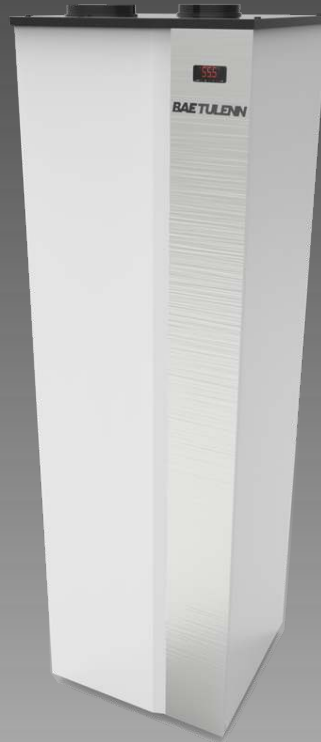


BAETULENN



MANUAL DE USO

BAELUC B30
BAELUC W B30

© 2020 Baetulenn Technik SL Todos los derechos reservados. Baetulenn y el logotipo de Baetulenn son marcas comerciales de Baetulenn Technik SL, registradas en Europa. Nos reservamos el derecho de aportar cualquier modificación a los productos y/o a los componentes de los productos mismos sin obligación de previo aviso. En la realización de este manual se ha puesto el máximo cuidado para asegurar la exactitud de la información que en él aparece. Baetulenn no se responsabiliza de los posibles errores de impresión o copia.

Estimado cliente

Este manual contiene información acerca del uso habitual de su producto Baetulenn. Su instalador local de Baetulenn es responsable de la entrega, instalación y configuración de su producto.

Si desea obtener más información o consultar las preguntas más frecuentes acerca de su producto, visite el sitio web de Baetulenn en la dirección www.baetulenn.com

Durante las etapas de diseño y desarrollo de los productos Baetulenn prestamos una minuciosa atención a las necesidades del usuario. Por ello, le agradeceríamos que dedicase unos minutos a describir su experiencia con el producto.

Precauciones

Asegúrese de que el equipo se encuentra instalado y ubicado, de acuerdo con las instrucciones del fabricante y lleno de agua.

No coloque ningún objeto sobre el equipo.

No someta el equipo a altos niveles de humedad, lluvia o fuentes de calor.

No coloque el equipo en lugares en los que pudiera quedar expuesto a la luz solar directa.

La temperatura del agua a la salida del equipo, puede alcanzar 62 °C. No toque la tubería para evitar riesgos de quemaduras.

No intente abrir el equipo. Este tipo de operaciones debe ser realizado por personal de servicio BAETULENN CARE.

Controlador



Consejos Útiles

Asegúrese de que el sistema está conectado a la red de agua fría y esté completamente **lleno de agua**, antes de encender el equipo.

El ajuste de fábrica es Modo ECO

Simbología



Compresor en funcionamiento. Cuando parpadea el compresor está temporizando para entrar en funcionamiento



Desescarche activo



Ventilador en funcionamiento



Alarma / Avería activa



Horas funcionamiento compresor excedidas (Mantenimiento)



Unidad de medida de la temperatura, °C



Unidad de medida de la temperatura, °F

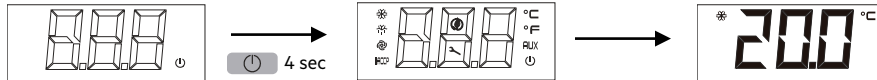


Resistencia eléctrica en funcionamiento



Apagado

Encendido



Consejos Útiles

Después de llenar completamente el equipo de agua, enchufar a la red eléctrica. La pantalla mostrará solo el símbolo de apagado

Mantenga pulsado durante 4 segundos la tecla , y la pantalla se iluminará mostrando todos los símbolos

La pantalla muestra la temperatura del agua en todo momento.

Modos



Modo Económico y sostenible de producción de ACS sólo con el sistema de Bomba de Calor.



Modo Automático de producción de ACS decide según temperaturas la utilización de la Bomba de Calor o la resistencia.



Modo potenciado de producción de ACS utiliza los dos sistemas del equipo Bomba de Calor y resistencia eléctrica.

Consejos Útiles

Para mostrar el modo activo pulse una vez

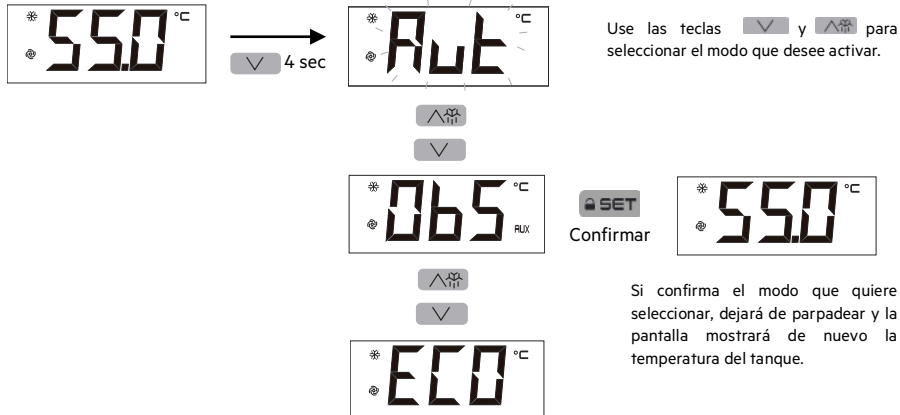
Intente siempre funcionar en el modo Eco, utilice el Auto en temporadas o épocas más frías y el modo Boost en situaciones de alta demanda de ACS.



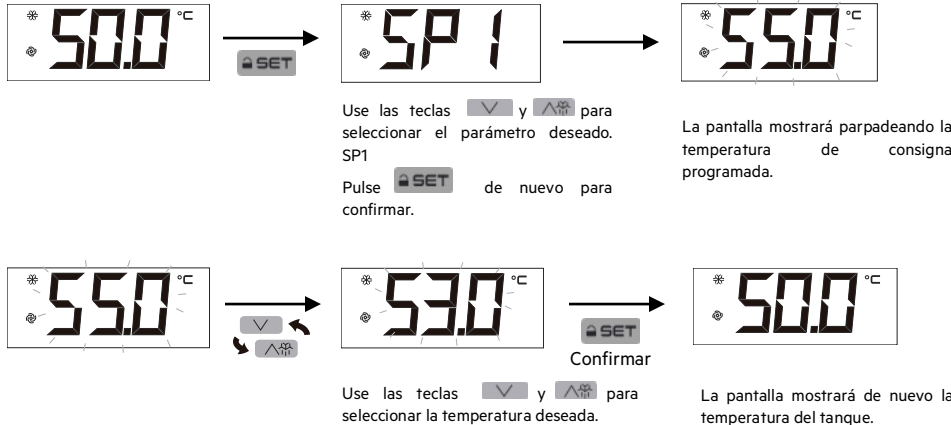
Cuando este activado este icono el equipo activará la protección anti-hielo.

Modo *ANT* (Antilegionela) por defecto de fábrica mensual y temperatura 70 °C.

Cambio de modo de funcionamiento





Modificar temperatura preparación ACS modo ECO



Modificar temperatura preparación ACS modo AUTO



Use las teclas  y  para seleccionar el parámetro deseado. SP2

Pulse  de nuevo para confirmar.

La pantalla mostrará parpadeando la temperatura de consigna programada.





Use las teclas  y  para seleccionar la temperatura deseada.


Confirmar

La pantalla mostrará de nuevo la temperatura del tanque.

Modificar temperatura mínima modo OVERBOOST



Use las teclas  y  para seleccionar el parámetro deseado. SP3

Pulse  de nuevo para confirmar.

La pantalla mostrará parpadeando la temperatura de consigna programada.



Use las teclas  y  para seleccionar la temperatura deseada.

Confirmar

La pantalla mostrará de nuevo la temperatura del tanque.

Apagado



Consejos Útiles

Para apagar el equipo, mantenga pulsada la tecla  durante 4 segundos.

