

| | |
|---------|---|
| Ficha | TER176: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4 |
| Código | TER176 |
| Versión | V1.0 |
| Sector | Terciario |

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Hibridación en modo alternativo de una o varias calderas/s de combustión existente/s de una instalación térmica (calefacción y/o agua caliente sanitaria y piscina) de un edificio del sector terciario con bomba de calor de accionamiento eléctrico tipo aire-aire, aire-agua, salmuera-agua, agua-agua o combinadas.

Los edificios no residenciales del sector terciario (hoteles, restaurantes, hospitales, centros educativos, bibliotecas, centros culturales, oficinas, centros comerciales, etc.) estarán ubicados en la zona climática B3 o B4.

En esta ficha no es aplicable las bombas de calor cuyo compresor esté accionado térmicamente.

2. REQUISITOS

La instalación térmica debe disponer de depósito de inercia o acumulador para el suministro de ACS y/o calefacción y/o piscina.

Para poder asignar ahorros a cualquiera de los servicios previstos en las fórmulas del apartado 3, éste debe operar en funcionamiento bivalente alternativo¹.

3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

En calefacción

El ahorro de energía se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

¹ La/s bomba/s de calor funcionará/n hasta una temperatura exterior concreta, según anexo III, por debajo de la cual se detiene, poniéndose en marcha la caldera de combustión. A este sistema se le denomina "bivalente alternativo".

$$AE_C = \left(\frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP} \right) \cdot D_C \cdot S \cdot F_P$$

Donde:

| | | |
|----------|--|------------------------|
| η_i | Rendimiento de la caldera a hibridar según ficha técnica (tanto por referido ² a PCS ³ | (tanto por uno) |
| SCOP | Coeficiente de rendimiento estacional ⁴ de la bomba de calor en calefacción | |
| D_C | Demanda anual de energía térmica en calefacción ⁵ | kWh/año·m ² |
| S | Superficie útil habitable del edificio | m ² |
| F_P | Factor de ponderación ⁶ | 1 |
| AE_C | Ahorro anual de energía final en calefacción | kWh/año |

| η_i | SCOP | D_C | S | F_P | AE_C |
|----------|------|-------|---|-------|--------|
| | | | | | |

En agua caliente sanitaria (ACS)

En ahorro de energía en ACS se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

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

Donde:

| | | |
|----------|--|-----------------|
| η_i | Rendimiento de la caldera a hibridar según ficha técnica (tanto por referido ⁷ a PCS ⁸ | (tanto por uno) |
|----------|--|-----------------|

² Para la conversión de PCI a PCS se usará la fórmula ($PCS = PCI \times F_{conv}$). Para gas natural se utilizará el factor de conversión de $F_{conv} = 1,106$, para gasóleo ($F_{conv} = 1,059$) y para propano ($F_{conv} = 1,086$). Ver Tabla CB-01 Poderes caloríficos de los combustibles:

https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_11_Guia_tecnica_de_diseno_de_centrales_de_calor_eficientes_e_53f312e.pdf

³ O alternativamente el valor de la última inspección.

⁴ Ver Anexo II de condiciones generales para cálculo del coeficiente de eficiencia estacional sobre energía final, en lo relativo a calefacción.

⁵ Demanda de proyecto o alternativamente el certificado de eficiencia energética del edificio.

⁶ Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

⁷ Para la conversión de PCI a PCS se usará la fórmula ($PCS = PCI \times F_{conv}$). Para gas natural se utilizará el factor de conversión de $F_{conv} = 1,106$, para gasóleo ($F_{conv} = 1,059$) y para propano ($F_{conv} = 1,086$). Ver Tabla CB-01 Poderes caloríficos de los combustibles:

https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_11_Guia_tecnica_de_diseno_de_centrales_de_calor_eficientes_e_53f312e.pdf

⁸ O alternativamente el valor de la última inspección.

| | | |
|---------------------|--|---------|
| SCOP _{dhw} | Coeficiente de rendimiento estacional ⁹ de la bomba de calor en agua caliente sanitaria (ACS) | |
| D _{ACS} | Demanda anual de energía térmica en agua caliente sanitaria (ACS) conforme al anexo F del DB HE1 CTE | kWh/año |
| F _p | Factor de ponderación ¹⁰ | 1 |
| AE _{ACS} | Ahorro anual de energía final en agua caliente sanitaria ACS | kWh/año |

| η _i | SCOP _{dhw} | D _{ACS} | F _p | AE _{ACS} |
|----------------|---------------------|------------------|----------------|-------------------|
| | | | | |

En calentamiento de piscina (CAP)

El ahorro de energía en el calentamiento de agua de piscina se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

