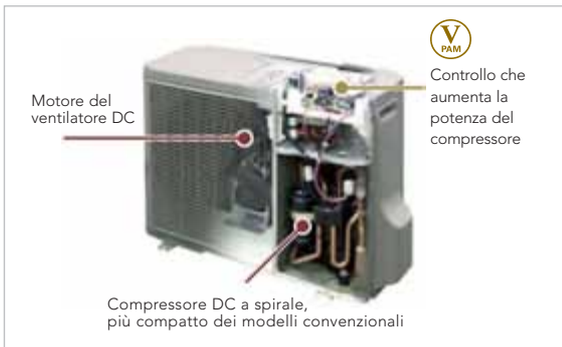


Maggiore comodità a casa Sua

Rendimento, pulizia e disinfezione dell'ambiente ottimali, basso consumo energetico... Grazie alla sua tecnologia avanzata, le apparecchiature Split Parete Inverter Fujitsu offrono molteplici e variati benefici per aiutare l'utente a godere a casa sua della più grande comodità.

Risparmio energetico Classe A

Grazie al loro design ad alto rendimento, i nostri apparecchi di Classe A riescono ad ottenere un potente flusso d'aria, un livello sonoro minimo ed un eccezionale risparmio energetico.



Filtro deodorante agli ioni

Per ottenere un potente effetto deodorante, questo filtro genera ioni negativi che assorbono i cattivi odori. Il filtro può essere usato per circa 3 anni se viene pulito con acqua quando è sporco



Filtro antibatterico

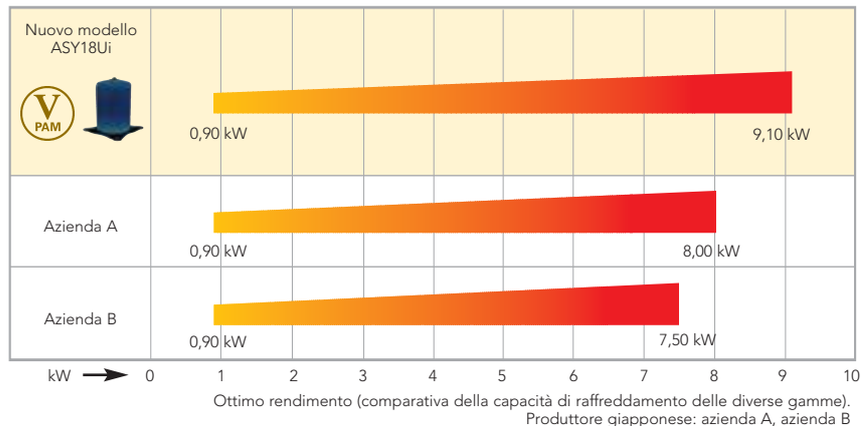
L'elettricità statica generata dal filtro assorbe polvere, muffa ed altri microrganismi pericolosi, impedendo inoltre la loro crescita



Elevata potenza in riscaldamento

Il sistema DC Inverter permette di incrementare la potenza del compressore del 30% per ottenere più rapidamente la temperatura desiderata e, contestualmente, se necessario, ridurre fino ad un 15% la sua stessa potenza.

Questo si traduce in una significativa riduzione tanto della rumorosità quanto dei consumi.



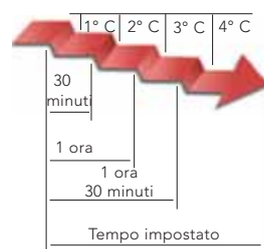
Massimo silenzio

Quando gli apparecchi Fujitsu DC Inverter raggiungono la temperatura desiderata, riducono in modo considerevole la potenza del compressore, cosa che si traduce in una riduzione del livello sonoro.

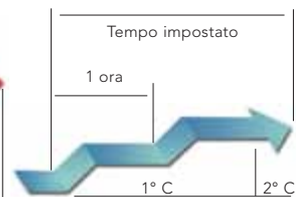


Timer (SLEEP) per lo spegnimento automatico

Quando si preme il pulsante del timer per lo spegnimento automatico (SLEEP) nella modalità riscaldamento, la regolazione del termostato del condizionatore d'aria scende gradualmente durante il periodo di funzionamento; durante la modalità refrigerazione o deumidificazione, la regolazione del termostato viene aumentata gradualmente durante il periodo di funzionamento. Quando si raggiunge il tempo impostato, il condizionatore d'aria si spegne automaticamente.



Regolazione automatica in inverno



Regolazione automatica in estate