



Stile discreto ed elegante

Il climatizzatore Comfora si distingue per un design classico, discreto ed elegante. Il pannello frontale bianco si integra armoniosamente in tutti gli ambienti.

Modalità Econo

La modalità Econo permette di ridurre l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è già in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici.

Filtro al titanio rivestito in apatite

Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria, le sostanze chimiche organiche nocive e decompone gli odori, garantendo così un flusso costante di aria pulita.

Modalità Comfort

Il deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria, orizzontalmente per il raffrescamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento, per impedire che l'aria venga soffiata direttamente sulle persone.

Dati tecnici completi



FTXP + RXP

R32



BLUEVOLUTION

| Dati sull'efficienza | | | FTXP + RXP | FTXP20L | FTXP25L | FTXP35L | FTXP50L | FTXP60L | FTXP71L |
|--|-------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Detrazione fiscale 65% | | | | √ | √ | ✓ | √ | - | - |
| Conto termico | | | | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max. kW | | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max. k\ | | | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,0 |
| Potenza assorbita | Raffrescamento | Nom. | kW | 0,50 | 0,65 | 1,00 | 1,39 | 1,82 | 2,69 |
| | Riscaldamento | Nom. | kW | 0,52 | 0,69 | 1,00 | 1,58 | 1,93 | 2,57 |
| Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825) | Raffrescamento | Classe energetica | | A++ | | | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | | SEER | | 6,79 | 6,92 | 6,62 | 6,72 | 6,82 | 5,30 |
| | | Consumo energetico annuale | kWh | 104 | 127 | 186 | 261 | 308 | 469 |
| | Riscaldamento | Classe energetica | | A++ | | | A+ | | Α |
| | (Condizioni climatiche medie) | Pdesign | kW | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 4,6 | 4,8 | 6,2 |
| | | SCOP | | 4,65 | 4,61 | 4,64 | 4,10 | 4,10 | 3,81 |
| | | Consumo energetico annuale | kWh | 662 | 728 | 845 | 1.570 | 1.637 | 2.278 |
| Efficienza nominale | EER | • | | 4,02 | 3,83 | 3,49 | 3,61 | 3,29 | 2,64 |
| | COP | COP | | 4,77 | 4,36 | 4,02 | 3,80 | 3,63 | 3,19 |

| Unità interna | | | FTXP | FTXP20L | FTXP25L | FTXP35L | FTXP50L | FTXP60L | FTXP71L | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|-------------------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Dimensioni | Unità | AltezzaxLarghezzaxProfondità | mm | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Peso | Unità kg | | | 9 | | | 13,5 | | | |
| Filtro aria | Tipo | | | Estraibile/lavabile/antimuffa | | | | | | |
| Ventilatore - Portata d'aria | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m³/min | 9,8/7,9/5,9/4,4 | 10,1/8,1/6,1/4,4 | 11,5/8,3/6,3/4,5 | 16,8/14,4/11,9/10,5 | 17,3/14,8/12,2/10,7 | 17,3/14,8/12,2/10,7 | |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m³/min | 10,3/8,4/6,5/5,3 | 10,3/8,6/6,7/5,3 | 10,3/9,0/7,0/5,3 | 17,3/14,8/12,2/10,7 | 17,9/15,8/12,8/11,3 | 17,9/15,8/12,8/11,3 | |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | dBA | 55 | 55 | 58 | 59 | 60 | 62 | |
| | Riscaldamento | | dBA | 55 | 55 | 58 | 61 | 62 | 62 | |
| Pressione sonora | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dBA | 39/33/25/20 | 40/33/26/20 | 43/34/27/20 | 43/39/34/31 | 45/41/36/33 | 46/42/37/34 | |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dBA | 39/34/28/21 | 40/34/28/21 | 40/35/29/21 | 42/38/33/30 | 44/40/35/32 | 45/41/36/33 | |
| Sistemi di controllo | Telecomando a infrarossi | | | ARC480A11 | | | | | | |
| Alimentazione | Fase/Frequenza/Tensione Hz/V | | | 1~/50/220-240 | | | | | | |

| Unità esterna | | | | RXP | RXP20L | RXP25L | RXP35L | RXP50L | RXP60L | RXP71L |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|------|--|--------|--------|-------------|--------|--------|
| Dimensioni | Unità | Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità | | | 550x708x320 | | | 734x940x376 | | |
| Peso | Unità | | | kg | 28 46.0 5 | | | | 0.0 | |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | | dBA | 60 | 60 | 62 | 61 | 63 | 66 |
| | Riscaldamento | | | dBA | 61 | 61 | 62 | 61 | 63 | 65 |
| Pressione sonora | Raffrescamento | Alta/Silent | | dBA | 46 | 46 | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Riscaldamento | Alta/Silent | | dBA | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 52 |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | T.esterna | Min.~Max. | °CBS | -10~46 | | | | | |
| | Riscaldamento | T.esterna | Min.~Max. | °CBU | -15~18 | | | | | |
| Refrigerante | Tipo/Carica kg/TCO | ₂Eq/GWP | | | R32/0,70/0,48/675 R32/0,9/0,61/675 R32/1,15/0,78/6 | | | | | |
| Collegamenti tubazioni | Liquido | DE | | mm | 6,35 | | | | | |
| | Gas | DE | | mm | 9,5 | | | 12,7 | | |
| | Lunghezza tubazioni | UE - UI | Max. | m | 15 | | | 30 | | |
| | Dislivello | UI - UE | Max. | m | 12 | | | 20 | | |
| Alimentazione | Fase/Frequenza/Ter | nsione | | Hz/V | Hz/V 1~/50/220-240 | | | | | |
| Corrente - 50Hz | Portata massima del fusibile (MFA) A | | | - | | | 16 | | | |

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

Online Controller

Con Online Controller si accede al controllo remoto del climatizzatore tramite un'App scaricabile su smartphone e tablet.

Anche quando non sei in casa è possibile accendere, spegnere, impostare il funzionamento in raffrescamento o riscaldamento, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore. Un servizio moderno per un utente dinamico e consapevole, che vuole poter gestire in ogni momento un imprevisto cambio di programma senza rinunciare al comfort, ma anche attento ad un uso responsabile dell'energia, ai consumi e al costo della bolletta. Con il controllo remoto non è più necessario programmare il timer prima di uscire.





^{*} Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A45/B45)