

Hoval TopTronic® E

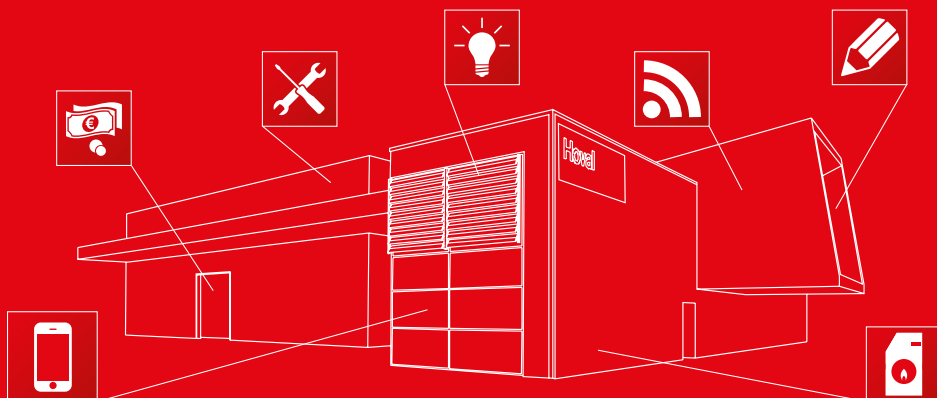
Vuoi realizzare l'ottimizzazione e la contabilizzazione dei consumi delle centrali termiche che gestisci?



Semplifica il tuo business con TopTronic® E

Grazie al nostro **sistema di regolazione TopTronic® E** connesso a Internet, potrai gestire gli impianti dei tuoi clienti in maniera efficiente e senza sprechi di tempo e di energie. Il nostro **innovativo software** ti permette di **monitorare**, **contabilizzare** e **ottimizzare** ogni sistema sul quale lavori in tempo reale, **direttamente dal computer o dal tuo smartphone**.

Integrata nella nuova generazione di caldaie, pompe di calore e bollitori, la nuova regolazione degli impianti garantisce un livello di semplicità, modularità e possibilità di connessioni ed esperienze dell'utente del tutto nuovo.



PERCHÈ HOVAL TOPTRONIC® E? CON QUALI VANTAGGI?

L'innovativa **regolazione**

TopTronic® E è studiata per gestire con un unico apparecchio tutti gli impianti, anche i sistemi integrati, collegando caldaie, pompe di calore e pannelli solari, con moduli singoli o in cascata fino a 8 unità.

TopTronic® E opera in totale autonomia e **regola automaticamente il funzionamento dell'impianto** in base alle reali necessità e all'andamento delle condizioni meteorologiche esterne. Inoltre **riconosce** in automatico quando è necessario un **intervento di assistenza tecnica e avvisa** contemporaneamente, sulla centralina e sullo Smartphone, l'utente e l'assistenza Hoval. Con TopTronic® E nasce una nuova generazione di sistemi per il riscaldamento, in grado di ridurre le emissioni di CO₂.

TopTronic® E è servizio ad alto valore per il cliente in termini di:

- **Versatilità**, perchè può gestire fino a 8 sistemi in cascata
- **Avviamento**, perchè sarai guidato passo dopo passo nella procedura di avviamento dell'intero sistema
- **Monitoraggio**, in quanto puoi regolare i tuoi impianti direttamente da computer o smartphone
- **Ampliamento**, con nuovi impianti o fonti energetiche aggiuntive
- **Connessione** con sistemi di gestione domotici o reti Smart Grid.