

ICONE • ICONS • ICONOS • ICÔNES

	ITALIANO	ENGLISH	ESPAÑOL	FRANÇAIS
	Funzione Termostato	Thermostat Function	Función Termostato	Fonction Thermostat
	Funzione Umidostato	Humidistat Function	Función Higróstato	Fonction Hygrostat
	Cronotermostato/cronoumidostato	Programmable Thermostat/Humidistat	Termostato/Higróstato Programable	Thermostat/Hygrostat Programmable
	Funzione Scenari	Scenarios Function	Función Escenarios	Fonction Scénarios
	Funzione Orologio	Clock Function	Función Reloj	Fonction Horloge
	Modalità Access Point	Access Point Mode	Modo Punto de Acceso	Mode Point d'Accès
	Connesso al WiFi	Connected to WiFi	Conectado a WiFi	Connecté au Wi-Fi
	Impostazioni	Settings	Configuración	Paramètres
	Modalità riscaldamento (inverno)	Heating (winter)	Modo Calefacción (invierno)	Mode Chauffage (hiver)
	Modalità raffrescamento (estate)	Cooling (summer)	Modo Refrigeración (verano)	Mode Refroidissement (été)
	Temperatura desiderata n.1	Manual setpoint No. 1	Temperatura Favorita n.° 1	Température Préférée n° 1
	Temperatura desiderata n.2	Manual setpoint 1 No. 2	Temperatura Favorita n.° 2	Température Préférée n° 2
	Attivazione riscaldamento	Heating control active	Control de calefacción activo	Contrôle du chauffage actif
	Attivazione raffrescamento	Cooling control active	Control de refrigeración activo	Contrôle du refroidissement actif
	Spegnimento	Power Off	Apagado	Arrêt
	Riavvio	Reboot	Reiniciar	Redémarrage
	Reset alle impostazioni di fabbrica (fare attenzione!)	Configuration Reset (be careful!)	Restablecimiento de fábrica (¡tenga cuidado!)	Réinitialisation configuration (attention !)



MANUALE E AGGIORNAMENTO DEL DISPOSITIVO

Sferia è predisposto per l'aggiornamento automatico via internet. Per questo motivo le funzionalità del dispositivo potrebbero differire da quelle indicate nel manuale al momento dell'acquisto. In tal caso, scaricare il manuale aggiornato dal sito master.it

DEVICE MANUAL AND UPDATE

Sferia is designed for automatic updates via the Internet. For this reason, the device's features may differ from those described in the manual at the time of purchase. In this case, please download the updated manual from the website master.it

MANUAL Y ACTUALIZACIÓN DEL DISPOSITIVO

Sferia está preparado para la actualización automática a través de Internet. Por este motivo, las funciones del dispositivo pueden diferir de las indicadas en el manual en el momento de la compra. En tal caso, descargue el manual actualizado desde el sitio web master.it

MANUEL ET MISE À JOUR DE L'APPAREIL

Sferia est conçu pour la mise à jour automatique via Internet. Pour cette raison, les fonctionnalités de l'appareil peuvent différer de celles indiquées dans le manuel au moment de l'achat. Dans ce cas, téléchargez le manuel mis à jour sur le site master.it

DOWNLOAD MANUALS AND DIAGRAMS ON:
<https://www.master.it/products/11424>



IT EN ES FR



Art. 425L.MANU0069B rev. 2025 1027



Informazioni per l'utente • ITALIANO

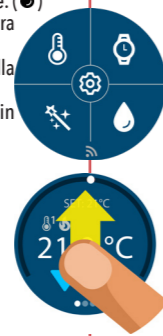


FUNZIONALITÀ PRINCIPALI

- **Termostato**: controllo della temperatura in modalità riscaldamento o raffrescamento. (🌡️)
- **Umidostato**: controllo della percentuale di umidità e modalità deumidificazione. (💧)
- **Cronotermostato/cronoumidostato**: programmazione automatica di temperatura e umidità in base a orario e giorno della settimana. (📅)
- **Scenari**: controllo degli scenari principali della tua abitazione (in base alla configurazione dell'impianto). (🏠)
- **Controllo remoto**: possibilità di gestire il termostato tramite smartphone, in modalità Access Point, connesso alla rete Wi-Fi, e da fuori casa tramite Internet.

