acondicionadores de aire y bombas de calor de la Comunicación de la Unión Europea 2017/C 229/01.

³ Fórmula solo aplicable a depósitos suministrados como conjunto de la bomba de calor, para otros casos ver Anexo IV.

 $^{^4}$ $\eta_{\text{s,h}}$ Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios , expresada en %.

⁵ η_{h w} Eficiencia energética estacional en ACS, expresada en %.