

Risparmiare per un mondo migliore

Ridurre i consumi significa anche ridurre l'inquinamento.

Il risparmio energetico, oltre ad essere vantaggioso per il portafoglio, permette di ridurre le emissioni nell'atmosfera di CO² e altri gas e materiali nocivi. Tenendo conto che in un'abitazione il riscaldamento è la voce maggiore di consumo energetico (fino al 70%), un risparmio del 30%, effettivamente ottenibile con questo sistema Honeywell, vuole dire un grande contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

Honeywell Energy Saver Program

È il programma per realizzare e diffondere le migliori tecnologie per l'efficienza energetica, il risparmio e il comfort domestico. Si propone di indirizzare risorse verso la creazione di soluzioni innovative ed ecosostenibili e di formare un gruppo selezionato di installatori distribuiti sul territorio, gli Energy Saver di Honeywell, che forniscono la consulenza per l'installazione di sistemi per la regolazione della temperatura, la ripartizione e la contabilizzazione, con una specializzazione nell'efficienza energetica certificata dal marchio Honeywell.



Un Honeywell Energy Saver è un tecnico specialista che ti aiuta a scoprire come risparmiare sulle spese di riscaldamento per la tua casa e contribuire a un mondo più sostenibile.

TIMBRO PARTNER

Honeywell

Honeywell Srl - Via Philips, 12 - 20900 Monza Tel. +39 039 21651 Email: info@honeywell.it www.energysaverteam.it

A tu per tu con l'efficienza energetica! Honeywell





Risparmia sulle spese di riscaldamento per la tua casa e contribuisci a un mondo più sostenibile. www.energysaverteam.it



Le esigenze di chi abita in condominio sono spesso divergenti: diversi orari di permanenza in casa combinati a una diversa percezione del caldo e del freddo.

L'impianto di riscaldamento "centralizzato" a colonne montanti, una soluzione ancora estremamente diffusa negli edifici condominiali, presenta notevoli e crescenti limiti, oggi ancor più sentiti e condivisi in un'epoca caratterizzata dagli elevati e crescenti costi dell'energia

Oggi le apparecchiature "senza fili" Honeywell permettono di trasformare i tradizionali impianti di riscaldamento centralizzati in confortevoli impianti a zona capaci di **garantire elevati risparmi energetici e ridurre le emissioni inquinanti.**

Sarà possibile gestire singolarmente il riscaldamento di ogni appartamento e di ogni zona dell'appartamento, misurare i consumi energetici, contabilizzarli e pagare solamente quanto consumato. Sarà così possibile rendere "autonomo" il vecchio impianto di riscaldamento centralizzato, evitando sprechi e risparmiando fino al 30% sulla bolletta.

Negli impianti di riscaldamento autonomo è possibile controllare direttamente la caldaia. La sola installazione del **evohome** sarà sufficiente per garantire massimo comfort e grande risparmio.



evohome: comfort in punta di dito

Risparmiare fino al 30% senza rinunciare al comfort

evohome, attraverso un'interfaccia pratica ed intuitiva, gestisce l'impianto

di riscaldamento regolando ogni locale in modo autonomo.

evohome consente infatti di impostare una temperatura diversa per ciascun ambiente in funzione del suo utilizzo e per qualsiasi fascia oraria diurna o notturna, grazie al controllo indipendente di otto diverse zone di temperatura.

La tecnologia senza fili consente un'installazione veloce e sicura (tutti i componenti sono già preconfigurati).

La programmazione, grazie allo schermo touchscreen, è

immediata e gestibile anche da utenti non esperti.



Ripartizione del calore

Per misurare l'energia effettivamente consumata per il riscaldamento.

VANTAGGI:

Per gli amministratori:

uno strumento affidabile per ripartire le spese di riscaldamento in modo equo in base ai reali consumi e non solo ai millesimi.

Per gli inquilini:

la certezza di pagare quanto consumato in base alle proprie necessità.

L'abbinamento di **evohome** con i ripartitori digitali Honeywell rappresenta la soluzione ideale in tutti gli edifici condominiali, in particolare per gli impianti di riscaldamento a colonna. È un sistema integrato ideale per condomini con impianto di riscaldamento centralizzato. I ripartitori elettronici installati sul radiatore consentono di calcolare l'energia effettivamente consumata all'interno dell'appartamento. I dati di consumo possono essere letti direttamente sul ripartitore (lettura diretta) oppure possono essere trasmessi in radiofrequenza ad una centrale di raccolta dati condominiale.



www.energysaverteam.it