COME USARE IL TOUCH SCREEN

- **Accensione**: un tocco sul display per attivarlo.
- **Tornare alla homepage**: scorri il dito dall'alto verso il basso.
- **Menu**: scorri il dito dal basso verso l'alto.
- **Cambiare pagina**: scorri il dito verso destra o sinistra.
- **Standby**: attendi alcuni secondi o scorri verso il basso dalla homepage.



Información del usuario • ESPAÑOL



FUNCIÓNALIDADES PRINCIPALES

- **Termostato**: control de la temperatura en modo calefacción o refrigeración. (🌡️)
- **Higrostat**: control del porcentaje de humedad y modo deshumidificación. (💧)
- **Cronotermostato / Cronohigrostat**: programación automática de temperatura y humedad según la hora y el día de la semana. (📅)
- **Escenarios**: control de los principales escenarios de tu vivienda (según la configuración del sistema). (🏠)
- **Control remoto**: posibilidad de gestionar el termostato mediante smartphone, en modo Punto de Acceso, conectado a la red Wi-Fi, y desde fuera de casa a través de Internet.

CÓMO USAR LA PANTALLA TÁCTIL

- **Encendido**: un toque en la pantalla para activarla.
- **Volver a la página principal**: desliza el dedo de arriba hacia abajo.
- **Menú**: desliza el dedo de abajo hacia arriba.
- **Cambiar de página**: desliza el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda.
- **Modo de espera**: espera unos segundos o desliza hacia abajo desde la página principal.



User information • ENGLISH



MAIN FEATURES

- **Thermostat**: temperature control in heating or cooling mode. (🌡️)
- **Humidistat**: humidity percentage control and dehumidification mode. (💧)
- **Chronothermostat/Chronohumidistat**: automatic scheduling of temperature and humidity based on time and day of the week. (📅)
- **Scenarios**: control of the main scenarios in your home (depending on the system configuration). (🏠)
- **Remote control**: possibility to manage the thermostat via smartphone, in Access Point mode, connected to the Wi-Fi network, and from outside the home via the Internet.

HOW TO USE THE TOUCH SCREEN

- **Power on**: tap the display to activate it.
- **Return to the homepage**: swipe down from the top.
- **Menu**: swipe up from the bottom.
- **Change page**: swipe right or left.
- **Standby**: wait a few seconds or swipe down from the homepage.

Informations utilisateur • FRANÇAIS



FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- **Thermostat**: contrôle de la température en mode chauffage ou refroidissement. (🌡️)
- **Hygrostat**: contrôle du taux d'humidité et mode déshumidification. (💧)
- **Chronothermostat / Chronohygrostat**: programmation automatique de la température et de l'humidité selon l'heure et le jour de la semaine. (📅)
- **Scénarios**: contrôle des principaux scénarios de votre habitation (selon la configuration du système). (🏠)
- **Contrôle à distance**: possibilité de gérer le thermostat via smartphone, en mode Point d'Accès, connecté au réseau Wi-Fi, et depuis l'extérieur via Internet.

COMMENT UTILISER L'ÉCRAN TACTILE

- **Allumage**: touchez l'écran pour l'activer.
- **Retour à la page d'accueil**: faites glisser le doigt du haut vers le bas.
- **Menu**: faites glisser le doigt du bas vers le haut.
- **Changer de page**: faites glisser le doigt vers la droite ou vers la gauche.
- **Veille**: attendez quelques secondes ou faites glisser vers le bas depuis la page d'accueil.

Master S.r.l. Divisione Elettrica

Via Mario Tognato, 16
35042 Este (PD) Italia
T +39 0429 602 777
master@master.it
master.it

Follow us on

- @Master Divisione Elettrica
- Master Divisione Elettrica
- Master srl Divisione Elettrica
- @Masterdivisionelett

AVERTISSEMENT: L'INSTALLATION SEULEMENT PAR DES PERSONNES QUALIFIÉES EN ÉLECTROTECHNIQUE. Le bac batterie des ussins indique que cet appareil doit être éliminé séparément. Ainsi, ne jetez pas ce produit comme déchets urbains à la fin de son cycle de vie. Les systèmes spécifiques de collecte des déchets doivent être utilisés pour ce type de déchets ou l'appareil peut être retourné au revendeur lors de l'achat. Veuillez lire attentivement le manuel pour connaître les impacts environnementaux et sanitaires potentiels. Le contenu des substances potentiellement dangereuses. Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations en vigueur en matière d'élimination des déchets. La pollution par ce type de déchets (RAEE) est sanctionnée par la loi. En cas de pollution, l'utilisateur s'expose aux sanctions administratives prévues par le décret législatif 22/1977 articles 50 et suivants tel que modifié par le décret législatif 152/06, tel que modifié, par le décret législatif 151/05 article 16 tel que modifié.

