

Quale deve essere la distanza massima tra il termostato e il relè?

La distanza massima è fino a 100 metri. Se il relè è posizionato vicino alla caldaia e lontano dal connettore Wi-Fi, è comunque possibile aggiungere un router Wi-Fi.

Che tipo di batterie servono?

Il termostato Netatmo funziona con 3 batterie AAA in dotazione in ogni confezione. Autonomia batterie: 1 anno. Il relè è collegato alla caldaia o alla presa a muro.

Perché il display visualizza due temperature?

Il display del termostato Netatmo visualizza due temperature: la temperatura di riferimento (caratteri pieni) e la temperatura misurata (caratteri solo con contorno).

Se la connessione Wi-fi si interrompe il termostato continua a funzionare?

Sì, il termostato Netatmo continua a rispettare la programmazione di riscaldamento o la temperatura di riferimento senza nessun limite di tempo. Il riscaldamento può essere anche controllato manualmente dal termostato stesso.

Come posso regolare la temperatura sul termostato?

Se desideri modificare la temperatura di riferimento, premi la parte superiore del termostato per aumentarla e la parte inferiore per diminuirla. In base a cosa il termostato decide quando accendere la caldaia?

In funzione dei seguenti elementi: 1) lo storico del tuo riscaldamento, 2) la temperatura ambiente misurata, 3) la temperatura di riferimento desiderata, 4) l'algoritmo di riscaldamento scelto. L'algoritmo è una sorta di intelligenza del tuo termostato che gli permette di prendere delle decisioni.

Quali sono i vantaggi di una pianificazione settimanale programmata?

Una programmazione di questo tipo ti consente di risparmiare energia mantenendo al tempo stesso il tuo confort.

Cos'è la modalità "Assenza"?

Si tratta di una modalità del termostato Netatmo utile da attivare quando si è fuori casa, in quanto riduce la temperatura in modo da farti risparmiare energia.

Quando è meglio impostare la modalità "Antigelo"?

Si consiglia di utilizzare la modalità Antigelo del termostato Netatmo in caso di assenza prolungata da casa. Questa ridurrà al massimo l'attività della caldaia, mantenendo sempre una temperatura sufficiente ad impedire il congelamento dell'acqua nei tubi.

Quanto tempo ci mette il riscaldamento a raggiungere la temperatura ideale programmata?

La previsione di riscaldamento è una funzione intelligente del termostato Netatmo che determina in continuazione il tempo necessario che serve al riscaldamento per raggiungere la temperatura ideale programmata.

È possibile programmare orari diversi?

Sì, con il termostato intelligente Netatmo è possibile creare tutte le programmazioni settimanali che si desiderano.

Posso usare il termostato Netatmo in più zone della mia casa?

In presenza di più circuiti di riscaldamento (es: piano terra e primo piano) puoi installare un termostato Netatmo per ogni circuito (è necessario l'acquisto di un kit per ogni circuito) gestendo le diverse zone di riscaldamento comodamente dalla stessa App.

Posso scaricare i miei dati?

Sì! Con il termostato Netatmo ogni utente può scaricare tutti i dati generati dal termostato dal suo account personale (nei formati XLS o CSV).

Ho un sistema domotico. Posso collegarvi il termostato Netatmo?

Sì! L'API Netatmo consente agli utenti di collegare il termostato al proprio sistema domotico.