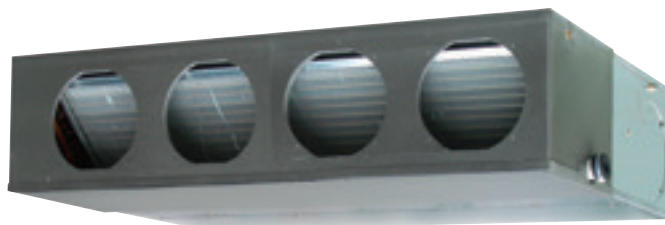




**ARXG22KMLA / ARXG24KMLA / ARXG30KMLA /
ARXG36KMLA / ARXG45KMLA
ARXG36KMLA [Trifase] / ARXG45KMLA [Trifase]**



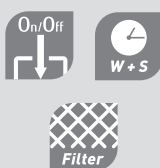
Filocomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort

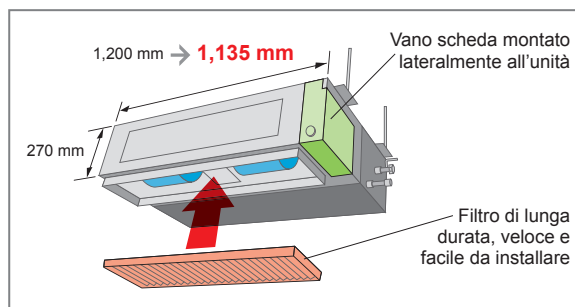


Funzioni Timer



Modelli compatti e sottili

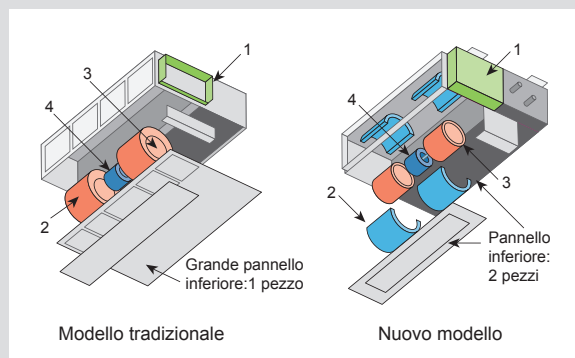
Lo spessore estremamente contenuto delle unità interne, consente l'installazione in tutti quei casi in cui lo spazio nel controsoffitto è molto ridotto. Inoltre, la posizione del vano schede consente un facile accesso ai collegamenti.



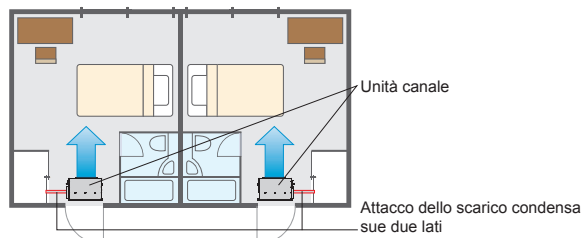
Facile manutenzione

Il perfezionamento strutturale di questi modelli include la divisione in due parti (anteriore e posteriore) del pannello inferiore. In questo modo la manutenzione del motore e del ventilatore è più semplice e può essere fatta completamente dalla parte inferiore dell'unità.

1. Quadro comandi
2. Copertura del ventilatore
3. Ventilatore
4. Motore



Attacco dello scarico condensa sue due lati



Accessori

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|--------------------|--------------|
| Filocomando: | UTY-RVNYM, UTY-RNNYM | Kit connettori (UI, UE): | UTY-XWZXZG, UTY-XWZXZ3 (30-54) | MODBUS® Converter: | UTY-VMSX |
| Filocomando semplificato: | UTY-RSNYM, UTY-RSRY | Modulo WI-FI: | UTY-TFSXZ1, FJ-RC-WI-FI-1 | MODBUS® Interface: | FJ-RC-MBS-1 |
| Kit ricevente e telecomando: | UTY-LBTYM | Filocomando Compact: | UTY-RCRYZ1 | KNX® Interface: | FJ-RC-KNX-1i |
| Sonda ambiente remota: | UTY-XSZX | Filocomando Touch Panel: | UTY-RNRYZ3/5 | | |
| Pompa per condensa: | UZT-PX1NBA | Filocomando semplificato (senza pulsante modalità): | | | |
| Flangia circolare: | UTD-RF204 | KNX® Converter: | UTY-RHRY | | |
| Flangia rettangolare: | UTD-SF045T | | UTY-VKSX | | |



