



La corretta temperatura per il tuo comfort

Cronotermostato T6

Il comfort a casa vostra

T6 consente di controllare il riscaldamento utilizzando funzioni intuitive e avanzate, tipiche dei moderni dispositivi connessi.



L'innovazione è la caratteristica della linea dei prodotti **comfort Honeywell Home di Resideo.**

Scoprite la serie T6: i cronotermostati di ultima generazione in perfetta sintonia con le esigenze delle persone.

Sviluppato dagli esperti del settore

Con i nostri 130 anni di esperienza nella creazione di sistemi di controllo del riscaldamento, siamo all'avanguardia sia nelle tecnologie wireless che in quelle "intelligenti".

Concepito per gli installatori, pensando agli utenti

In una realtà sempre più interconnessa a livello di sistemi e dispositivi, i termostati della serie T6 sono dotati di tecnologia touch-screen, accesso remoto via tablet o smartphone, icone riconoscibili, connettività wireless e funzioni in linea con le più moderne soluzioni di controllo per l'ambito domestico. Semplice da installare, T6 può essere collegato al cablaggio esistente per poi essere configurato e utilizzato in modo estremamente intuitivo. In alternativa, si connette alla rete Wi-Fi domestica senza richiedere modem o altre apparecchiature.

Tre modi di essere intelligente

T6 ha comandi intuitivi, controllo touch-screen dal dispositivo, controllo automatico della caldaia e il controllo remoto da smartphone o tablet.



Interfaccia utente estremamente intuitiva, per una regolazione facile ed ottimale del riscaldamento



Controllo caldaie automatico ed intelligente (anche OpenTherm)



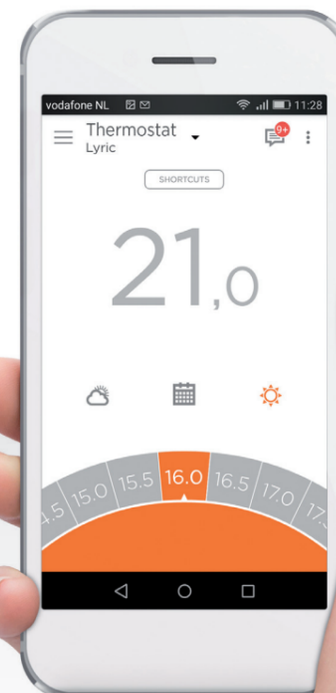
Possibilità di accesso attraverso un dispositivo mobile, per controllare l'impianto di riscaldamento da qualunque luogo



Per tutte le applicazioni

Utilizzabili con numerosi tipi di caldaie e in diverse applicazioni, i termostati della serie T6 possono essere integrati in quasi ogni impianto di riscaldamento:

- Controllo TPI o modulante di caldaie on/off (230 V), caldaie OpenTherm e impianti di riscaldamento, per una migliore efficienza energetica
- Gestione valvole di zona, anche in impianti centralizzati
- Controllo dei collettori di riscaldamento a pavimento



Controllo facile e immediato



Vantaggi per l'utente

- Interfaccia touch-screen** - semplifica la programmazione e la gestione della temperatura
- Controllo tramite smartphone/tablet** - per il controllo dell'impianto di riscaldamento da qualunque luogo
- Programmazione in base alla posizione (geo-fencing)** aggiunge un ulteriore livello di automazione, regolando il riscaldamento della casa in base alla posizione di chi la abita
- Programmazione oraria preconfigurata e personalizzata** possibilità di scegliere tra diverse impostazioni (modalità "fuori casa", 7 giorni, 5+2 giorni e fino a 6 fasce orarie giornaliere)
- Funzioni di ottimizzazione** - consentono a termostato e caldaia di interagire in modo più efficiente (ad es. "Optimum Start/Stop")
- Protocolli di controllo TPI intelligenti** - assicurano che la caldaia si accenda per il tempo minimo necessario a mantenere il setpoint desiderato

Vantaggi per l'installatore:

- Compatibilità con dispositivi On/Off e OpenTherm, 24-230 V** - ad es. caldaie a gas, caldaie combinate e pompe di calore
- Facile integrazione** - nessun problema di inserimento negli impianti di riscaldamento esistenti
- Funzioni di configurazione e fail-safe** - direttamente accessibili sul termostato o attraverso smartphone, per semplificare il processo di installazione*
- Segnalazione di funzionamento** - un simbolo a forma di fiamma indica chiaramente il funzionamento del termostato in una determinata fascia oraria, per facilitare la verifica durante la configurazione
- Misura della temperatura** - se necessario, può essere compensata in base alla posizione del termostato
- Connettività Wi-Fi** - collegamento diretto alla rete domestica senza ulteriori apparecchiature

* Senza necessità di accedere all'account o al telefono del proprietario di casa.

Un solo termostato, tante soluzioni

Con T6 in versione cablata o wireless, è possibile scegliere la soluzione di installazione o aggiornamento più adatta.



T6

Cronotermostato da parete, concepito per sostituire i modelli cablati esistenti.

