

La temperatura... DA REMOTO

Il panorama dei termostati e cronotermostati a marchio Geca, azienda attiva nella produzione di apparecchi per la termoregolazione domestica e industriale, nasce il termostato GecApp, pensato per essere utilizzato a distanza in maniera semplice e intuitiva tramite un'apposita applicazione per smartphone (App).

In ogni momento è quindi possibile verificare lo stato della temperatura dei propri locali e modificare i valori, proprio come quando si controlla il termostato elettronico.

Abbiamo termostati derivati dal modello T-Touch 503. L'applicazione è disponibile su App Store e Google Play, per consentire utenti di modificare e impostare i valori di temperatura desiderati. I termostati digitali Geca con tecnologia touch screen e display retroilluminato sono semplicissimi da installare a parete e rappresentano la soluzione ideale per il controllo a distanza dell'impianto di riscaldamento.

La doppia modalità di funzionamento estate e inverno permette di comandare impianti di condizionamento sia impianti di riscaldamento che sistemi sufficienti sulla superficie del display per attività retroilluminazione. Comparire le icone indicando che il sistema non, oltre al comando della temperatura, gestire il differenziale termico e di impostare la funzione di blocco impostazioni stesse. I termostati digitali GecApp dispongono inoltre di un programma "antigelo" che preserva l'impianto anche a termostato spento a una temperatura inferiore a 5°C. Disponibili in due colori, antracite e bianco, i termostati GecApp sono prodotti versatili e intelligenti per la climatizzazione moderna, dotati di caratteristiche funzionali che consentono di ottenere il miglior rapporto energetico e di comfort in qualsiasi momento, con un'estrema facilità di utilizzo e un design che li rende adattabili a tutti gli ambienti, dai più sobri a quelli più ricercati.



KEYWORDS_GECA, GECAPP, T-TOUCH, 503, APP, GESTIONE DA REMOTO

Massima libertà NELLA GESTIONE

Quando si parla di comfort abitativo, la gestione della temperatura ambiente è sicuramente uno degli aspetti fondamentali da prendere in considerazione. Per un'effettiva sensazione di benessere, è necessario poter godere di una temperatura costante ed in linea con le proprie esigenze. Quindi, mantenimento della temperatura ideale, ma differenziandola in base all'utilizzo dei vari ambienti. Perché scegliere questo approccio? Per ottenere comfort e ridurre gli sprechi energetici, con conseguente risparmio. In tale ottica, i sistemi di regolazione Herz Wireless Etkf e Herz Stand Alone Etk sono la soluzione ideale per un sicuro benessere abitativo. Pur differenziandosi per i componenti, entrambi i set consentono di gestire la condizione termica di ogni ambiente in modo autonomo. Sono programmabili su base settimanale e per fasce orarie, dotati di funzioni specifiche per evitare alterazioni indesiderate della programmazione impostata, per assicurare ottime prestazioni in particolari occasioni (per esempio vacanze, feste in casa...), nonché per il corretto mantenimento dei prodotti stessi (antigelo, pausa estiva...). Mentre il sistema Herz Wireless Etkf si caratterizza per l'assenza di fili di collegamento dei dispositivi costituenti, Herz Stand Alone Etk spicca per l'interessante rapporto prezzo/qualità. L'ampio display ed il design ergonomico completano infine la lista di vantaggi offerti da questi sistemi, i quali sono naturalmente entrambi coperti dall'esclusiva garanzia Herz.



Per gli operatori termoidraulici esiste oggi una grande opportunità lavorativa offerta dal DL 102/14 e dall'obbligo di eseguire entro il 31/12/2016 interventi di contabilizzazione del calore e termoregolazione negli edifici, ove richiesti. Per aziende come Herz tali situazioni comportano una sfida, ma soprattutto uno stimolo ancor maggiore a sviluppare e produrre soluzioni sempre più efficienti e capaci di rispondere a diverse esigenze impiantistiche. Oltre alle valvole e teste termostatiche Herz più conosciute, i sistemi di regolazione Herz Wireless Etkf ed Herz Stand Alone Etk risultano soluzioni altamente performanti ai fini dell'efficientamento energetico degli edifici. Pur lavorando come una normale valvola termostatica, tali dispositivi consentono ulteriori regolazioni su base settimanale e per fasce orarie, garantendo un utilizzo intelligente del riscaldamento. Di facile installazione e programmazione, risultano adatti sia in ambito abitativo sia pubblico, come ad esempio in edifici storici.



**MANUEL MORO,
AMMINISTRATORE
DELEGATO KLIMIT**