Per ARXG22KMLA



Per ARXG24KMLA



Per ARXG30/36KMLA



Per ARXG45KMLA



Specifiche

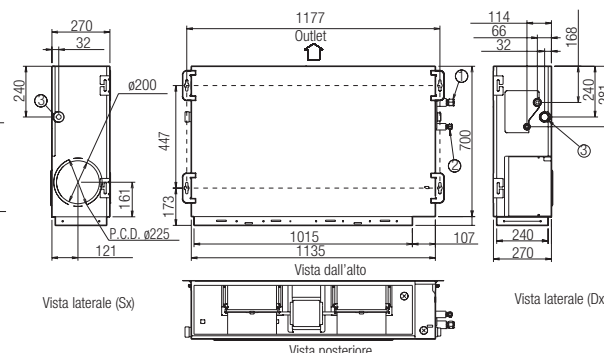
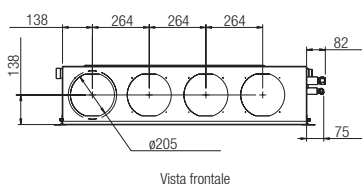
| | Modello | Unità int. Unità est. | ARXG22KMLA | ARXG24KMLA | ARXG30KMLA | ARXG36KMLA | ARXG45KMLA | ARXG36KMLA | ARXG45KMLA | |
|---|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------|
| | | | AOYG22KBTB | AOYG24KBTB | AOYG30KBTB | AOYG36KBTB | AOYG45KBTB | AOYG36KRTA | AOYG45KRTA | |
| Codice Kit* | | | 3NGF89300 | 3NGF89305 | 3NGF89310 | 3NGF89315 | 3NGF89320 | 3NGF89325 | 3NGF89330 | |
| Alimentazione | | | monofase, ~230V, 50Hz | | | | | trifase, ~400V, 50Hz | | |
| Potenza | Raffrescamento | kW | 6.0 (0.9-6.7) | 6.8 (0.9-8.0) | 8.5 (2.8-10.0) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-13.0) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-13.0) | |
| | Riscaldamento | kW | 7.0 (0.9-8.0) | 7.5 (0.9-9.1) | 10.0 (2.7-11.2) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-15.2) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-15.2) | |
| Potenza assorbita | Raffrescamento/Riscaldamento | kW | 1.78/1.87 | 2.14/1.97 | 2.65/2.63 | 2.97/2.88 | 4.22/3.84 | 2.97/2.88 | 4.22/3.84 | |
| EER | Raffrescamento | W/W | 3.37 | 3.18 | 3.21 | 3.20 | 2.87 | 3.20 | 2.87 | |
| COP | Riscaldamento | W/W | 3.74 | 3.80 | 3.80 | 3.75 | 3.52 | 3.75 | 3.52 | |
| Pdesign | Raffresc./Risc. (-10°C) | kW | 6.0/4.8 | 6.8/6.0 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | - | 9.5 / 8.7 | - | |
| SEER | Raffrescamento | W/W | 6.10 | 6.20 | 6.23 | 6.10 | - | 6.10 | - | |
| SCOP | Riscaldamento | W/W | 4.10 | 4.10 | 4.00 | 4.00 | - | 4.00 | - | |
| Etichetta energetica | Raffrescamento | | A++ | A++ | A++ | A++ | - | A++ | - | |
| | Riscaldamento | | A+ | A+ | A+ | A+ | - | A+ | - | |
| Max corrente assorbita | Raffrescamento/Riscaldamento | A | 12.6/12.6 | 13.6/13.6 | 22.6/22.6 | 22.6/22.6 | 28.5/28.5 | 10.5/10.5 | 14.0/14.0 | |
| Consumo energetico annuo | Raffrescamento | kWh/a | 344 | 384 | 477 | 545 | - | 545 | - | |
| | Riscaldamento | kWh/a | 1637 | 2045 | 2797 | 3044 | - | 3044 | - | |
| Capacità di deumidificazione | | l/h | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | |
| Pressione sonora | Unità int. (Raffrescamento) | A/M/B/S | 31/29/27/25 | 31/29/27/25 | 39/35/30/26 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 | |
| | Unità int. (Riscaldamento) | A/M/B/S | 31/29/27/25 | 31/29/27/25 | 42/35/30/26 | 42/35/30/26 | 42/38/32/28 | 42/35/30/26 | 42/38/32/28 | |
| | Unità est. (Raffr./Risc.) | Alto | 51/51 | 53/54 | 53/55 | 55/55 | 57/57 | 55/55 | 57/57 | |
| Potenza sonora | Unità int. (Raffr./Risc.) | Alto | 60/62 | 60/62 | 65/69 | 65/70 | 68/70 | 65/70 | 68/70 | |
| | Unità est. (Raffr./Risc.) | Alto | 63/63 | 65/66 | 68/69 | 70/70 | 71/71 | 70/70 | 71/71 | |
| Portata d'aria (max) | Unità int./est. (Raffrescam.) | Alto | m ³ /h | 1100/2240 | 1100/2700 | 1900/3750 | 1900/3750 | 2100/4450 | 1900/3750 | 2100/4450 |
| Pressione statica (standard) | | Pa | 30 a 150 (35) | 30 a 150 (35) | 30 a 150 (47) | 30 a 150 (47) | 30 a 150 (60) | 30-150 (47) | 30-150 (60) | |
| Dimensioni | Unità interna | mm | 270x1135x700 | 270x1135x700 | 270x1135x700 | 270x1135x700 | 270x1135x700 | 270x1135x700 | 270x1135x700 | |
| | Unità esterna | mm | 632x799x290 | 716x820x315 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | |
| Peso | Unità interna | kg | 35 | 35 | 38 | 38 | 39 | 38 | 39 | |
| | Unità esterna | kg | 38 | 42 | 52 | 52 | 67 | 53 | 67 | |
| Attacchi tubazioni | | mm | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | |
| Diametro scarico condensa (int/est) | | mm | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | |
| Massima lunghezza tubazioni (precarica) | | m | 30 (20) | 30 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | |
| Massimo dislivello | | | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | °CDB | -15 a 46 | -15 a 46 | -15 a 46 | -15 a 46 | -15 a 46 | -15 a 46 | -15 a 46 | |
| | Riscaldamento | °CDB | -15 a 24 | -15 a 24 | -15 a 24 | -15 a 24 | -15 a 24 | -15 a 24 | -15 a 24 | |
| Refrigerante | Tipo (GWP) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Carica/TCO2EQ | kg(CO2eq-T) | 1.25 (0.844) | 1.25(0.844) | 1.90(1.283) | 1.90(1.283) | 2.70(1.823) | 1.90(1.283) | 2.70(1.823) | |

(*) Filocomando, filtro e flangia inclusi.

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Dimensioni (mm)

Modelli:
 ARXG22KMLA
 ARXG24KMLA
 ARXG30KMLA
 ARXG36KMLA
 ARXG45KMLA



- ① Attacco liquido
- ② Attacco gas
- ③ Scarico condensa