

Símbolo	Parámetro
	Último manten. YYYY-MM-DD
	Nombre disp. cli. Nombre asignado por parte del cliente al equipo. Este nombre puede asignarse a través del software RiDiag y a través de la App Blue e+ para diferenciar equipos distintos.
	Modo reg. act.
	Si el equipo se ha configurado como «esclavo»: N° esclavo.

Tab. 8: Área «Info aparatos»

7.3.3 Información de eficiencia

■ Haga clic sobre el símbolo «EER»

Se muestra el valor medio de eficiencia (EER) de las últimas 24 horas de servicio. El valor de eficiencia es la relación de la potencia de refrigeración generada con la potencia eléctrica utilizada.

Símbolo	Parámetro
	Valor medio de eficiencia (EER) de las últimas 24 horas de servicio.

Tab. 9: Área «Informaciones de eficiencia»

7.4 Menú de configuración

■ Haga clic sobre el símbolo «Configuración».

Aparecerá una pantalla en la cual deberá introducir el PIN para poder acceder a las pantallas secundarias.



Nota:

El PIN ajustado de fábrica es «22».

■ Desplácese mediante los botones «Arriba» y «Abajo» a través del primer dígito hasta que los números del «0» al «9» muestren la cifra deseada.

■ Confirme su selección con el botón «OK».

■ Desplácese mediante los botones «Arriba» y «Abajo» a través del segundo dígito hasta que los números del «0» al «9» muestren la cifra deseada.

■ Confirme su selección con el botón «OK».

Se muestra la lista de las pantallas secundarias.

Símbolo	Parámetro
	Temperatura Ajustes de la temperatura deseada y el modo de regulación.

Tab. 10: Área «Configuración»

Símbolo	Parámetro
	Red Indicaciones de informaciones de red del dispositivo interfaz IoT (3124300)
	Relé alarma Ajustes del relé de indicación de sistema.
	Esteras filtrant.
	Idioma display Selección del idioma en el cual se muestran los textos en la pantalla.
	Autocomprobación Realizar una autocomprobación.

Tab. 10: Área «Configuración»

7.4.1 Temperatura

■ Haga clic sobre el símbolo «Temperatura» para visualizar la lista de pantallas disponibles.

Símbolo	Parámetro
	Cambiar unidad Ajuste de la unidad «°C» o «°F»
	Modo regulación
	valor lím. alarma Valor límite de la temperatura, el cual al superarse se transmite una indicación de alarma.

Tab. 11: Área «Temperatura»

Cambiar unidad

Todos los valores de temperatura del equipo pueden mostrarse en grados centígrados «°C» o en grados Fahrenheit «°F».

■ Haga clic sobre el símbolo «Cambiar unidad».

■ Modifique la unidad deseada («°C» o «°F») mediante los botones «Arriba» y «Abajo».

■ Confirme la selección con el botón «OK».

Modo regulación

El refrigerador controla la potencia de refrigeración según uno de los tres valores de temperatura siguientes:

– **Temp. interior:** La temperatura a la cual se encuentra el aire absorbido del armario en el refrigerador.

– **Sensor externo:** La temperatura detectada con un sensor de temperatura externo en uno de los denominador hot-spots del armario.

– **Temp. exterior:** temperatura detectada con un sensor de temperatura externo situado en la salida de aire frío del refrigerador.