- Soluzione semplice
- Possibile utilizzo del cablaggio del termostato precedente, con piastra opzionale a copertura di un eventuale foro più grande
- Procedura finale di installazione realizzabile attraverso smartphone (con la app) o direttamente sul termostato

T6R

- Cronotermostato wireless, studiato per eliminare qualunque problema di installazione.
- Supporto da tavolo di ingombro ridotto (con cavo di alimentazione standard) e facilmente posizionabile
- Facile sostituzione dei ricevitori wireless esistenti, con un solo filo di collegamento alla caldaia
- Dispositivo preassociato all'installazione, con possibilità di creare una nuova associazione usando il termostato o la app
- Funzione di prova della forza del segnale wireless
- Funzione fail-safe di funzionamento della caldaia in mancanza di comunicazione
- Procedura finale di installazione realizzabile attraverso smartphone (tramite app) o direttamente sul termostato





Il modulo ricevitore wireless è stato progettato per semplificare il processo di installazione.

- Morsettiera di cablaggio ribaltabile, per facilitare l'accesso e l'installazione dell'interfaccia con la caldaia o la valvola di zona*
- Montaggio diretto a parete o in scatola a parete
- Utilizzo del cablaggio esistente di un termostato cablato
- Morsetti specifici OpenTherm per la connessione a caldaie che supportano la tecnologia OpenTherm

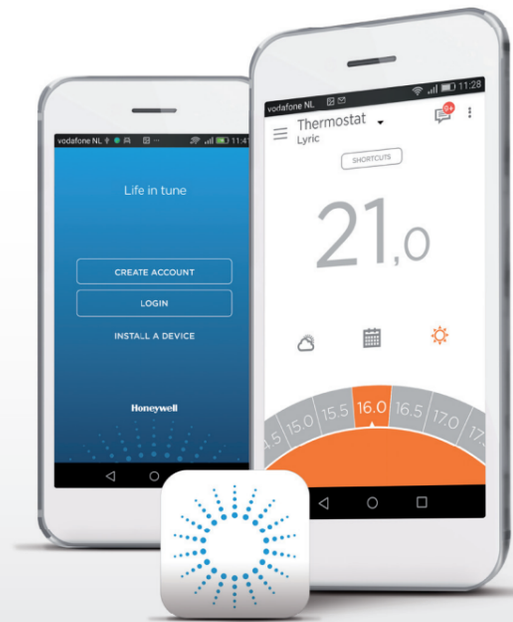
- LED di alimentazione e segnalazione dello stato di comunicazione con la caldaia o la valvola di zona
- Forzatura del termostato e accensione della caldaia con un semplice pulsante
- Operazioni rapide di ripristino e cancellazione dell'associazione esistente



Piastra di fondo del ricevitore

* Sia T6 che T6R hanno bisogno di un ricevitore.

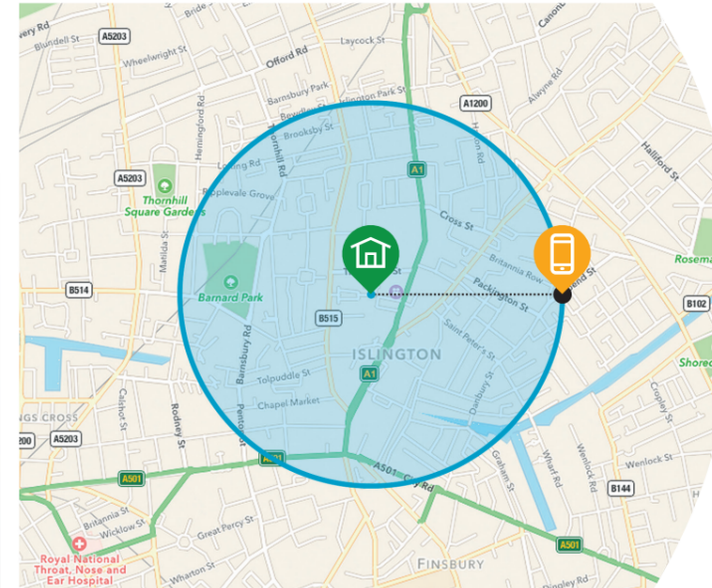
Sempre più intelligente



Facile...con la app Honeywell Home

Gli installatori possono completare la configurazione iniziale usando il loro smartphone o tablet e dire finalmente basta alle lunghe e complicate operazioni di impostazione.

Attraverso poche e semplici funzioni di controllo, è possibile verificare sul display che il dispositivo sia correttamente installato e pronto ad essere utilizzato dal cliente.



Controllo della temperatura in base alla posizione...un altro passo nel futuro

Con la tecnologia di geo-fencing, le possibilità di controllo intelligente si arricchiscono di una nuova funzione all'avanguardia.

