

Dati tecnici

stylish BLUEEVOLUTION

| Dati sull'efficienza | | FTXA + RXA | 15AS/AW/AT | 20AS/AW/AT + 20A | 25AS/AW/AT + 25A | 35AS/AW/AT + 35A | 42AS/AW/AT + 42A | 50AS/AW/AT + 50A |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Capacità di riscaldamento | Nom. | kW | | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,2 | 5 |
| Capacità di riscaldamento | Nom. | kW | | 2,50 | 2,80 | 4,00 | 5,4 | 5,8 |
| Potenza assorbita | Raffrescamento | Nom. | | - | - | - | - | - |
| | Riscaldamento | Nom. | | 0,50 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 |
| Efficienza stagionale | Raffrescamento | Classe di efficienza energetica | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| (In conformità a EN14825) | Pdesign | kW | | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,2 | 5 |
| | SEER | | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,5 | 7,33 |
| | Consumo energetico annuale | kWh | | 80 | 100 | 196 | 239 | 239 |
| | Riscaldamento | Classe di efficienza energetica | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | (Condizioni climatiche medie) | Pdesign | | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 3,8 | 4 |
| | | SCOPIA | | 515 | 515 | 515 | 4,6 | 4,6 |
| | | Consumo energetico annuale | | 652 | 666 | 679 | 1.156 | 1.277 |
| Efficienza nominale | EER | | | 4,57 | 4,46 | 3,75 | 3,75 | 3,68 |
| | COP | | | 5,00 | 5,00 | 4,04 | 4,12 | 4 |

| Unità interna | | FTXA | 15AS/AW/AT | 20AS/AW/AT | 25AS/AW/AT | 35AS/AW/AT | 42AS/AW/AT | 50AS/AW/AT |
|------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Dimensioni | Unità | Altezza x Larghezza x Profondità | 295 x 798 x 189 | | | | | |
| Peso | Unità | | 13 | | | | | |
| Filtro aria | Tipo | | Estraibile / lavabile / antimuffa | | | | | |
| Ventilatore - Portata d'aria | Raffrescamento | Funzionamento silenzioso / Basso / Medio / Alta / Altissima | 4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9 | 4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9 | 4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4 | 4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9 | 4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1 | 5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4 |
| | Riscaldamento | Funzionamento silenzioso / Basso / Medio / Alta / Altissima | 4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9 | 4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9 | 4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1 | 4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5 | 5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6 | 5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1 |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | 57 | 57 | 57 | 60 | 60 | 60 |
| Livello di pressione sonora | Raffrescamento | Funzionamento silenzioso / Basso / Medio / Alta / Altissima | 19 / 25 / 32 / 39 | 19 / 25 / 32 / 39 | 19 / 25 / 33 / 40 | 19 / 25 / 33 / 41 | 21 / 29 / 37 / 45 | 24 / 31 / 39 / 46 |
| Alimentazione | Fase / Frequenza / Tensione | | 1~/50/220-240 | | | | | |

| Unità esterna | | RXA | 20A | 25A | 35A | 42A | 50A | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----------------|--|
| Dimensioni | Unità | Altezza x Larghezza x Profondità | 550 x 765 x 285 | | | | 725 x 825 x 300 | |
| Peso | Unità | | 32 | | | | 47 | |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | 59 | 59 | 61 | 62 | | |
| Livello di pressione sonora | Raffrescamento | Alta | 46 | 46 | 49 | 48 | | |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | T. esterna Min.-Max. °C | -10 ~ 46 | | | | | |
| | Riscaldamento | T. esterna Min.-Max. °C | -15 ~ 18 | | | | | |
| Raffrigerante | Tipo | | R-32 | | | | | |
| | GWP | | 675 | | | | | |
| | Carica | kg | 0,76 | | | | 1,3 | |
| | | TCO _{eq} | 0,51 | | | | 0,88 | |
| Attacchi tubazioni | Liquido | DE | 6,35 | | | | 6,4 | |
| | Gas | DE | 9,5 | | | | 12,7 | |
| Lunghezza tubazioni | UE - UI | Max. | 20 | | | | 30 | |
| | Sistema | Senza carica | 10 | | | | | |
| | | Carica di refrigerante aggiuntiva | 0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m) | | | | | |
| | Distivello | UI - UE | 15 | | | | 20 | |
| Alimentazione | Fase / Frequenza / Tensione | | 1~/50/220-240 | | | | | |
| | Corrente - 50Hz | Portata massima del trafilato (MA) | 10 | | | | 16 | |