ADVERTENCIA: LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS. El símbolo del contenedor de basura marcado indica que este equipo se debe someter a selección selectiva. Por tanto, este producto no se debe eliminar como un desecho urbano cuando llega al fin de su vida. La eliminación se debe efectuar utilizando los sistemas de recogida selectiva específicos o entregándolo al distribuidor cuando se compra un producto análogo nuevo. Asegúndose que este producto sea eliminado correctamente, y evitamos empleos incorrectos del mismo se contribuye a impedir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud de las personas, debido a la presencia en su interior de sustancias potencialmente peligrosas. La eliminación se debe realizar de acuerdo con la normativa vigente sobre la eliminación de desechos. En caso de eliminación abusiva de desechos se prevén sanciones. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de sanciones administrativas como se establece en el artículo 50 y sucesivos del decreto ley n.º 22/1977, modificado por el decreto ley n.º 152/06 y sus modificaciones y adicionales sucesivas, y por el art. 16 del decreto ley n.º 151/05 y sus modificaciones.

AVVERTENZA: FAR INSTALLARE SOLO DA UN ELETTRICISTA SPECIALIZZATO. Il simbolo del rascorretto baratto sopra riportato indica che questa apparecchiatura deve essere oggetto di raccolta separata. È fatto quindi obbligo di non smaltire questo prodotto quanto a fine vita come rifiuto urbano. Lo smaltimento deve essere effettuato presso gli appositi sistemi di raccolta del rifiuto di questo tipo, oppure mediante ricorso a un distributore autorizzato di un analogo prodotto nuovo. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, ed evitandone l'uso improprio, si contribuisce ad impedire sostanze potenzialmente pericolose. Lo smaltimento deve avvenire in accordo con la normativa vigente per lo smaltimento dei rifiuti, pena le sanzioni previste in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti (RAEE). Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1977, come modificato dal D.Lgs. n. 152/06, successive modifiche e integrazioni; dall'art. 16 del D.Lgs. n. 151/05, successive modifiche e integrazioni.

AVVERTENZA: L'INSTALLAZIONE DEBE SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS. El símbolo del contenedor de basura marcado indica que este equipo se debe someter a selección selectiva. Por tanto, este producto no se debe eliminar como un desecho urbano cuando llega al fin de su vida. La eliminación se debe efectuar utilizando los sistemas de recogida selectiva específicos o entregándolo al distribuidor cuando se compra un producto análogo nuevo. Asegúndose que este producto sea eliminado correctamente, y evitamos empleos incorrectos del mismo se contribuye a impedir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud de las personas, debido a la presencia en su interior de sustancias potencialmente peligrosas. La eliminación se debe realizar de acuerdo con la normativa vigente sobre la eliminación de desechos. En caso de eliminación abusiva de desechos se prevén sanciones. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de sanciones administrativas como se establece en el artículo 50 y sucesivos del decreto ley n.º 22/1977, modificado por el decreto ley n.º 152/06 y sus modificaciones y adicionales sucesivas, y por el art. 16 del decreto ley n.º 151/05 y sus modificaciones.



SFERIA

Manuale utente
User manual
Manual de usuario
Manuel d'utilisation

MASTER
LIVING TECHNOLOGY



GUIDA RAPIDA • QUICK GUIDE • GUÍA RÁPIDA • GUIDE RAPIDE



1. PRIMA INSTALLAZIONE E ACCESSO

- Alla prima accensione il termostato è in modalità Access Point, cioè crea una propria rete Wi-Fi (segnalato nella schermata Menu dall'icona in basso (📶)).
- Aprire la pagina Impostazioni del termostato (icona ⚙️).
- Dal tuo smartphone, collegati alla rete Wi-Fi indicata sul display (in alto trovi nome della rete, es. Sferia_ABC123, e relativa password).
- Una volta collegato, inquadra il QR code sul display per aprire la pagina web del termostato.

NB: Alcuni dispositivi potrebbero avvisarti che la rete Wi-Fi selezionata non ha connessione a Internet. Controlla tale notifica e conferma di voler mantenere la connessione a questa rete.

