



Risparmiare per un mondo migliore

Ridurre i consumi significa anche ridurre l'inquinamento.

Il risparmio energetico, oltre a 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 i sistemi Honeywell per la regolazione della temperatura, 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.

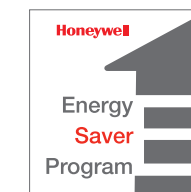


Un Honeywell Energy Saver è un tecnico specialista che ti aiuta a scoprire come risparmiare sulle spese di riscaldamento per la tua casa e contribuire a un mondo più sostenibile.

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 di **evohome** sarà sufficiente per garantire massimo comfort e grande risparmio.

Sempre collegato al tuo comfort con **evohome**

Schermo a colori e **controllo a distanza** da qualsiasi smartphone e iPad: il nuovo **evohome Connected Comfort** è l'ultima novità tra i sistemi per la regolazione del calore e il risparmio energetico, in grado di controllare e gestire la temperatura in ogni singola zona, **fino a 12 complessivamente.**



Controllo remoto
via Smartphone



Personalizzazione
per adattarsi a qualsiasi impianto



Facilità d'installazione
nessun cablaggio né opera muraria



Assistenza
per qualsiasi problematica



Formazione
mediante un efficace sistema di e-learning

evohome

www.evohome.honeywell.com

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 a una centrale di raccolta dati condominiale.

-30%

www.energysaverteam.it

