14. Termo Split Kondens 35-70



Generatore d'aria calda splittato a condensazione

Il sistema **TermoSplit Kondens** .14 è sicuramente il metodo più intelligente per creare comfort là dove i metodi e le macchine tradizionali sarebbero davvero poco applicabili ed efficaci. L'intuizione e la sua conseguente realizzazione hanno permesso di mettere a punto tempo fa il sistema, e oggi, grazie alla accresciuta competenza dovuta ad un nuovo team di lavoro introdotto per adeguarci realmente alle esigenze più attuali, siamo in grado di proporvi l'evoluzione del sistema **TermoSplit Kondens** .14 perfettamente consono ai più elevati standard di comfort, sicurezza, flessibilità e affidabilità.

La presenza di queste caratteristiche, la cura e l'attenzione con la quale cerchiamo di mantenerle e la continua ricerca per sviluppare e applicare metodi che possano dare risposte sempre più adeguate, rendono il sistema **TermoSplit** .14 un componente indispensabile là dove sia obbligatorio raggiungere con la massima precisione possibile livelli di comfort ambientale non convenzionali.

Oggi non è possibile proporre apparecchi che non siano concepiti per funzionare contenendo al massimo i consumi e contemporaneamente avere un bassissimo impatto ambientale.

Il sistema **TermoSplit Kondens 35-50-70.14** oltre ad essere caratterizzato dalle innumerevoli possibilità di installazione, risolve problemi legati a normative e regolamenti particolari.

Il sistema **TermoSplit Kondens 35-50-70.14** mantiene, durante tutti i regimi di funzionamento, rendimenti altissimi ottimizzando i consumi sempre con emissioni inquinanti ridotte ai minimi livelli possibili.

Tutto questo è reso possibile dal nuovo scambiatore a condensazione, nel quale solidità, affidabilità, sicurezza, prestazioni e risparmio sono elevate all'ennesima potenza. La semplicità del sistema **TermoSplit Kondens 35-50-70.14** unitamente all'impiego di particolari soluzioni ad alto contenuto tecnologico, assicurano standard di affidabilità e sicurezza elevatissimi, estendendone le possibilità di utilizzo e risultando nella maggior parte dei casi "sempre all'altezza della situazione".