2. CONNESSIONE ALLA RETE WI-FI LOCALE

- Dal tuo smartphone, nella pagina web del termostato apri la scheda "Rete Wi-Fi/Internet" e poi "Wi-Fi".
- Inserisci il nome della rete a cui vuoi connettere il termostato e la password (prestando attenzione a maiuscole, minuscole e spazi).
- Premi **Salva** e attendi fino a 2 minuti per la connessione.
- Controlla che compaia l'icona Wi-Fi (📶) (segnalata in basso nella schermata Menu) ad indicare la connessione avvenuta.
- Per accedere nuovamente alle impostazioni del termostato tramite la nuova rete, mantieni il display acceso con il tocco e, se necessario, inquadra di nuovo il QR code.



3. COME ABILITARE IL CONTROLLO DA REMOTO

Attenzione: questa sezione va seguita solo se il termostato lavora in maniera indipendente; se coesiste con un impianto domotico **UNA Automation** completo, questa operazione è già stata fatta o va fatta eseguire dal tuo installatore elettrico.

- Una volta che il termostato è connesso ad una rete Wi-Fi con Internet, dal display, accedi alla pagina Impostazioni (⚙️).
- Scorri le schermate fino a trovare la pagina "Cloud" (vedi immagine).
- Inquadra il QR code visualizzato sullo schermo del termostato con il tuo smartphone.



4. FUNZIONALITÀ DI SFERIA

- Schermata principale**
- Visualizza la temperatura attuale dell'ambiente.
 - Regola la temperatura desiderata con le frecce ▲ / ▼.
 - Mostra lo stato operativo (accesso, spento, in funzione, modalità impostata).
- Schermata "Scelta modalità"**
- Manuale: imposta rapidamente uno dei 2 valori di temperatura desiderata. (🔥 🔱).
 - OFF: spegne il sistema di riscaldamento/raffrescamento (🛑).
 - Crono: attiva la modalità con programmazione oraria (🕒).
- Schermata "Scelta stagione"**
- Inverno: attiva la modalità riscaldamento (🔥).
 - Estate: attiva la modalità raffreddamento (❄️).



5. SCENARI (SOLO CON SISTEMA UNA AUTOMATION)

- Se collegato al sistema domotico **UNA Automation**, e predisposto in fase di installazione, il termostato può eseguire scenari predefiniti:
- Apri tutto / Chiudi tutto
 - Accendi tutto / Spegni tutto
 - Scenario uscita / Scenario entrata

Nota: questa funzionalità non è una attivabile da Sferia, ma richiede un collegamento fisico o una configurazione software ad opera dell'installatore che realizza l'impianto.

6. IMPOSTAZIONI

- **Schermata 1 (QR Code impostazioni avanzate)**
Inquadra il QR code per accedere, tramite smartphone, alla pagina web con le impostazioni complete del termostato. Se vuoi, salvati la pagina nei preferiti del tuo browser o direttamente tra le app del tuo telefono.
Nota: il display del termostato dev'essere acceso per accedere alla pagina web.
- **Schermata 2 (Cloud)**
Inquadra il QR code "Cloud" per autenticarti e attivare il controllo da remoto.
- **Schermata 3 (Pagina principale)**
Seleziona quale schermata mostrare automaticamente quando il termostato esce dallo standby.
- **Schermata 4 (Riavvio 🔄)**
Riavvia rapidamente il dispositivo.
- **Schermata 5 (Reset 🔄)**
Tieni premuto per qualche secondo sull'icona "RESET" per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

7. IMPOSTAZIONI AVANZATE TRAMITE PAGINA WEB

- Accedendo alla pagina web del termostato (tramite QR code), puoi configurare nel dettaglio ogni funzione.
- Ricorda di confermare ogni modifica con il pulsante "SALVA".
- Oltre alle analoghe funzioni disponibili a display, è possibile:
- **Curve crono:** gestire la programmazione oraria per temperatura e umidità (in modalità inverno/estate).
 - **Avanzate:** regolare la calibrazione sensori e taratura termica.
 - **Orologio:** impostare il fuso orario; data e ora si aggiornano automaticamente se connesso a Internet.
 - **Sistema:** visualizzare informazioni sul dispositivo, riavviarlo, ripristinarlo o aggiornare il software a bordo manualmente o tramite Internet.

8. MANUTENZIONE

- Pulizia: pulire il display con un panno morbido e asciutto; evitare l'uso di liquidi o detersivi.
- Non esporre a spruzzi d'acqua o altri liquidi e non usare getti d'aria compressa. Eventuale polvere accumulatasi nelle feritoie va rimossa utilizzando un pennello a setole morbide.