Desbloqueo de pantalla



Consejos Útiles

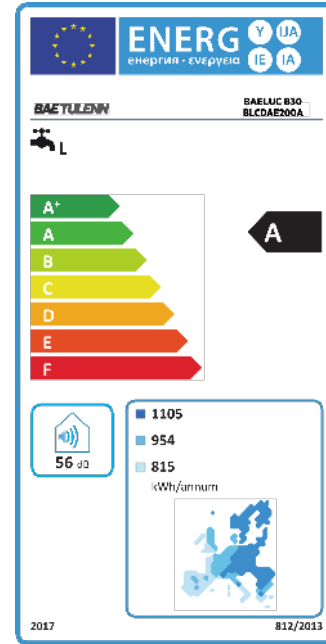
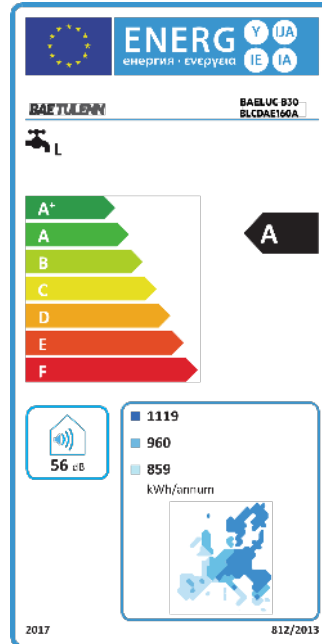
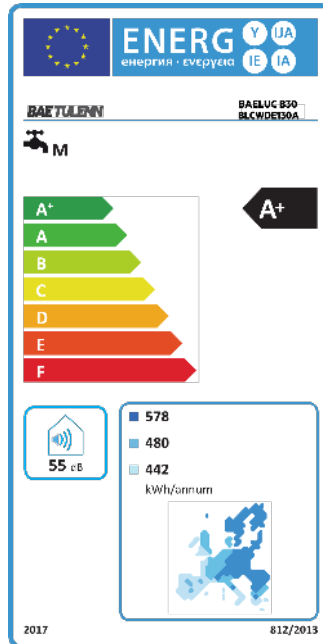
Después de 30 segundos de inactividad, la pantalla se bloquea por seguridad.

Para desbloquear, mantenga pulsada cualquier tecla durante 3 segundos hasta que aparezca el mensaje UnL.

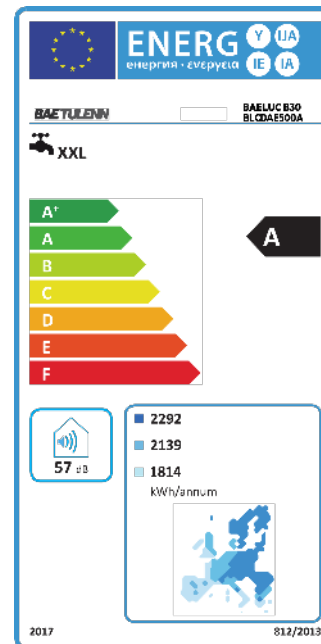
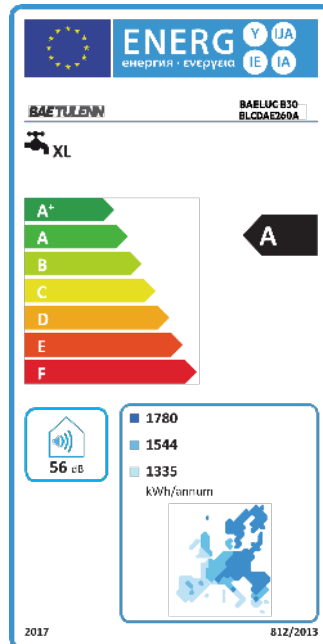
Averías

Pr1	Sonda de temperatura de agua. Contacte con Baetulenn Care.
Pr2	Sonda de temperatura de agua. Contacte con Baetulenn Care.
Pr3	Sonda de temperatura del evaporador. Contacte con Baetulenn Care.
AL	Alarma de baja temperatura.
AH	Alarma de alta temperatura.
LHP	Presostato baja presión / Controlador bloqueado. Desconecte de la electricidad y vuelva a conectar el equipo
HP	Presostato alta presión / Controlador bloqueado. Desconecte de la electricidad y vuelva a conectar el equipo
FIL	Alarma de mantenimiento del compresor. Contacte con Baetulenn Care
Utl	Fallo en evaporador. Desconecte de la electricidad y vuelva a conectar el equipo.

Etiquetas Erp



Etiquetas Erp



Eliminación de residuos



Existe la obligación de no desechar los RAEE como residuos urbanos y de efectuar, para dichos residuos, una recogida separada;

Para el desechado se utilizan los sistemas de recogida públicos o privados previstos por las leyes locales.

Además, es posible devolver el aparato al distribuidor al final de su vida, en caso de adquisición de uno nuevo.

Este aparato puede contener sustancias peligrosas: un uso impropio o un desechado incorrecto podría tener efectos negativos sobre la salud humana y sobre el ambiente.

El símbolo (contenedor de basura con ruedas tachado) indicado en el producto o en el embalaje y en la hoja de instrucciones, indica que el aparato ha sido introducido en el mercado después del 13 de Agosto de 2005 y debe ser objeto de recogida separada.

En caso de desechado abusivo de los residuos eléctricos y electrónicos están previstas sanciones establecidas por las normativas locales vigentes en materia de desechos.



Este producto satisface los requisitos de nidos en las Directivas 2004/108/ CE y 2006/95/CE.



BAETULENN TECHNIK, SL

Av. Marquès de Montroig, 61
08912 Badalona (Barcelona)
+34 933 887 175
info@baetulenn.com