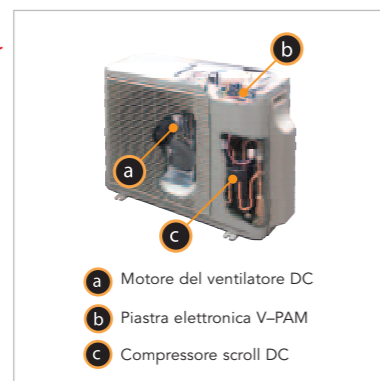




Massimo rendimento

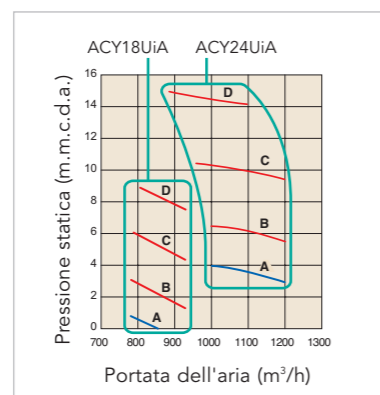
Massima efficienza energetica

L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fujitsu, insieme all'uso dei compressori e dei ventilatori DC, permette di ottenere rendimenti di molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter con un minor consumo energetico.



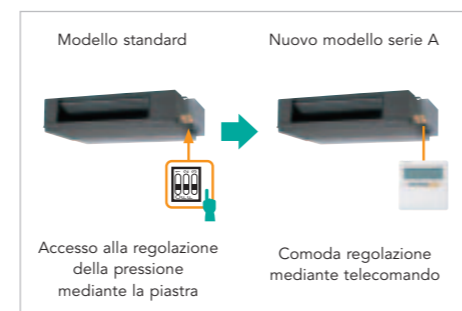
Grande pressione statica disponibile

Queste unità permettono di lavorare con un'ampia gamma di pressioni, mantenendo lo stesso livello di portata dell'aria grazie ad una semplice regolazione dal filocomando. Ciò consente di adattare le unità a qualsiasi rete di canali mantenendo il massimo rendimento ed il minimo livello sonoro.



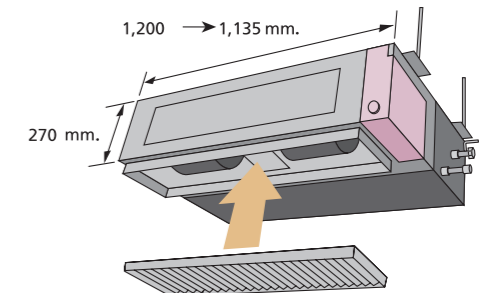
Migliore accessibilità a tutte le funzioni

Diverse delle funzioni che si realizzavano fino ad ora mediante la piastra elettronica dell'unità, come la regolazione della pressione statica, si possono effettuare in questa nuova serie in modo più comodo e semplice dallo stesso filocomando.



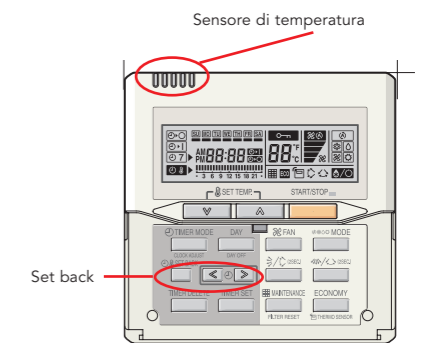
Unità ultracompatte

Questi modelli a spessore ridotto (21,7 cm nei modelli fino a 5,4 kW e 27 cm nei modelli fino a 14 kW) sono inoltre estremamente compatti perché integrano la scatola delle connessioni nella parte laterale dell'unità.



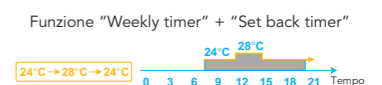
Filocomando con sonda di temperatura

Il filocomando incorpora un sensore di temperatura che consente di commutare la misurazione della temperatura della sala dallo stesso telecomando o dall'unità interna permettendo di ottenere una lettura più esatta della temperatura della sala oppure di creare due zone diverse (giorno e notte).



Programmazione settimanale e funzione "Set back"

Permette di realizzare diverse programmazioni di avvio ed arresto per tutti i giorni della settimana, con la possibilità di escludere i giorni festivi. Inoltre, la funzione "Set back" combinata con la funzione di programmazione settimanale permette di considerare diverse temperature per lo stesso spazio di tempo programmato.



Apporto di aria esterna

L'apporto di aria fresca dall'esterno è possibile in queste unità mediante la collocazione di un canale e la connessione di un ventilatore alla scheda elettronica dell'unità.

Flangia di mandata e filtri di serie

Le unità canalizzabili Fujitsu sono equipaggiate di serie con filtro di ritorno e flangia di mandata rettangolare (fatta eccezione per i modelli ad alta pressione). La flangia di mandata circolare è opzionale.



Minimo livello sonoro

Il ventilatore delle unità interne incorpora la modalità "quiet" o supersilenziosa che permette di lavorare con un livello sonoro minimo, fino a



Resistenza elettrica esterna

La scheda elettronica di questi apparecchi permette di connettere una resistenza esterna (opzionale) per funzionare in modo ausiliare rispetto all'unità in modalità riscaldamento