9. RISOLUZIONE PROBLEMI

- **Se il dispositivo non si connette al Wi-Fi:** verifica le credenziali e assicurati che il display sia acceso mentre esegui la procedura al punto 2.
- **Se in modalità Access Point (📶) la pagina Web non si apre:** controlla che il dispositivo rimanga sempre attivo (con lo schermo acceso) durante la connessione.
- Se il problema persiste, contattare il proprio installatore.



1. FIRST INSTALLATION AND ACCESS

- When first powered on, the thermostat starts in Access Point mode, meaning it creates its own Wi-Fi network (indicated in the Menu screen by the icon (📶) at the bottom).
 - Open the thermostat Settings page (icon ⚙️).
 - From your smartphone, connect to the Wi-Fi network shown on the display (at the top you'll see the network name, e.g. Sferia_ABC123, and its password).
 - Once connected, scan the QR code on the display to open the thermostat's web page.
- Nota: Some devices may warn you that the selected Wi-Fi network has no Internet connection. Confirm that you wish to stay connected to this network.

2. CONNECTION TO LOCAL WI-FI NETWORK

- From your smartphone, on the thermostat's web page, open the "Wi-Fi/Internet Network" tab and then select "Wi-Fi."
- Enter the name (SSID) and password of the Wi-Fi network you want to connect the thermostat to (pay attention to uppercase/lowercase letters and spaces).
- Press **Save** and wait up to 2 minutes for the connection.
- Check that the Wi-Fi icon (📶) appears (shown at the bottom of the Menu screen) to indicate a successful connection.
- To access the thermostat settings again through the new network, keep the display awake by touching it and, if needed, scan the QR code again.

3. HOW TO ENABLE REMOTE CONTROL

Warning: Follow this section only if the thermostat operates independently. If it's part of a complete **UNA Automation** home system, this setup has already been done or must be completed by your electrical installer.

- Once the thermostat is connected to a Wi-Fi network with Internet access, open the Settings page (⚙️) from the display.
 - Scroll through the screens until you find the "Cloud" page (see image).
 - Scan the QR code displayed on the thermostat screen with your smartphone.
- Nota: If you see the message "No Internet" instead, wait up to one minute while keeping the display on, or repeat steps 2 and/or 3.
- Follow the on-screen instructions on your smartphone to complete device registration and authentication.

4. SFERIA FUNCTIONS

- Main screen**
- Displays the current room temperature.
 - Adjust the desired temperature using the ▲ / ▼ arrows.
 - Shows the operating status (on, off, active, selected mode).
- "Mode selection" screen**
- Manual: quickly set one of two desired temperature values (🔥 🔱).
 - OFF: turns off the heating/cooling system (🛑).
 - Chrono: activates scheduled (time-based) operation (🕒).
- "Season selection" screen**
- Winter: activates heating mode (🔥).
 - Summer: activates cooling mode (❄️).

5. SCENARIOS (ONLY WITH UNA AUTOMATION SYSTEM)

- If connected to the **UNA Automation** home system and configured during installation, the thermostat can execute predefined scenarios:
- Open all / Close all
 - Turn on all lights / Turn off all lights
 - Exit scenario / Entry scenario
- Nota: This feature cannot be activated directly by Sferia; it requires physical connection or software configuration by the installer who set up the system.

6. SETTINGS

- **Screen 1 (QR Code for advanced settings)**
Scan the QR code to access, via smartphone, the web page with full thermostat settings. You can save this page to your browser favorites or add it directly to your phone's apps.
Nota: The thermostat display must be on to access the web page.
- **Screen 2 (Cloud)**
Scan the "Cloud" QR code to authenticate and enable remote control.
- **Screen 3 (Main page)**
Select which screen should automatically appear when the thermostat exits standby mode.
- **Screen 4 (Reboot 🔄)**
Quickly restart the device.
- **Screen 5 (Reset 🔄)**
Press and hold the "RESET" icon for a few seconds to restore factory settings.

7. ADVANCED SETTINGS VIA WEB PAGE

- By accessing the thermostat's web page (via QR code), you can fine-tune every function. Remember to confirm each change by pressing the "SAVE" button.
- In addition to the same functions available on the display, you can:
- **Chrono curves:** manage time-based scheduling for temperature and humidity (for both winter/summer modes).
 - **Advanced:** adjust sensor calibration and temperature offset.
 - **Clock:** set the time zone; date and time will automatically update if connected to the Internet.
 - **System:** view device information, restart, reset, or update the firmware manually or online.

