

Il Corriere Infoimpianti TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile
dell'installatore
moderno

DBI **Information**
digital, business & publishing

anno 33
n. 362
settembre 2019

www.infoimpianti.it



IMPIANTI



CONTO TERMICO.
DA SETTE ANNI
UN INCENTIVO
"SOLARE". COME
E QUANDO ARRIVA

pag. 26

ATTENTO ALLA LEGGE



AMMODERNAMENTO
EDIFICI: LINEE
GUIDA EUROPEE
PER SISTEMI TECNICI
E LORO ISPEZIONI

pag. 14

DIFFUSIONE STRAORDINARIA

100.000 COPIE

Viaggio nei "mercati" d'Italia Territorio e distribuzione Il Nord Ovest

pag. 46



Better Air Solutions

www.toshibaclima.it

TiS **NEXT** SOLUZIONI INNOVATIVE PER INSTALLATORI EVOLUTI

MACCHINE

Daikin VRV IV+
Standard di
riferimento per
l'efficienza
energetica nella
climatizzazione



pag. 35

INSTALLATORE SMART

Gestione
controllo
telelettura



pag. 34

IMPIANTI

Il quadro elettrico
nelle reti
di comunicazione

pag. 50

ESPERTO RISPONDE

Cessione credito
sismabonus
ed ecobonus

pag. 42

INTERVISTA

A colloquio con
Davide Vercelli
ingegnere, designer

pag. 58

Panasonic
heating & cooling solutions

Un viaggio alla ricerca
del clima perfetto



Residenziale, climatizzazione
Linea RAC



Residenziale, riscaldamento
Linea Aquarea R32



Commerciale piccole dimensioni
Linea PACi R32



Commerciale e terziario
Linea VRF ECOi ed ECOg

Innovazione, sviluppo, benessere, punti fermi nel processo produttivo Cordivari, sono caratteristiche peculiari anche nel nuovo Bollyterm® Home, lo scaldacqua a pompa di calore, che produce acqua calda sanitaria sfruttando il calore presente naturalmente nell'aria.

BOLLYTERM® HOME



La ricerca e lo sviluppo di nuove soluzioni si sintonizzano con le tendenze evolutive di un mercato orientato ai temi dell'efficienza e del risparmio energetico. Bollyterm® Home, con la sua classe energetica A+, secondo la direttiva Ecodesign 2009/125/CE, consente grandi risparmi energetici fino al 75%, e quindi non può che essere la giusta soluzione per un mondo che corre sempre di più verso il risparmio energetico e l'ecosostenibilità. Gli impianti con generatore a pompa di calore sono le applicazioni più avanzate nella direzione della funzionalità, del risparmio e della sostenibilità e allo stesso tempo sono progettati per il comfort e per il benessere. La Cordivari, infatti, è costantemente impegnata nella ricerca

delle migliori soluzioni per l'impiantistica più evoluta.

In particolare, Bollyterm® Home, preleva il calore dall'aria, che poi viene ceduto, grazie al ciclo della pompa di calore, all'acqua sanitaria tramite un serpentino condensatore avvolto all'esterno del bollitore di accumulo realizzato in acciaio rivestito in Polywarm®. Il condensatore esterno evita ogni possibile contatto tra il gas della pompa di calore e l'acqua sanitaria in caso di rotture accidentali, questa soluzione garantisce massima sicurezza e igiene.

Il sistema è gestito da una centralina elettronica, pratica e facile da utilizzare, attraverso cui è possibile programmare lo scaldacqua. Grazie ai collegamenti standard e al sistema di fissaggio a parete, è possibile so-

stituirlo ad uno scaldabagno convenzionale in modo facile e veloce.

Lo scaldacqua Bollyterm® Home è disponibile in due modelli, 80 e 110, con pompa di calore integrata da 1 Kw di potenza. Oltre alla programmazione giornaliera e settimanale delle modalità di funzionamento e delle temperature, è dotato di funzione boost che consente di mettere a regime rapidamente l'acqua sanitaria in caso di necessità.

Queste, secondo la filosofia Cordivari, sono le caratteristiche che trasformeranno la doccia in un momento di sereno relax.

In caso di sostituzione di un vecchio scaldabagno elettrico, Bollyterm® Home permette di usufruire del Conto Termico 2.0, con un incentivo di 400,00 €.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.cordivari.it

Caratteristiche tecniche

- Potenza della pompa di calore 1 kW
- Pressione massima 10 bar – Temperatura massima accumulo 90°C
- Classe di efficienza energetica A+
- Centralina di controllo con funzione Timer, BOOST e Anti-legionella

