

Unità Esterne

Specifiche Tecniche



| Modello | | | AJ040TXJ2KG/EU | AJ050TXJ2KG/EU | AJ052TXJ3KG/EU | AJ068TXJ3KG/EU | AJ080TXJ4KG/EU | AJ100TXJ5KG/EU |
|--|--|------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| EAN | | | 8806090223730 | 8806090223747 | 8806090223761 | 8806090223778 | 8806090223785 | 8806090223792 |
| Tipo Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Max unità interne abbinabili | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Capacità Nominale ¹ (Raffreddamento/Riscaldamento) | | kW | 4,0 / 4,2 | 5,0 / 5,6 | 5,2 / 6,3 | 6,8 / 8,0 | 8,0 / 9,3 | 10 / 12 |
| Pressione sonora (Raffreddamento/Riscaldamento) | | dBA | 45 / 46 | 46 / 47 | 46 / 48 | 48 / 50 | 48 / 50 | 54 / 56 |
| Potenza sonora | | dBA | 60 | 61 | 61 | 64 | 64 | 70 |
| Range di funzionamento | Raffreddamento | °C | -10°;46° | -10°;46° | -10°;46° | -10°;46° | -10°-46° | -10°-46° |
| | Riscaldamento | °C | -15°-24° | -15°-24° | -15°-24° | -15°-24° | -15°-24° | -15°-24° |
| Alimentazione | | V/Hz/f | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 |
| Unità Esterna (LxAxP) | | mm | 790x548x285 | 790x548x285 | 880x638x310 | 880x798x310 | 880x798x310 | 940x998x330 |
| Unità Esterna (Peso) | | kg | 32 | 33 | 44,5 | 57,5 | 57,5 | 76,5 |
| Tubazioni di collegamento | Liquido | Ømm (inch) | 2x6.35 (1/4") | 2x6.35 (1/4") | 3x6.35 (1/4") | 3x6.35 (1/4") | 4x6.35 (1/4") | 5x6.35 (1/4") |
| | Gas | Ømm (inch) | 2x9.52 (3/8") | 2x9.52 (3/8") | 2x9.52 (3/8") +12.70 (1/2") | 9.52 (3/8") + 2x12.70 (1/2") | 2x9.52 (3/8") + 2x12.70 (1/2") | 2x9.52 (3/8") + 3x12.70 (1/2") |
| Lunghezza tubazioni | Max distanza tra Unità Interna e Unità Esterna | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Min per unità ² | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Max Totale | m | 30 | 30 | 50 | 50 | 70 | 75 |
| | Max (senza aggiunta di refrigerante) | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Distlivello Max | U. interna-esterna | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | U. interna-interna | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Carica refrigerante | | g | 980 | 1180 | 1550 | 2000 | 2000 | 2700 |
| Carica aggiuntiva refrigerante | | g/m | - | - | 10 | 10 | 20 | 10 |
| tCO ₂ e | | | 0,66 | 0,80 | 1,05 | 1,35 | 1,35 | 1,82 |

¹ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)
 Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

² Se la quantità delle unità interne collegate è uguale o inferiore al 50%, il limite diventa 7,5 m.

I climatizzatori multisplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

Unità Esterne

Tabelle Combinazioni Gas R32



| AJ040TXJ2KG/EU | | |
|---------------------------|---|----|
| MULTI 2 ATTACCHI (4.0 kW) | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B |
| 2 Unità | 7 | 7 |
| | 7 | 9 |
| | 7 | 12 |
| | 9 | 9 |
| | 9 | 12 |



| AJ050TXJ2KG/EU | | |
|---------------------------|----|----|
| MULTI 2 ATTACCHI (4.0 kW) | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B |
| 2 Unità | 7 | 7 |
| | 7 | 9 |
| | 7 | 12 |
| | 7 | 18 |
| | 9 | 9 |
| | 9 | 12 |
| | 9 | 18 |
| | 12 | 12 |
| | 12 | 18 |



| AJ052TXJ3KG/EU | | | |
|---------------------------|----|----|---|
| MULTI 3 ATTACCHI (5.2 kW) | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C |
| 2 Unità | 7 | 7 | |
| | 7 | 9 | |
| | 7 | 12 | |
| | 7 | 18 | |
| | 9 | 9 | |
| | 9 | 12 | |
| | 9 | 18 | |
| | 12 | 12 | |
| | 12 | 18 | |