8. MAINTENANCE

- Cleaning: wipe the display with a soft, dry cloth; avoid using liquids or detergents.
- Do not expose the device to water splashes or other liquids, and do not use compressed air. Any dust in the vents should be removed using a soft-bristled brush.

9. TROUBLESHOOTING

- **If the device does not connect to Wi-Fi:** check the credentials and ensure the display is on while performing the procedure in section 2.
- **If the web page does not open in Access Point mode (📶):** make sure the device stays active (with the screen on) during connection.
- If the problem persists, contact your installer.



1. PRIMERA INSTALACIÓN Y ACCESO

- Al encender el termostato por primera vez, este se inicia en modo Punto de Acceso (Access Point), es decir, crea su propia red Wi-Fi (indicada en la pantalla del Menú por el icono (📶) en la parte inferior).
 - Abre la página de Configuración del termostato (icono ⚙️).
 - Desde tu smartphone, conéctate a la red Wi-Fi que aparece en la pantalla (en la parte superior encontrarás el nombre de la red, por ejemplo Sferia_ABC123, y la contraseña correspondiente).
 - Una vez conectado, escanea el código QR que aparece en la pantalla para abrir la página web del termostato.
- Nota: Algunos dispositivos pueden advertirte que la red Wi-Fi seleccionada no tiene conexión a Internet. Acepta la notificación y confirma que deseas mantenerte conectado a esta red.

2. CONEXIÓN A LA RED WI-FI LOCAL

- Desde tu smartphone, en la página web del termostato abre la pestaña "Red Wi-Fi/Internet" y luego selecciona "Wi-Fi".
- Introduce el nombre de la red a la que deseas conectar el termostato y la contraseña (prestando atención a mayúsculas, minúsculas y espacios).
- Pulsa **Guardar** y espera hasta 2 minutos para que se establezca la conexión.
- Verifica que aparezca el icono de Wi-Fi (📶) (mostrado en la parte inferior de la pantalla del Menú) indicando que la conexión se ha realizado correctamente.
- Para acceder nuevamente a la configuración del termostato a través de la nueva red, mantén la pantalla encendida con un toque y, si es necesario, vuelve a escanear el código QR.

3. CÓMO HABILITAR EL CONTROL REMOTO

Atención: esta sección debe seguirse solo si el termostato funciona de manera independiente. Si forma parte de un sistema domótico **UNA Automation** completo, esta operación ya se ha realizado o debe ser efectuada por tu instalador eléctrico.

- Una vez que el termostato esté conectado a una red Wi-Fi con acceso a Internet, desde la pantalla accede a la página de Configuración (⚙️).
 - Desplázate entre las pantallas hasta encontrar la página "Cloud" (ver imagen).
 - Escanea con tu smartphone el código QR que aparece en la pantalla del termostato.
- Nota: Si aparece el mensaje "Internet ausente", espera hasta 1 minuto manteniendo la pantalla encendida; de lo contrario, repite los pasos 2 y/o 3.
- Sigue las instrucciones que aparecerán en la pantalla del teléfono para completar el registro y la autenticación del dispositivo.

4. FUNCIONALIDADES DE SFERIA

- Pantalla principal**
- Muestra la temperatura actual del ambiente.
 - Ajusta la temperatura deseada con las flechas ▲ / ▼.
 - Indica el estado operativo (encendido, apagado, en funcionamiento, modo seleccionado).
- Pantalla "Selección de modo"**
- Manual: permite establecer rápidamente uno de los dos valores de temperatura deseada (🔥 🔱).
 - OFF: apaga el sistema de calefacción/refrigeración (🛑).
 - Crono: activa el modo de programación horaria (🕒).
- Pantalla "Selección de temporada"**
- Invierno: activa el modo calefacción (🔥).
 - Verano: activa el modo refrigeración (❄️).

5. ESCENARIOS (SOLO CON SISTEMA UNA AUTOMATION)

- Si el termostato está conectado al sistema domótico **UNA Automation** y ha sido configurado durante la instalación, puede ejecutar escenarios predefinidos:
- Abrir todo / Cerrar todo
 - Activar todo / Apagar todo
 - Escenario de salida / Escenario de entrada
- Nota: esta funcionalidad no puede ser activada directamente desde Sferia; requiere una conexión física o una configuración de software realizada por el instalador del sistema.

