

Il futuro dell'aria condizionata, oggi

Il modello Parete-Soffitto Fujitsu fa un passo avanti. La sua avanzata tecnologia permette vantaggi innovatori: delle lame che regolano la direzione dell'aria, risparmio energetico, pulizia automatica dei filtri e disinfezione dell'aria.

Un servizio superiore

Il filtro di apatite di titanio elimina un 99,9% degli odori di tabacco, di batteri, ecc.

Elimina i batteri e rinfresca l'aria mediante illuminazione UV.

Cassa di polvere antibatteri elimina la polvere e la sporcizia grazie alle sue spazzole doppie.

Anche lo scambiatore di calore usa apatite di titanio: questo attrae i batteri e le spore di muffa che passano attraverso il filtro.

Primizia Mondiale

Aria pulita, aria sana

Il modello Parete-Soffitto incorpora anche due onde ultraviolette che assicurano una potente disinfezione dell'aria. Attraverso la pulizia generata da queste onde ultraviolette, la muffa o altri batteri vengono disinfettati nella "lampada di sterilizzazione". In questo modo, emettiamo solo aria pulita (mod. AWY 14-18 Ui A).

Tecnologia DC **INVERTER** capace di controllare il funzionamento del compressore

Grazie a questa tecnologia si ottiene: un flusso di potenza ottimo che è quasi un 30% più rapido dei modelli convenzionali; risparmio energetico dato che la capacità del compressore varia in base alle necessità termiche; e migliora la sensazione di comfort.

Risparmio di energia grazie alla funzione di pulizia automatica dei filtri

È il primo apparecchio al mondo con "Pulizia automatica dei filtri". Quando l'apparecchio non è in funzionamento il filtro viene fatto scivolare dall'alto verso il basso e le spazzole eliminano la sporcizia dai due lati dei filtri, in soli 2 minuti. La freccia d'aria si mantiene sempre gradevole e i filtri non si otturano a causa della polvere. Questa funzione permette un risparmio di energia di più del 25% all'anno (mod. AWY 14-18 Ui A).

Un disegno ricco di benefici

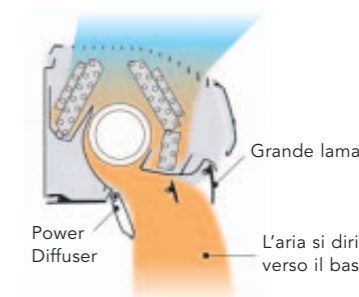
Gli apparecchi Parete-Soffitto FUJITSU offrono una estetica senza pari, dato che il ritorno dell'aria si trova nella parte superiore, rimanendo totalmente nascosto una volta installato l'apparecchio. In questo modo questi modelli godono di un frontale a tinta unita e di una forma rotonda elegante. Inoltre questa disposizione di presa d'aria migliora il comfort offrendo portata dell'aria maggiore e riducendo il livello sonoro.



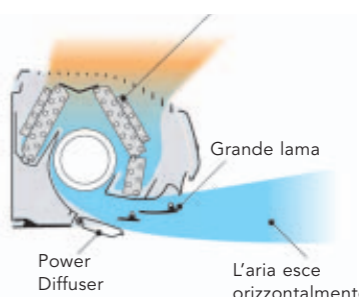
Perfetto per ogni stanza

Effetto "Power Diffuser"

Grazie all'azione delle lame e del Power Diffuser mobile, il Parete-Soffitto dirige una potente portata dell'aria calda verticale che raggiunge il pavimento rapidamente. In questo modo si evita l'aria diretta al viso e si offre un maggior comfort del riscaldamento.



Al contrario, per una climatizzazione gradevole e salutare, è necessario che l'aria si diriga al soffitto. Le nuove grandi lame, unite all'azione del Power Diffuser mobile, generano una portata orizzontale di uscita dell'aria che evita il contatto diretto con il corpo umano.



Maggiore facilità di installazione

Gli apparecchi Parete-Soffitto FUJITSU sono dotati di una struttura simile a quella dei modelli a parete, che facilita molto l'installazione. Inoltre, la tubatura di drenaggio offre una grande flessibilità di installazione sia a destra che a sinistra.



Meno attrito, più forza dell'aria

La posizione superiore della presa d'aria riesce a ridurre l'attrito dell'aria. In questo modo, aumenta in modo considerevole la forza del getto d'aria e la distanza raggiunta (fino a 10m).