| AJ052TXJ3KG/EU | | | |
|---------------------------|---|---|----|
| MULTI 3 ATTACCHI (5.2 kW) | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C |
| 3 Unità | 7 | 7 | 7 |
| | 7 | 7 | 9 |
| | 7 | 7 | 12 |
| | 7 | 9 | 9 |
| | 7 | 9 | 12 |
| | 9 | 9 | 9 |
| | 9 | 9 | 12 |



| AJ068TXJ3KG/EU | | | |
|---------------------------|----|----|----|
| MULTI 3 ATTACCHI (6.8 kW) | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C |
| 2 Unità | 7 | 7 | |
| | 7 | 9 | |
| | 7 | 12 | |
| | 7 | 18 | |
| | 9 | 9 | |
| | 9 | 12 | |
| | 9 | 18 | |
| | 12 | 12 | |
| | 12 | 18 | |
| 3 Unità | 7 | 7 | 7 |
| | 7 | 7 | 9 |
| | 7 | 7 | 12 |
| | 7 | 7 | 18 |
| | 7 | 9 | 9 |
| | 7 | 9 | 12 |
| | 7 | 9 | 18 |
| | 7 | 12 | 12 |
| | 7 | 12 | 18 |
| | 9 | 9 | 9 |
| | 9 | 9 | 12 |
| | 9 | 9 | 18 |



| AJ080TXJ4KG/EU | | | | |
|---------------------------|----|----|---|---|
| MULTI 4 ATTACCHI (8.0 kW) | | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C | D |
| 2 Unità | 7 | 7 | | |
| | 7 | 9 | | |
| | 7 | 12 | | |
| | 7 | 18 | | |
| | 7 | 24 | | |
| | 9 | 9 | | |
| | 9 | 12 | | |
| | 9 | 18 | | |
| | 9 | 24 | | |
| | 12 | 12 | | |
| | 12 | 18 | | |
| | 12 | 24 | | |

| AJ080TXJ4KG/EU | | | | |
|---------------------------|---|----|----|---|
| MULTI 4 ATTACCHI (8.0 kW) | | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C | D |
| 3 Unità | 7 | 7 | 7 | |
| | 7 | 7 | 9 | |
| | 7 | 7 | 12 | |
| | 7 | 7 | 18 | |
| | 7 | 7 | 24 | |
| | 7 | 9 | 9 | |
| | 7 | 9 | 12 | |
| | 7 | 9 | 18 | |
| | 7 | 9 | 24 | |
| | 7 | 12 | 12 | |
| | 7 | 12 | 18 | |
| | 7 | 18 | 18 | |
| | 9 | 9 | 9 | |
| | 9 | 9 | 12 | |
| | 9 | 9 | 18 | |

| AJ080TXJ4KG/EU | | | | |
|---------------------------|---|---|----|----|
| MULTI 4 ATTACCHI (8.0 kW) | | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C | D |
| 4 Unità | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 |
| | 7 | 9 | 9 | 18 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 |

Unità Esterne

Tabelle Combinazioni Gas R32



| AJ100TXJ5KG/EU | | | | | |
|----------------------------|---------|----|----|---|---|
| MULTI 5 ATTACCHI (10.0 kW) | | | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C | D | E |
| 2 Unità | 7 | 7 | | | |
| | 7 | 9 | | | |
| | 7 | 12 | | | |
| | 7 | 18 | | | |
| | 7 | 24 | | | |
| | 9 | 9 | | | |
| | 9 | 12 | | | |
| | 9 | 18 | | | |
| | 9 | 24 | | | |
| | 12 | 12 | | | |
| | 12 | 18 | | | |
| | 12 | 24 | | | |
| | 18 | 18 | | | |
| | 18 | 24 | | | |
| | 24 | 24 | | | |
| | 3 Unità | 7 | 7 | 7 | |
| 7 | | 7 | 9 | | |
| 7 | | 7 | 12 | | |
| 7 | | 7 | 18 | | |
| 7 | | 7 | 24 | | |
| 7 | | 9 | 9 | | |
| 7 | | 9 | 12 | | |
| 7 | | 9 | 18 | | |
| 7 | | 9 | 24 | | |
| 7 | | 12 | 12 | | |
| 7 | | 12 | 18 | | |
| 7 | | 12 | 24 | | |
| 7 | | 18 | 18 | | |
| 7 | | 18 | 24 | | |
| 7 | | 24 | 24 | | |
| 9 | | 9 | 9 | | |
| 9 | | 9 | 12 | | |
| 9 | | 9 | 18 | | |
| 9 | | 9 | 24 | | |
| 9 | | 12 | 12 | | |
| 9 | 12 | 18 | | | |
| 9 | 12 | 24 | | | |
| 9 | 18 | 18 | | | |
| 9 | 18 | 24 | | | |
| 9 | 24 | 24 | | | |
| 12 | 12 | 12 | | | |
| 12 | 12 | 18 | | | |
| 12 | 12 | 24 | | | |
| 12 | 18 | 18 | | | |
| 12 | 18 | 24 | | | |
| 12 | 24 | 24 | | | |
| 18 | 18 | 18 | | | |
| 18 | 18 | 24 | | | |