6. CONFIGURACIÓN

- **Pantalla 1 (Código QR - ajustes avanzados)**
Escanea el código QR para acceder, mediante tu smartphone, a la página web con la configuración completa del termostato. Si lo deseas, guarda la página en los favoritos de tu navegador o directamente entre las aplicaciones de tu teléfono.
Nota: la pantalla del termostato debe estar encendida para poder acceder a la página web.
- **Pantalla 2 (Cloud)**
Escanea el código QR "Cloud" para autenticarte y activar el control remoto.
- **Pantalla 3 (Página principal)**
Selecciona qué pantalla debe mostrarse automáticamente cuando el termostato sale del modo de espera.
- **Pantalla 4 (Reinicio 🔄)**
Reinicia rápidamente el dispositivo.
- **Pantalla 5 (Restablecer 🔄)**
Mantén presionado durante unos segundos el icono "RESET" para restaurar los valores de fábrica.

7. AJUSTES AVANZADOS MEDIANTE PÁGINA WEB

- Accediendo a la página web del termostato (mediante código QR) puedes configurar detalladamente cada función.
- Recuerda confirmar cada cambio pulsando el botón "GUARDAR".
- Además de las funciones disponibles en la pantalla, puedes:
- **Curvas crono:** gestionar la programación horaria de temperatura y humedad (en modo invierno/verano).
 - **Avanzado:** ajustar la calibración de los sensores y la compensación térmica.
 - **Reloj:** establecer la zona horaria; la fecha y la hora se actualizan automáticamente si hay conexión a Internet.
 - **Sistema:** visualizar información del dispositivo, reiniciarlo, restablecerlo o actualizar el software manualmente o a través de Internet.

8. MANTENIMIENTO

- Limpieza: limpia la pantalla con un paño suave y seco; evita el uso de líquidos o detergentes.
- No expongas el dispositivo a salpicaduras de agua ni a otros líquidos, y no utilices aire comprimido. Cualquier polvo acumulado en las ranuras debe retirarse con un cepillo de cerdas suaves.

9. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- **Si el dispositivo no se conecta al Wi-Fi:** verifica las credenciales y asegúrate de que la pantalla esté encendida mientras realizas el procedimiento del punto 2.
- **Si en modo Punto de Acceso (📶) la página web no se abre:** asegúrate de que el dispositivo permanezca encendido (con la pantalla activa) durante la conexión.
- Si el problema persiste, contacta con tu instalador.



1. PREMIÈRE INSTALLATION ET ACCÈS

- Lors du premier allumage, le thermostat démarre en mode Point d'Accès (Access Point), c'est-à-dire qu'il crée son propre réseau Wi-Fi (indiqué dans l'écran du Menu par l'icône (📶) en bas).
 - Ouvrez la page des Paramètres du thermostat (icône ⚙️).
 - Depuis votre smartphone, connectez-vous au réseau Wi-Fi affiché à l'écran (en haut figurent le nom du réseau, par ex. Sferia_ABC123, et le mot de passe correspondant).
 - Une fois connecté, scannez le code QR affiché à l'écran pour ouvrir la page web du thermostat.
- Remarque : certains appareils peuvent vous avertir que le réseau Wi-Fi sélectionné n'a pas de connexion Internet. Confirmez que vous souhaitez rester connecté à ce réseau.

2. CONNEXION AU RÉSEAU WI-FI LOCAL

- Depuis votre smartphone, sur la page web du thermostat, ouvrez l'onglet « Réseau Wi-Fi/Internet », puis sélectionnez « Wi-Fi ».
- Saisissez le nom du réseau auquel vous souhaitez connecter le thermostat ainsi que le mot de passe (en respectant les majuscules, minuscules et espaces).
- Appuyez sur **Enregistrer** et attendez jusqu'à 2 minutes pour l'établissement de la connexion.
- Vérifiez que l'icône Wi-Fi (📶) (affichée en bas de l'écran du Menu) indique que la connexion est réussie.
- Pour accéder à nouveau aux paramètres du thermostat via le nouveau réseau, gardez l'écran allumé par un simple toucher et, si nécessaire, scannez à nouveau le code QR.

3. COMMENT ACTIVER LE CONTRÔLE À DISTANCE

Attention : cette section ne doit être suivie que si le thermostat fonctionne de manière indépendante. S'il fait partie d'un système domotique complet **UNA Automation**, cette opération a déjà été effectuée ou doit être réalisée par votre installateur électrique.