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

Donde:

| | | |
|---------------------|---|---------|
| η _i | Rendimiento de la caldera a hibridar según ficha técnica (tanto por referido ¹¹ a PCS ¹² uno) | |
| SCOP _{pwh} | Coeficiente de rendimiento estacional ¹³ de la bomba de calor para el calentamiento de piscinas (CAP) | |
| D _{CAP} | Demanda anual de energía térmica para el calentamiento de agua de piscinas (CAP) ¹⁴ | kWh/año |
| F _P | Factor de ponderación ¹⁵ | 1 |
| AE _{CAP} | Ahorro anual de energía final en el calentamiento de | kWh/año |

⁹ Ver Anexo II de condiciones generales para cálculo del coeficiente de eficiencia estacional sobre energía final, en lo relativo al calentamiento de ACS.

¹⁰ Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

¹¹ Para la conversión de PCI a PCS se usará la fórmula (PCS = PCI x F_{conv}). Para gas natural se utilizará el factor de conversión de F_{conv} = 1,106), para gasóleo (F_{conv} = 1,059) y para propano (F_{conv} = 1,086). Ver Tabla CB-01 Poderes caloríficos de los combustibles:

https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_11_Guia_tecnica_de_diseno_de_centrales_de_calor_eficientes_e_53f312e.pdf

¹² O alternativamente el valor de la última inspección.

¹³ Ver Anexo III de condiciones generales para cálculo del coeficiente de eficiencia estacional en lo relativo al calentamiento de agua de piscinas (CAP).

¹⁴ Según datos de la instalación existente o según la metodología de cálculo indicada en el Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones de Baja Temperatura, de IDAE:

https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_5654_ST_Pliego_de_Condiciones_Tecnicas_Baja_Temperatura_09_082ee24a.pdf

¹⁵ Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

agua caliente de piscina (CAP)

| F_P | η_i | $SCOP_{pwh}$ | D_{CAP} | AE_{CAP} |
|-------|----------|--------------|-----------|------------|
| | | | | |

4. RESULTADO DEL CÁLCULO

El ahorro anual de energía total será la suma de los ahorros de energía final en calefacción, agua caliente sanitaria y/o calentamiento de piscina. Los ahorros del servicio que no sea hibridado no deberán figurar en la fórmula:

$$AE_{TOTAL} = (AE_C + AE_{ACS} + AE_{CAP}) \cdot C_b$$

| | | |
|--------------|---|-----------------|
| AE_C | Ahorro anual de energía final en calefacción por sustitución total | kWh/año |
| AE_{ACS} | Ahorro anual de energía final en calentamiento de agua sanitaria (ACS) | kWh/año |
| AE_{CAP} | Ahorro anual de energía final en calentamiento de agua de piscina (CAP) | kWh/año |
| C_b | Coeficiente de cobertura por bivalencia ¹⁶ en alternativo | (tanto por uno) |
| AE_{TOTAL} | Ahorro anual de energía final total | kWh/año |

| AE_C | AE_{ACS} | AE_{CAP} | AE_{TOTAL} | D_i |
|--------|------------|------------|--------------|-------|
| | | | | |

D_i Duración indicativa de la actuación¹⁷ años

| | |
|------------------------|--|
| Fecha inicio actuación | |
| Fecha fin actuación | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Representante del solicitante | |
| NIF/NIE | |
| Firma electrónica | |

¹⁶ El coeficiente de cobertura por bivalencia es el porcentaje de la demanda de energía térmica anual cubierta por bombas de calor cuando está combinada con generadores auxiliares (calderas) formando un sistema híbrido. Ver Anexo IV. El valor se expresará en tanto por uno con tres decimales.

¹⁷ Según Recomendación (UE) 2019/1658, de la Comisión, de 25 de septiembre, relativa a la transposición de la obligación de ahorro de energía en virtud de la Directiva de eficiencia energética, o en su defecto a criterio de la persona técnica responsable.

5. DOCUMENTOS PARA LA JUSTIFICACIÓN DE LOS AHORROS DE LA ACTUACIÓN Y SU REALIZACIÓN

1. Ficha cumplimentada y firmada por el representante legal del solicitante de la emisión de CAE.
2. Declaración responsable formalizada por el propietario inicial del ahorro de energía final referida a la solicitud y/u obtención de ayudas públicas para la misma actuación de ahorro de energía según el modelo del Anexo I de esta ficha.
3. Facturas justificativas de la inversión realizada¹⁸ que incluyan una descripción detallada de los elementos principales (por ejemplo, aquellos de cuya ficha técnica se toman datos para calcular el ahorro).
4. Informe fotográfico del conjunto caldera/s y la/s bomba/s de calor antes y después de la actuación con identificación de los equipos afectados.
5. Copia de la comunicación de la puesta en servicio presentada en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

¹⁸ Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.