| AJ100TXJ5KG/EU | | | | | |
|----------------------------|---------|----|----|----|----|
| MULTI 5 ATTACCHI (10.0 kW) | | | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C | D | E |
| 2 Unità | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | |
| | 7 | 7 | 9 | 24 | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | |
| | 7 | 7 | 12 | 24 | |
| | 7 | 7 | 18 | 18 | |
| | 7 | 7 | 18 | 24 | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | |
| | 4 Unità | 7 | 9 | 9 | 12 |
| 7 | | 9 | 9 | 18 | |
| 7 | | 9 | 9 | 24 | |
| 7 | | 9 | 12 | 12 | |
| 7 | | 9 | 12 | 18 | |
| 7 | | 9 | 12 | 24 | |
| 7 | | 9 | 18 | 18 | |
| 7 | | 9 | 18 | 24 | |
| 7 | | 12 | 12 | 12 | |
| 7 | | 12 | 12 | 18 | |
| 7 | | 12 | 12 | 24 | |
| 7 | | 12 | 18 | 18 | |
| 7 | | 12 | 18 | 24 | |
| 9 | | 9 | 9 | 9 | |
| 9 | | 9 | 9 | 12 | |
| 9 | | 9 | 9 | 18 | |
| 9 | | 9 | 9 | 24 | |
| 9 | | 9 | 12 | 12 | |
| 9 | | 9 | 12 | 18 | |
| 9 | | 9 | 18 | 18 | |
| 9 | 9 | 18 | 24 | | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | | |
| 9 | 12 | 12 | 18 | | |
| 9 | 12 | 12 | 24 | | |
| 9 | 12 | 18 | 18 | | |
| 9 | 12 | 18 | 24 | | |
| 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| 12 | 12 | 12 | 18 | | |
| 12 | 12 | 12 | 24 | | |
| 12 | 12 | 18 | 18 | | |
| 12 | 12 | 18 | 24 | | |
| 12 | 12 | 18 | 24 | | |
| 12 | 12 | 18 | 18 | | |

| AJ100TXJ5KG/EU | | | | | | |
|----------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| MULTI 5 ATTACCHI (10.0 kW) | | | | | | |
| UNITÀ INTERNE | A | B | C | D | E | |
| 2 Unità | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 24 | |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 24 | |
| | 5 Unità | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 |
| | | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 |
| | | 7 | 7 | 9 | 12 | 24 |
| 7 | | 7 | 9 | 18 | 18 | |
| 7 | | 7 | 12 | 12 | 12 | |
| 7 | | 7 | 12 | 12 | 18 | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 12 | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 18 | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 24 | |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | 12 | |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | 18 | |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | 24 | |
| 7 | | 9 | 9 | 18 | 18 | |
| 7 | | 9 | 12 | 12 | 12 | |
| 7 | | 9 | 12 | 12 | 18 | |
| 7 | | 9 | 12 | 12 | 24 | |
| 7 | | 9 | 12 | 18 | 18 | |
| 7 | | 9 | 12 | 18 | 24 | |
| 9 | | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 24 | | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | 18 | | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | 24 | | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 18 | | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 24 | | |
| 9 | 9 | 12 | 18 | 18 | | |
| 9 | 9 | 12 | 18 | 24 | | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |

Le combinazioni riportano la capacità nominale, espressa in migliaia di BTU, delle unità interne.

