






Climatizzatore **Parete Feel Plus+**

La linea FeelPlus+ parete è dotata di Generatore al Plasma freddo e filtri purificatori multifunzione per coniugare le funzioni di raffrescamento e riscaldamento con quelle della purificazione dell'aria.

-  **Generatore Plasma Freddo**
Dispositivo che rilascia nell'aria ioni negativi in grado di neutralizzare le particelle inquinanti presenti in ambiente, rendendo l'aria sana e apportando benefici al corpo ed alla mente.
-  **Filtro Catechina**
Contribuisce a prevenire la proliferazione batterica e contaminazioni da parte di agenti virali.
-  **Filtro Anti Acaro Batterico**
Permette di trattenere gli acari della polvere, principali cause di allergie.
-  **Filtro Vitamina C**
Permette di respirare un'aria di qualità maggiore e benefica per la salute.
-  **Filtro Ioni d'Argento**
Elimina il 99,9% dei batteri presenti nell'aria rigenerandola.



Parete FV



Climatizzatore Parete Feel Plus+



| MODELLO | U.I. | FIV0918HE32 | FIV1218HE32 | FIV1818HE32 | FIV2418HE32 | |
|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| | U.E. | FV0918HE32 | FV1218HE32 | FV1818HE32 | FV2418HE32 | |
| Alimentazione elettrica | V/f/Hz | 230/1/50 | | | | |
| Efficienza stagionale in Raffrescamento | Pdesign | kW | 2,7 | 3,5 | 5,3 | 6,4 |
| | SEER | | 8,5 | 8,5 | 7,6 | 7 |
| | Consumo energ.an. | kWh/a | 111 | 144 | 244 | 350 |
| | Etichetta energetica | | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Efficienza stagionale in Riscaldamento - zona climatica media / più calda | Pdesign | kW | 2,8 | 3,2 | 4,5 | 6,4 |
| | SCOP | | 4,60 / 5,40 | 4,40 / 5,10 | 4,10 / 5,20 | 4,00 / 5,20 |
| | Consumo energ.an. | kWh/a | 852 / 830 | 1018 / 878 | 1537 / 1238 | 2240 / 1912 |
| | Etichetta energetica | | A++ / A+++ | A+ / A+++ | A+ / A+++ | A+ / A+++ |
| Potenza frigorifera nominale (min-max) | kW | 2,70 (0,90÷3,61) | 3,50 (1,00÷3,81) | 5,30 (1,26÷6,60) | 7,00 (1,10÷9,05) | |
| | BTU/h | 9200 (3071÷12317) | 12000 (3400÷13000) | 18084 (4299÷22519) | 24000 (3700÷30900) | |
| Potenza elettrica nominale in raffrescam. (min-max) | kW | 0,585 (0,10÷1,38) | 0,95 (0,10÷1,40) | 1,55 (0,38÷2,45) | 2,00 (0,40÷3,70) | |
| | kW | 2,93 (0,70÷3,96) | 3,81 (1,20÷4,40) | 5,57 (1,12÷6,80) | 7,20 (1,70÷10,10) | |
| Potenza termica nominale (min-max) | BTU/h | 10000 (2388÷13510) | 13000 (4100÷15010) | 19005 (3821÷23202) | 24500 (5800÷34600) | |
| | kW | 0,65 (0,17÷1,625) | 0,975 (0,20÷1,65) | 1,428 (0,35÷2,60) | 1,845 (0,450÷3,80) | |
| EER / COP | | 4,62 / 4,51 | 3,68 / 3,91 | 3,42 / 3,90 | 3,50 / 3,90 | |
| Portata aria UI (SH/H/MH/M/ML/L/SL) | m³/h | 660/590/540/490/450/420/390 | 680/590/540/490/450/420/390 | 850/750/-/610/-/520/306 | 1250/1100/1000/950/900/850/750 | |
| Portata aria UE | m³/h | 2200 | 2200 | 3200 | 3200 | |
| Pressione sonora UI (SH/H/MH/M/ML/L/SL) | dB(A) | 41/39/37/35/33/31/24 | 43/39/37/35/34/32/25 | 49/45/43/41/39/37/34 | 49/47/44/42/40/38/36 | |
| Potenza sonora UI (SH/H/MH/M/ML/L/SL) | dB(A) | 56/53/52/50/48/46/39 | 58/53/52/50/48/46/40 | 58/55/53/51/49/47/44 | 65/61/58/56/54/52/50 | |
| Pressione sonora UE (H) | dB(A) | 52 | 53 | 57 | 60 | |
| Potenza sonora UE (H) | dB(A) | 60 | 62 | 65 | 70 | |
| Dimensioni UI (AxLxP) | mm | 290x865x210 | 290x865x210 | 301x996x225 | 327x1101x249 | |
| Peso UI | kg | 10,5 | 11 | 13,5 | 16,5 | |
| Dimensioni UE (AxLxP) | mm | 596x848x320 | 596x848x320 | 700x955x396 | 700x955x396 | |
| Peso UE | kg | 33,5 | 33,5 | 45 | 53 | |
| Lunghezza tubazioni: min-max con carica standard / max con carica aggiuntiva | m | 2-5 / 15 | 2-5 / 20 | 2-5 / 25 | 2-5 / 25 | |
| Dislivello massimo | m | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Diametro tubazioni liquido / gas | mm (inch") | 6,35 (1/4") / 9,52 (3/8") | 6,35 (1/4") / 9,52 (3/8") | 6,35 (1/4") / 12,7 (1/2") | 6,35 (1/4") / 15,8 (5/8") | |
| Gas refrigerante (tipo / carica standard) | tipo/kg | R32 / 0,70 | R32 / 0,75 | R32 / 1,00 | R32 / 1,70 | |
| Potenziale riscaldamento globale / tons CO2 equivalenti | GWP/ tons | 675 / 0,473 | 675 / 0,506 | 675 / 0,675 | 675 / 1,148 | |
| Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard | gr/m | 20 | 20 | 16 | 50 | |
| Temperatura operativa esterna min-max riscald./condiz. | °C | -15÷24 / -15÷43 | -15÷24 / -15÷43 | -15÷24 / -15÷43 | -15÷24 / -15÷43 | |
| CODICE | U.I. | 2704041 | 2704043 | 2704045 | 2704047 | |
| | U.E. | 2704042 | 2704044 | 2704046 | 2704048 | |

| ACCESSORI OPTIONAL | CODICE |
|---|---------|
| Comando a parete con timer settimanale | 2704040 |
| Comando a parete centralizzato per controllo fino a 36 unità interne* | 2701456 |
| Scheda ON-OFF remoto | 2402050 |

* Ogni unità interna deve essere provvista del comando a parete cod. 2704040

I DATI TECNICI SOPRA RIPORTATI FANNO RIFERIMENTO ALLE NORMATIVE EUROPEE EN14511 E EN14825. LE UNITÀ ESTERNE CONTENGONO GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA DISCIPLINATI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO