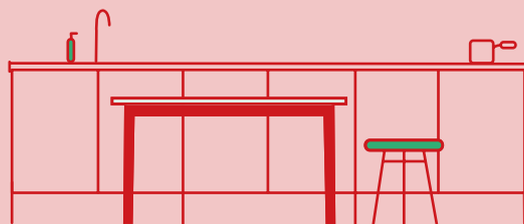
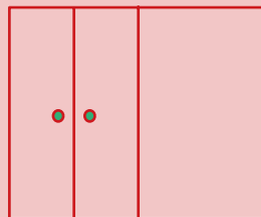
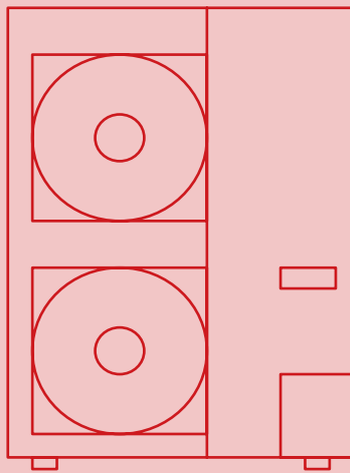


Sistema Ibrido





Sistema Ibrido

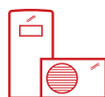
Un cuore per due unità



Il sistema ibrido consente un risparmio fino al 60% della componente gas



Utilizzo di fonti energetiche convenienti



Controllo elettronico evoluto con sistema brevettato.



Sistema intelligente nella gestione del riscaldamento



Facile controllo della termoregolazione tramite APP dedicata



Sistema silenzioso



Sistema facile da installare e compatibilità con i radiatori esistenti



Garanzia fino a 10 anni

COMFORT

Sistema Ibrido integra le due tecnologie più avanzate per il comfort termico sia in funzione di riscaldamento sia che raffrescamento.

Fino al
60%
Risparmio sul
consumo di
riscaldamento

65%
Detrazione
Fiscale

- Sistema Ibrido integra pompe di calore ad alte prestazioni e l'ultima generazione di caldaie a gas a condensazione.
- Efficienza e prestazioni sono potenziate in ogni condizione, sia nella funzione riscaldamento che raffrescamento
- Il Sistema Ibrido è in grado di gestire e di integrarsi con scaldacqua e prodotti fotovoltaici.
- Consente un facile controllo della termoregolazione e la gestione da remoto tramite l'App

Sistema Ibrido

Un cuore, due unità

In funzione della temperatura esterna, dei costi dell'energia e della richiesta di calore, il sistema ibrido attiva la pompa di calore o la caldaia. Con temperature esterne molto rigide o per soddisfare una maggiore richiesta di calore, i due dispositivi possono essere attivati contemporaneamente facendoli funzionare sempre con le massime performance nella modalità più economica possibile.



Elettronica evoluta

Un risparmio concreto

Osservando la variazione climatica della temperatura esterna in Italia, nel corso di una stagione invernale per la maggior parte del tempo la richiesta di riscaldamento viene soddisfatta dalla sola pompa di calore o dalla modalità di funzionamento ibrida. Il risultato finale è una efficienza maggiore con un risparmio del 35% rispetto ad una semplice caldaia a condensazione



Sistema brevettato

Controllo elettronico

Il sistema può essere impostato per garantire il funzionamento più economico: impostando il costo al kWh di energia elettrica e il costo al m³ del gas, il sistema ibrido sceglie in automatico, in base a diversi parametri (temperatura interna richiesta, temperatura esterna e interna rilevate) la modalità di funzionamento ideale per minimizzare i costi in bolletta.

