

Fujitsu: la nuova serie di climatizzatori Slide

Tra le ultime novità **Fujitsu** per la **climatizzazione** dei nostri ambienti domestici dobbiamo ricordare la serie di split da parete **inverter SLIDE**, una serie di climatizzatori questi di elevato design che sono in possesso di tecnologie di ultima generazione e di dimensioni davvero molto compatte. Questi apparecchi ad alto rendimento permettono di creare degli ambienti davvero molto confortevoli senza ovviamente sprecare energia, possiamo anzi parlare di apparecchi davvero a basso consumo.

Le caratteristiche climatizzatore Fujitsu Slide

Il design di questi [climatizzatori](#) è stato realizzato in modo tale da permettere un flusso d'aria ad alta potenza e allo stesso tempo un elevato grado di silenziosità. Non solo, il risparmio energetico è assicurato in modo che le bollette non siano mai eccessivamente salate e in modo da rispettare quanto più possibile l'ambiente in cui viviamo.

Il risparmio energetico è possibile grazie alla tecnologia [inverter](#), una tecnologia che permette di recuperare il calore prodotto e di riutilizzarlo comportando così un risparmio pari addirittura al 30%. Ma non è tutto, il climatizzatore è in possesso di un eccellente filtro deodorante agli ioni, filtro che permette di assorbire grazie agli ioni negativi tutti i cattivi odori presenti all'interno della stanza. In questo modo l'aria è sempre fresca, profumata, pura. L'aria risulta anche pura e salutare grazie alla presenza di un filtro antibatterico che elimina muffa, microrganismi, polvere e sporco.

Per avere maggiori informazioni potete consultare il sito internet ufficiale.

Di seguito vi riportiamo la tabella con tutte le specifiche tecniche:

| Modello | ASY 9 Ui LU | ASY 12 Ui LU | ASY 9 Ui LT | ASY 12 Ui LT |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| Potenza resa in raffreddamento kW | 2,5 (0,5 – 3,2) | 3,5 (0,9 – 4) | 2,5 (0,5 – 3,2) | 3,5 (0,9 – 4) |
| Potenza resa in riscaldamento kW | 3,2 (0,5 – 4,2) | 4 (0,9 – 5,6) | 3,2 (0,5 – 4,2) | 4 (0,9 – 5,6) |
| Potenza assorbita Raffreddamento kW | 0,56 | 0,9 | 0,53 | 0,85 |
| Potenza assorbita | 0,68 | 0,95 | 0,68 | 0,95 |

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Riscaldamento kW | | | | |
| E.E.R | 4,5 | 3,87 | 4,72 | 4,12 |
| C.O.P | 4,71 | 4,21 | 4,74 | 4,23 |
| Corrente assorbita Raffreddamento A | 3,5 | 4,4 | 3,5 | 4,4 |
| Corrente assorbita Riscaldamento A | 3,8 | 4,7 | 3,8 | 4,7 |
| Corrente di spunto A | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| Alimentazione elettrica - N° fasi V/n° | 230/1 | 230/1 | 230/1 | 230/1 |
| Deumidificazione l/h | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,8 |
| Compressore tipo | DC inverter rotativo | DC inverter rotativo | DC inverter rotativo | DC inverter rotativo |
| Pressione sonora Superquiet dB (A) | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Pressione sonora Bassa dB (A) | 30 | 33 | 30 | 33 |
| Pressione sonora Media dB (A) | 36 | 38 | 36 | 38 |
| Pressione sonora Alta dB (A) | 42 | 43 | 42 | 43 |
| Pressione sonora Unità esterna dB (A) | 48 | 50 | 50 | 48 |
| Portata d'aria Bassa m³/h | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Portata d'aria Alta m³/h | 590 | 690 | 590 | 690 |
| Portata d'aria unità | 1850 | 2060 | 1850 | 2060 |

| | | | | |
|---|----------|----------|--------|--------|
| esterna m³/h | | | | |
| Dimensioni U. Interna Larghezza mm | 870 | 870 | 870 | 870 |
| Fondo mm | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Altezza mm | 282 | 282 | 282 | 282 |
| Dimensioni U. Esterna Larghezza mm | 660 | 790 | 790 | 790 |
| Fondo mm | 290 | 290 | 290 | 298 |
| Altezza mm | 540 | 540 | 540 | 620 |
| Peso netto kg U. int/ Esterna | 9,5 / 26 | 9,5 / 35 | 9,5/35 | 9,5/40 |

Keywords: Fujitsu, climatizzatore Fujitsu, Fujitsu Slide, inverter Fujitsu