

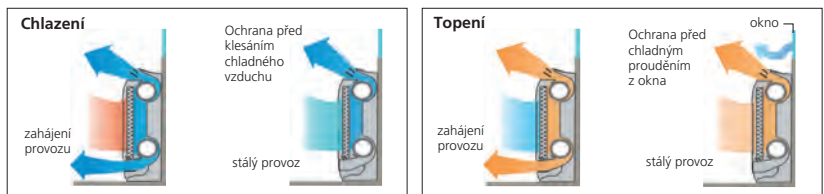
Parapetní typ Kompaktní & Komfortní



Vlastnosti

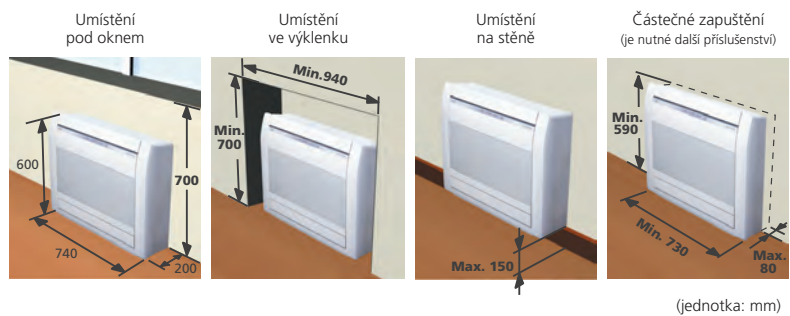
Dva ventilátory a široký záběr proudění vzduchu

Individuální vertikální proudění vzduchu ze dvou ventilátorů pohodlně vyklimatizuje celou místnost.



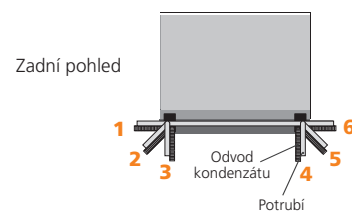
Snadná a flexibilní instalace

Kompaktní provedení dovoluje čtyři způsoby instalace podle rozvržení místnosti.



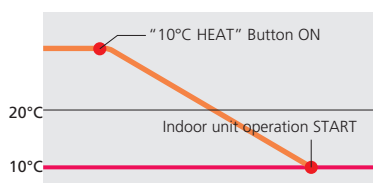
Flexibilní připojení odvodu kondenzátu a potrubí

Potrubí lze instalovat šesti různými směry.

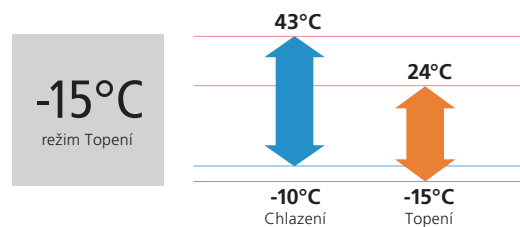


Režim temperování na 10°C

Teplotu v místnosti lze nastavit tak, aby neklesla pod 10°C. Tak se předejde přílišnému ochlazení místnosti v případě, že není právě obydlena.



Provoz při nízkých venkovních teplotách



Model: AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA



Bezdrátový dálkový ovladač



Pro AGYG09/12LVCA



Pro AGYG14LVCA

Specifikace

| Model č. | Vnitřní jednotka | | AGYG09LVCA | AGYG12LVCA | AGYG14LVCA |
|---|---------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Venkovní jednotka | | AOYG09LVCA | AOYG12LVCA | AOYG14LVCA |
| Napájení | 1-fázový, ~230V, 50Hz | | | | |
| Jmenovitý výkon (min.-max.) | Chlazení | kW | 2,6 (0,9-3,5) | 3,5 (0,9-4,0) | 4,2 (0,9-5,0) |
| | Topení | | 3,5 (0,9-5,5) | 4,5 (0,9-6,6) | 5,2 (0,9-8,0) |
| Příkon | Chlazení/Topení | kW | 0,53/0,79 | 0,94/1,19 | 1,14/1,44 |
| EER | Chlazení | W/W | 4,91 | 3,72 | 3,68 |
| COP | Topení | | 4,43 | 3,78 | 3,61 |
| Pdesign | Chlazení/Topení(@-10°C) | kW | 2,6/2,9 | 3,5/3,8 | 4,2/4,7 |
| SEER | Chlazení | W/W | 7,00 | 6,50 | 6,40 |
| SCOP | Topení (průměr) | | 4,20 | 4,00 | 4,00 |
| Energetická třída | Chlazení | A++ | | | A++ |
| | Topení (průměr) | A+ | | | A+ |
| Provozní proud | Chlazení/Topení | A | 7,0/10,0 | 7,0/10,0 | 9,0/13,5 |
| Roční spotřeba energie | Chlazení | kWh/a | 130 | 188 | 230 |
| | Topení | | 967 | 1330 | 1645 |
| Odvlhčování | | l/h | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Hladina akustického tlaku | Vnitřní (chlazení) | H/M/L/Q | 40/35/29/22 | 40/35/29/22 | 44/38/31/22 |
| | Vnitřní (topení) | H/M/L/Q | 40/35/29/22 | 40/35/29/22 | 43/37/29/22 |
| | Venkovní (chlazení/topení) | High | 47/48 | 48/49 | 50/50 |
| Akustický výkon | Vnitřní (chlazení/topení) | High | 55/56 | 55/56 | 58/58 |
| | Venkovní (chlazení/topení) | High | 64/65 | 64/65 | 65/66 |
| Vzduch. výměna (High) | Vnitřní/Venkovní | High | 570/1680 | 570/1680 | 650/1910 |
| Rozměry V x Š x H | Vnitřní | mm | 600x740x200 | 600x740x200 | 600x740x200 |
| | | kg(lbs) | 14 (31) | 14 (31) | 14 (31) |
| | | Venkovní | mm | 540x790x290 | 540x790x290 |
| | | kg(lbs) | 36 (79) | 36 (79) | 40 (88) |
| Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn) | | mm | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/12,7 |
| Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.) | | | 13,8/15,8 až 16,7 | 13,8/15,8 až 16,7 | 13,8/15,8 až 16,7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Max. výškový rozdíl | | | 15 | 15 | 15 |
| Teplotní provozní rozsah | Chlazení | °CDB | -10 až 43 | -10 až 43 | -10 až 43 |
| | Topení | | -15 až 24 | -15 až 24 | -15 až 24 |
| Chladivo | Typ (Potenciál globálního oteplování) | | R410A (2 088) | R410A (2 088) | R410A (2 088) |
| | Náplň | g | 1 050 | 1 050 | 1 150 |

Volitelné příslušenství

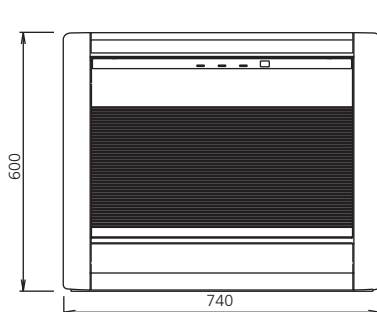
Drátový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM

Jednoduchý drátový ovladač: UTY-RSNYM

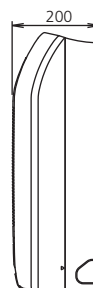
Sada pro částečné zapuštění: UTR-STA

Rozměry

(Jednotka : mm)



Pohled zepředu



Boční pohled