Unità Esterne

Compatibilità

| | | Esterne | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Interne | Codice Prodotto | kW | AJ040TXJ2KG/EU | AJ050TXJ2KG/EU | AJ052TXJ3KG/EU | AJ068TXJ3KG/EU | AJ080TXJ4KG/EU | AJ100TXJ5KG/EU | |
| | | | GAS R32 | GAS R32 | GAS R32 | GAS R32 | GAS R32 | GAS R32 | |
| Unità interne NASA | WindFree™ ELITE | AR07TXCAAWKNEU | 2.0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR09TXCAAWKNEU | 2.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR12TXCAAWKNEU | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | WindFree™ AVANT | AR07TXEAAWKNEU | 2.0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR09TXEAAWKNEU | 2.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR12TXEAAWKNEU | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR18BXEAAWKNEU | 5.2 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR24TXEAAWKNEU | 7.1 | | | | | ✓ | ✓ |
| | Cebu Wi-Fi | AR07TXFYAWKNEU | 2.0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR09TXFYAWKNEU | 2.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR12BXFYAWKNEU | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR18BXFYAWKNEU | 5.2 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AR24TXFYAWKNEU | 7.1 | | | | | ✓ | ✓ |
| | Cassetta 4 vie Mini WindFree™ | AJ016TNNDKG/EU | 1.6 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ020TNNDKG/EU | 2.0 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ026TNNDKG/EU | 2.6 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ035TNNDKG/EU | 3.5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ052TNNDKG/EU | 5.2 | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Console | AJ026TNJDKG/EU | 2.6 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | | AJ035TNJDKG/EU | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | | AJ052TNJDKG/EU | 5.2 | | ✓ | ✓ | | | |
| | Cassetta 1 Via WindFree™ | AJ026TN1DKG/EU | 2.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ035TN1DKG/EU | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Canaliz. Bassa Media Prev. | AJ026TNLDEG/EU | 2.6 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ035TNLDEG/EU | 3.5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | AJ052TNMDEG/EU | 5.2 | | | | ✓ | ✓ | ✓ |

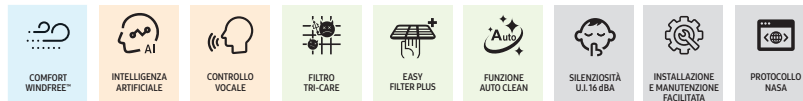
Unità Interne

5 ANNI GARANZIA*



SENSORE DI MOVIMENTO MDS

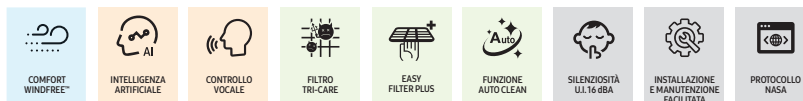
WindFree™ ELITE



| Modello | Unità interna | AR07TXCAAWKNEU | AR09TXCAAWKNEU | AR12TXCAAWKNEU |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| EAN | Unità interna | 8806090228094 | 8806090235016 | 8806090197598 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 2.0 | 2.5 | 3.5 |
| | Capacità | kW 2.2 | 3.2 | 3.5 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 889x299x215 | 889x299x215 | 889x299x215 |
| | Peso | Kg 10,6 | 10,6 | 10,6 |
| | Aria trattata (max) | m ³ /min 10,7 | 11,1 | 12,1 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBA 16 | 16 | 16 |



WindFree™ AVANT



| Modello | Unità interna | AR07TXEAAWKNEU | AR09TXEAAWKNEU | AR12TXEAAWKNEU | AR18TXEAAWKNEU | AR24TXEAAWKNEU |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| EAN | Unità interna | 8806090228094 | 8806090235030 | 8806090235092 | 8806092973398 | 8806090197635 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 2.0 | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.5 |
| Riscaldamento | Capacità | kW 2.2 | 3.2 | 3.5 | 6.0 | 7.4 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 889x299x215 | 889x299x215 | 889x299x215 | 1055x299x215 | 1055x299x215 |
| | Peso | Kg 10,6 | 9,9 | 9,9 | 12,5 | 12,5 |
| | Aria trattata (max) | m ³ /min 10,7 | 9,5 | 10,5 | 15,7 | 17,6 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBA 16 | 16 | 16 | 25 | 26 |

