

SERIE LV: AUYG12LVLB / AUYG14LVLB / AUYG18LVLB / AUYG24LVLA



Specifiche

| | Modello | | AUYG12LVLB | AUYG14LVLB | AUYG18LVLB | AUYG24LVLA |
|---|---------------------------------|---------|------------------------|---------------|------------------------|------------------------|
| | Codice | | 3NGF8800 | 3NGF8805 | 3NGF8810 | 3NGF8815 |
| Alimentazione | V/ Ø/Hz | | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza | Raffrescamento | kW | 3.5 (0.9-4.4) | 4.3 (0.9-5.4) | 5.2 (0.9-5.9) | 6.8 (0.9-8.0) |
| | Riscaldamento | kW | 4.1 (0.9-5.7) | 5.0 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-7.5) | 8.0 (0.9-9.1) |
| Potenza assorbita | Raffrescamento/Riscaldamento | | 1.05/1.11 | 1.33/1.34 | 1.62/1.66 | 2.21/2.26 |
| EER | Raffrescamento | | 3.33 | 3.21 | 3.21 | 3.08 |
| COP | Riscaldamento | | 3.69 | 3.71 | 3.61 | 3.54 |
| Pdesign | Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C) | | 3.5/4.2 | 4.3/4.5 | 5.2/5.2 | 6.8/6.0 |
| SEER | Raffrescamento | | 6.20 | 6.40 | 6.20 | 5.60 |
| SCOP | Riscaldamento (Medio) | | 4.10 | 4.40 | 4.20 | 3.90 |
| Etichetta energetica | Raffrescamento | | A++ | A++ | A++ | A+ |
| | Riscaldamento (Medio) | | A+ | A+ | A+ | A |
| Corrente assorbita | Raffrescamento/Riscaldamento | | A | 6.1/6.1 | 7.2/7.4 | 9.7/9.9 |
| Consumo energetico annuo | Raffrescamento | | 198 | 235 | 293 | 425 |
| | Riscaldamento | | 1431 | 1432 | 1731 | 2151 |
| Capacità di deumidificazione | l/h | | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.7 |
| Pressione sonora (Raffrescamento) | Unità interna | A/M/B/S | 37/34/30/27 | | 38/34/30/26 | 49/44/36/30 |
| | Unità esterna | Alta | 47 | | 50 | 52 |
| Potenza sonora (Raffrescamento) | Unità interna | Alta | 49 | | 50 | 59 |
| | Unità esterna | Alta | 61 | | 62 | 67 |
| Portata d'aria (max.) | Unità interna / Unità esterna | | 600/1780 | 680/1910 | 680/2000 | 930/2470 |
| Dimensioni A x L x P | Unità interna | mm | 245×570×570/49×700×700 | | 245×570×570/49×700×700 | 245×570×570/49×700×700 |
| | | kg(lbs) | 15 (33) / 2.6 (6) | | 15 (33) / 2.6 (6) | 16 (35) / 2.6 (6) |
| | Unità esterna | mm | 578×790×300 | | 578×790×300 | 578×790×315 |
| | | kg(lbs) | 40 (88) | | 40 (88) | 44 (97) |
| Attacchi tubazioni | mm | | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/15.88 |
| Diametro scarico condensa (int./est.) | mm | | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Massima lunghezza tubazioni (Precarica) | m | | 25 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 30 (15) |
| Massimo dislivello | mm | | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | | -10 a 46 | | -10 a 46 | |
| | Riscaldamento | | -15 a 24 | | -15 a 24 | |
| Refrigerante (GWP) | | | R410A (1,975) | R410A (1,975) | R410A (1,975) | R410A (1,975) |
| Griglia | | | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W | UTG-UFYD-W |

Dimensioni Modelli: AUYG12LVLB / AUYG14LVLB / AUYG18LVLB / AUYG24LVLA

(Misure: mm)