- Une fois le thermostat connecté à un réseau Wi-Fi disposant d'un accès Internet, accédez à la page des Paramètres (⚙️) depuis l'écran.
 - Faites défiler les pages jusqu'à trouver la section « Cloud » (voir image).
 - Scannez avec votre smartphone le code QR affiché à l'écran du thermostat.
- Remarque : si le message « Internet absent » apparaît, attendez jusqu'à une minute en maintenant l'écran allumé ; sinon, répétez les étapes 2 et/ou 3.
- Suivez ensuite les instructions affichées sur l'écran du téléphone pour compléter l'enregistrement et l'authentification de l'appareil.

4. FONCTIONNALITÉS DE SFERIA

- Écran principal**
- Affiche la température ambiante actuelle.
 - Réglez la température souhaitée à l'aide des flèches ▲ / ▼.
 - Indique l'état de fonctionnement (marche, arrêt, en cours, mode sélectionné).
- Écran "Choix de mode"**
- Manuel : permet de définir rapidement l'une des deux températures souhaitées (🔥 🔱).
 - OFF : éteint le système de chauffage/refroidissement (🛑).
 - Chrono : active le mode de programmation horaire (🕒).
- Écran "Choix de la saison"**
- Hiver : active le mode chauffage (🔥).
 - Été : active le mode climatisation (❄️).

5. SCÉNARIOS (UNIQUEMENT AVEC LE SYSTÈME UNA AUTOMATION)

- Si le thermostat est connecté au système domotique **UNA Automation** et configuré lors de l'installation, il peut exécuter des scénarios prédéfinis :
- Ouvrir tout / Fermer tout
 - Allumez tout / Éteindre tout
 - Scénario de sortie / Scénario d'entrée
- Remarque : cette fonctionnalité ne peut pas être activée directement via Sferia ; elle nécessite une connexion physique ou une configuration logicielle effectuée par l'installateur du système.

6. PARAMÈTRES

- **Écran 1 (Code QR - paramètres avancés)**
Scannez le code QR pour accéder, via votre smartphone, à la page web contenant tous les paramètres complets du thermostat. Vous pouvez, si vous le souhaitez, enregistrer cette page dans vos favoris ou directement parmi les applications de votre téléphone.
Remarque : l'écran du thermostat doit être allumé pour accéder à la page web.
- **Écran 2 (Cloud)**
Scannez le code QR "Cloud" pour vous authentifier et activer le contrôle à distance.
- **Écran 3 (Page principale)**
Sélectionnez l'écran qui s'affichera automatiquement lorsque le thermostat sort de mode veille.
- **Écran 4 (Redémarrage 🔄)**
Redémarrez rapidement l'appareil.
- **Écran 5 (Réinitialisation 🔄)**
Maintenez l'icône « RESET » enfoncée pendant quelques secondes pour restaurer les paramètres d'usine.

7. PARAMÈTRES AVANCÉS VIA PAGE WEB

- En accédant à la page web du thermostat (via le code QR), vous pouvez configurer en détail chaque fonction.
- N'oubliez pas de confirmer chaque modification en appuyant sur le bouton « ENREGISTRER ».
- En plus des fonctions disponibles sur l'écran, vous pouvez :
- **Courbes chrono :** gérer la programmation horaire de la température et de l'humidité (en mode hiver/été).
 - **Avancé :** ajuster la calibration des capteurs et la compensation thermique.
 - **Horloge :** définir le fuseau horaire ; la date et l'heure se mettent automatiquement à jour lorsque le thermostat est connecté à Internet.
 - **Système :** afficher les informations sur l'appareil, le redémarrer, le réinitialiser ou mettre à jour le logiciel, manuellement ou via Internet.

8. ENTRETIEN

- Nettoyage : nettoyez l'écran avec un chiffon doux et sec ; évitez l'utilisation de liquides ou de détergents.
- Ne pas exposer l'appareil à des éclaboussures d'eau ni à d'autres liquides, et ne pas utiliser d'air comprimé. La poussière accumulée dans les fentes doit être retirée à l'aide d'un pinceau à poils souples.

9. DÉPANNAGE

- **Si l'appareil ne se connecte pas au Wi-Fi :** vérifiez les identifiants et assurez-vous que l'écran est allumé pendant la procédure décrite au point 2.
- **Si, en mode Point d'Accès (📶), la page web ne s'ouvre pas :** vérifiez que l'appareil reste allumé (écran actif) pendant la connexion.
- Si le problème persiste, contactez votre installateur.