NOVITÀ2022



Cebu Wi-Fi



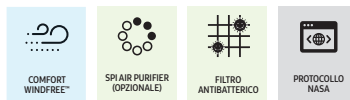
| Modello | Unità interna | AR07TXFYAWKNEU | AR09TXFYAWKNEU | AR12BXYFYAWKNEU | AR18BXYFYAWKNEU | AR24TXFYAWKNEU |
|----------------|------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| EAN | Unità interna | 8806090228124 | 8806090235054 | 8806092973374 | 8806092973435 | 8806090245848 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 2.0 | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.5 |
| Riscaldamento | Capacità | kW 2.2 | 3.2 | 3.5 | 6.0 | 7.4 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 820x299x215 | 820x299x215 | 820x299x215 | 1055x299x215 | 1055x299x215 |
| | Peso | Kg 9,0 | 9,1 | 9,0 | 12,3 | 11,6 |
| | Aria trattata (max) | m ³ /min 9,9 | 10,5 | 10,7 | 15,7 | 17,2 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBA 19 | 19 | 19 | 25 | 26 |

NOVITÀ2022

NOVITÀ2022



Cassetta 4 Vie Mini WindFree™



| Modello | Unità interna | AJ016TNNDKG/EU | AJ020TNNDKG/EU | AJ026TNNDKG/EU | AJ035TNNDKG/EU | AJ052TNNDKG/EU |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| EAN | Unità interna | 8806090290107 | 8806090290114 | 8806090290138 | 8806090290152 | 8806090290176 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.5 | 5.2 |
| Riscaldamento | Capacità | kW 2.0 | 2.2 | 2.9 | 3.8 | 5.6 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 575x250x575 | 575x250x575 | 575x250x575 | 575x250x575 | 575x250x575 |
| | Peso | Kg 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,8 |
| | Portata Max | m ³ /min 9 | 9 | 9 | 10,5 | 10,5 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBA 24 | 24 | 24 | 27 | 32 |
| Unità | Dim. Pannello (LxAxP) | mm 620x57x620 | 620x57x620 | 620x57x620 | 620x57x620 | 620x57x620 |
| | Modello Pannello (Obbligatorio) | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN | PC4SUFMAN |

*Per tutte le informazioni di attivazione della EXTRA GARANZIA PREMIUM SERVICE andare su www.samsung.it/premiumserviceac

Unità Interne



Console



| Modello | Unità interna | AJ026TNJDKG/EU | AJ035TNJDKG/EU | AJ052TNJDKG/EU |
|----------------|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| EAN | Unità interna | 8806090290121 | 8806090290145 | 8806090290169 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 2.6 | 3.5 | 5.2 |
| | Capacità | kW 2.9 | 3.8 | 5.6 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 720x620x199 | 720x620x199 | 720x620x199 |
| | Peso | Kg 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| | Portata max | m ³ /min 9 | 10,5 | 11,2 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBa 27 | 30 | 32 |



Cassetta 1 Via WindFree™



| Modello | Unità interna | AJ026TN1DKG/EU | AJ035TN1DKG/EU |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|
| EAN | Unità interna | 8806090223693 | 8806090223716 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 2.6 | 3.5 |
| Riscaldamento | Capacità | kW 2.9 | 3.8 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 970x135x410 | 970x135x410 |
| | Peso | Kg 9,5 | 9,5 |
| | Portata Max | m ³ /min 7,3 | 9 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBa 26 | 30 |
| | Dim. Pannello (LxAxP) | mm 1198x35x500 | 1198x35x500 |
| | Modello Pannello (Obbligatorio) | PC1NWFMAN | PC1NWFMAN |



Canalizzabile Bassa/Media Prevalenza



| Modello | Unità interna | AJ026TNLPEG/EU | AJ035TNLPEG/EU | AJ052TNMDEG/EU ¹ | AJ026TNLDEG/EU ² | AJ035TNLDEG/EU ² |
|----------------|------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| EAN | Unità interna | 8806090761492 | 8806090789397 | 8806090223754 | 8806090223709 | 8806090223723 |
| Raffrescamento | Capacità | kW 2.6 | 3.5 | 5.2 | 2.6 | 3.5 |
| Riscaldamento | Capacità | kW 2.9 | 3.8 | 5.6 | 2.9 | 3.8 |
| Unità | Dimensioni (LxAxP) | mm 700x199x440 | 700x199x440 | 900x260x480 | 700x199x440 | 700x199x440 |
| | Peso | Kg 15 | 15 | 28,3 | 14,8 | 14,8 |
| | Portata max | m ³ /min 9,1 | 9,5 | 16,3 | 9,1 | 9,5 |
| | Pressione Sonora (Min) | dBa 23 | 25 | 23 | 25 | 39 |

1) Pompa scarico condensa opzionale
2) Non dispongono di pompa scarico condensa