

# DETTAGLI TECNICI



FTXJ-MW/S + RXJ-M

R-32



BLUEEVOLUTION

| Dati sull'efficienza | Efficienza stagionale (in conformità a EN14825) |                           |                   |                   |        |       |                            | Unità interna  |                                |             | Unità esterna             | Refrigerante              |           |                                  |
|----------------------|---|---------------------------|-------------------|-------------------|--------|-------|----------------------------|----------------|--------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------------|
|                      | Capacità di raffreddamento                      | Capacità di riscaldamento | Classe energetica | Pdesign           | SEER   | SCOP  | Consumo energetico annuale | Dimensioni     | Pressione sonora minima Silent |             | Livello di potenza sonora | Livello di potenza sonora | Tipo/ GWP | Carica (kg/ TCO <sub>2</sub> Eq) |
|                      | Min./Nom./Max. (kW)                             | Min./Nom./Max. (kW)       | Raffr./Risc.      | Raffr./Risc. (kW) | Raffr. | Risc. | Raffr./Risc. (kWh)         | A x L x P (mm) | Raffr. (dBA)                   | Risc. (dBA) | Raffr./Risc. (dBA)        | Raffr./Risc. (dBA)        |           |                                  |
| 20                   | 1,30/2,30/2,80                                  | 1,30/2,50/4,30            | A+++/A++          | 2,30/2,10         | 8,73   | 4,61  | 92/638                     | 303x998x212    | 19                             | 19          | 54/56                     | 61/62                     | R-32/675  | 0,9/0,6                          |
| 25                   | 0,90/2,40/3,30                                  | 0,90/3,20/4,70            |                   | 2,40/2,70         | 8,64   | 4,60  | 97/822                     |                |                                | 19          |                           |                           |           |                                  |
| 35                   | 0,90/3,50/4,10                                  | 0,90/4,00/5,10            | A++/A++           | 3,50/3,00         | 7,19   | 4,60  | 170/913                    |                | 20                             | 20          | 59/59                     | 63/63                     |           |                                  |
| 50                   | 1,40/4,80/5,50                                  | 1,10/5,80/7,00            |                   | 4,80/4,60         | 7,02   | 4,24  | 239/1.505                  |                | 32                             | 32          | 60/60                     |                           |           |                                  |

\*Nota: le celle blu contengono dati provvisori