## Rendimiento del equipo sustituido (tanto por uno), $\eta_i$ .

Según el valor de referencia de la tabla del anexo IV para Tecnología Producción de calefacción y ACS con CALDERAS GASOIL el rendimiento del equipo es 0.68

$$\eta_i = 0.68 \, {}^{o}C$$

Coeficiente de rendimiento estacional de la bomba de calor,  $SCOP_{BdC}$  . boooo

$$SCOP_{BdC} = 3.09\%$$

Ahorro de energía en calefacción,  $AE_c$  .

Se define como

$$AE_c = P_c \cdot \left(\frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP_{BdC}}\right) \cdot h$$

Donde:

- P<sub>C</sub> Potencia térmica nominal de la caldera sustituida [kW]
- $\eta_i$  Rendimiento del equipo sustituido [pu]
- SCOP<sub>BdC</sub> Rendimiento estacional de la bomba de calor [W/W]
- h Horas equivalentes en modo activo de funcionamiento activo [h]

$$AE_c = 33 \cdot \left(\frac{1}{0.68} - \frac{1}{3.09}\right) \cdot 1920$$

ff

$$AE_c = 72671,62 \ kWh/ao$$

Rendimiento estacional de la bomba de calor según ficha técnica, .

Para una bomba de calor aerotérmica Segun el ANEXO II Declaración fórmulas para realizar la conversión entre rendimiento estacional en calefacción (SCOP) o en ACS ( $SCOP_{ACS}$ )

$$SCOP = CC \cdot (\eta_{S,h} + F(1) + F(2))$$

Donde:

- Coeficiente de energía primaria de la electricidad [CC]. Hasta la actualización de los reglamentos de ecodiseño, se tomará el valor de 2,5
- 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 %
- El término  $\eta_{s,h}$  se refiere a la eficacia de calentamiento de espacios o space heater (calefacción).

Sustituyendo se tiene

$$SCOP = 2.5 \cdot (3 + 3 + 0) = 15.0$$

$$= 1.47$$

Horas equivalentes en modo activo de funcionamiento activo,  $N_{\it p}$  .

$$N_p = 4444444444444444$$

Demanda anual de energía en ACS,  $N_p$  . Sustituyendo en:

$$D_{ACS} = D_{L/D} \cdot N_P \cdot C_e \cdot 365 \cdot \Delta T$$

Donde:

- lacktriangle  $D_{L/D}$  Demanda de 21 litros/día por persona (para fábricas y talleres)
- Calor específico (agua) = 0,001162 kWh / kg  $^{\circ}$ C  $\Delta T$
- Salto térmico instalaciones con 60°C de acumulación (°C) = 60 °C 14 °C = 46 °C Sustituyendo

$$D_{ACS} = 21 \cdot 444444444444444444 \cdot 0,001162 \cdot 365 \cdot 46 = 498885333333332,8 \; kWh/ano$$

$$N_p = 4988853333333333,8$$

Ahorro anual de energía final,  $AE_{ACS}$  .

Sutituyendo en

$$AE_{ACS} = \left(\frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP_{ACS}}\right) \cdot D_{ACS} \cdot F_P$$

Donde:

- F<sub>P</sub> Factor de ponderación = 1
- $\eta_i$  Rendimiento del equipo sustituido =0.68
- SCOP<sub>ACS</sub> Rendimiento estacional de la bomba de calor según ficha técnica=1.47
- $DA_{ACS}$  Demanda anual de energía en ACS = 4988853333333332.8

Sustituyendo

$$AE_{ACS} = \left(\frac{1}{0.68} - \frac{1}{1.47}\right) \cdot 49888533333332.8 \cdot 1$$

•



## IberCAE 15 de septiembre de 2024