- Localizzando lo smartphone dell'utente, T6 e la app associata sono in grado di determinare quando la casa è vuota e di regolare la temperatura di conseguenza.
- Quando l'utente arriva ad una determinata distanza da casa, T6 inizia a riscaldare gli ambienti alla temperatura desiderata, senza alcun bisogno di lunghe procedure di apprendimento o programmazione oraria

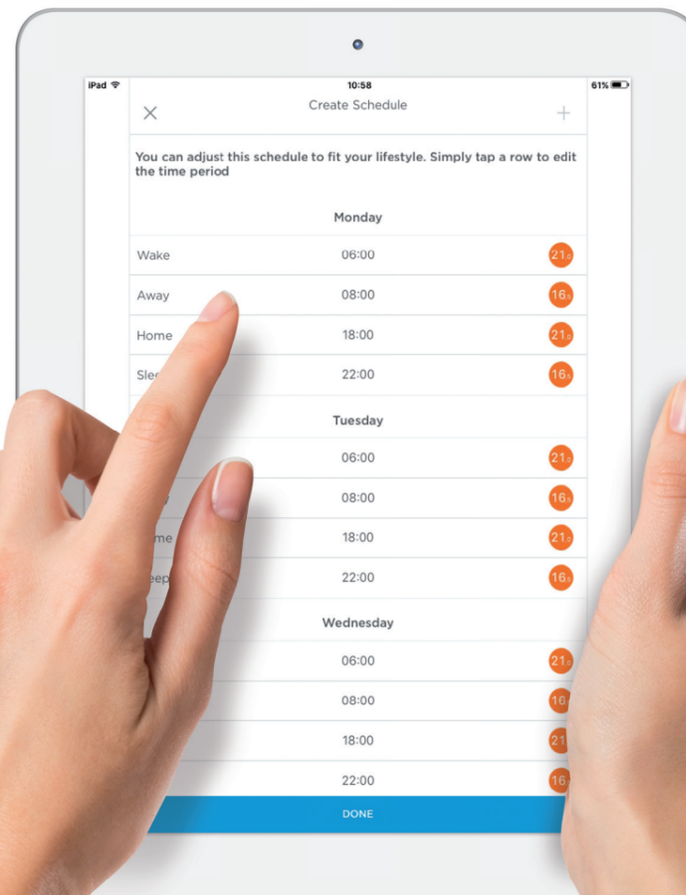
Massimo controllo, sempre e ovunque

All'utente basta accedere alla app Honeywell Home e per avere il controllo completo del suo impianto di riscaldamento, ovunque si trova.



- Interfaccia intuitiva di gestione delle forzature e delle altre funzioni chiave
- Regolazione facile di setpoint e fasce orarie, con funzioni di pausa, modifica e cancellazione
- Visualizzazione chiara dei valori di temperatura
- Configurazione semplice del perimetro virtuale di controllo (geo-fencing)
- Registrazione utente e configurazione con link di assistenza inclusi nella app
- Bollettino meteo
- Stabilità del sistema garantita dalla sincronizzazione programmata ed automatica tra dispositivo e app

La nostra app è in continua evoluzione e potrà lavorare con una gamma sempre più estesa di prodotti connessi.



La casa "intelligente" è una realtà

Il mondo in cui viviamo è sempre più interconnesso ed è questo il motivo per cui mettiamo la connettività al centro di tutto quello che facciamo, sviluppando prodotti in grado di interagire in diversi ambienti "intelligenti".

Il primo di questi è Apple HomeKit, attraverso cui è possibile rilevare, raggruppare e controllare tutti i dispositivi presenti in casa, compatibili con questa tecnologia.

T6 è un dispositivo compatibile e può quindi essere controllato con HomeKit tramite un dispositivo Apple (iOS 9 o successivo).



La serie T6 contribuisce a creare un ambiente domestico intelligente e realmente connesso, rispondendo sia alle aspettative dei clienti che alle esigenze degli installatori.

Regolazione in ogni stanza

Sistema di regolazione a zone evohome

evohome permette di gestire fino a 12 differenti zone di qualsiasi abitazione, con qualsiasi tipologia di impianto, personalizzando la temperatura di ogni spazio in base alle esigenze e ai momenti d'uso delle stanze. Uno strumento intelligente che riconosce quando una finestra è aperta così come è in grado di apprendere le abitudini di riscaldamento adottate da ogni persona. L'installazione è molto semplice e non richiede alcuna opera muraria o cablaggio elettrico. Tramite la app Total Connect Comfort si può controllare a distanza la temperatura della propria casa.



Termostato Y87

Il termostato Y87 offre la massima semplicità sia di utilizzo che di installazione. Grazie alla APP Total Connect Comfort acquisisce tutte le funzionalità di un sistema evoluto, quale la programmazione settimanale e il controllo a distanza.

Per maggiori informazioni

homecomfort.resideo.com/it



Resideo srl

Via A.G.Philips, 12
20900 Monza (MB)
Tel. 039 9590900
Fax. 039 2165402

IT3H-0116IT01-R0120
Dati soggetti a variazione senza preavviso.

© 2020 Resideo Technologies, Inc. Honeywell Home è un marchio registrato di Honeywell International Inc. utilizzato su licenza di Resideo Technologies, Inc.

Honeywell Home