

STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

CT24F / UT30F



LG je součástí programu ECP pro EUROVENT AC.
Kontrola stálé platnosti osvědčení:
www.eurovent-certification.com

UUC1 U40



| KOMBINACE | | | | 24 | 30 |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Výkon | Chlazení | Min. / nominální / max. kW | | 2,7 / 6,8 / 8,0 | 3,2 / 8,0 / 9,2 |
| | Vytápění | Min. / nominální / max. kW | | 3,0 / 7,5 / 9,0 | 3,6 / 8,9 / 10,1 |
| Příkon (nastavit) | Chlazení | Min. / nominální / max. kW | | 0,40 / 1,93 / 2,66 | 0,50 / 2,45 / 3,14 |
| | Vytápění | Min. / nominální / max. kW | | 0,40 / 1,96 / 2,84 | 0,50 / 2,62 / 3,25 |
| Provozní proud | Chlazení | Nominální A | | 8,6 | 10,9 |
| | Vytápění | Nominální A | | 8,7 | 11,6 |
| EER / COP | | | kWh/kWh | 3,52 / 3,83 | 3,27 / 3,40 |
| SEER / SCOP | | | kWh/kWh | 7,4 / 4,3 | 7,1 / 4,3 |
| Pdesign | Chlazení při 35 °C | | kW | 6,8 | 8 |
| | Vytápění při -10 °C | | kW | 5,6 | 5,6 |
| Sezónní energetický štítek | Chlazení / Vytápění | | - | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Vytápění | | kWh | 322 / 1 823 | 394 / 1 823 |
| Odvlhčovací výkon | | | l/h | 2,8 | 2,8 |
| ODU hladina akustického tlaku | Chlazení / Vytápění | Nominální | dB(A) | 48 / 52 | 50 / 52 |
| ODU hladina akustického výkonu | Chlazení | Nominální | dB(A) | 65 | 68 |
| Připojení potrubí | Kapalina | | mm (palec) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | | mm (palec) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Způsoby připojení | | - | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min. / max. °C | | -20 / 50 | -20 / 50 |
| | Vytápění | Min. / max. °C | | -20 / 18 | -20 / 18 |
| VNITŘNÍ | | | | CT24F NBO | UT30F NBO |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Příkon (IDU) | | H / M / L | W | 36 / 26 / 21 | 40 / 33 / 26 |
| Rychlost proudění vzduchu | | H / M / L | m ³ /min | 18 / 15,5 / 14 | 19 / 17 / 15,5 |
| Rozměry | | Š x V x H | mm | 840 x 204 x 840 | 840 x 204 x 840 |
| Hmotnost | | | kg | 21,1 | 21,1 |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | H / M / L | dB(A) | 38 / 36 / 34 | 40 / 37 / 35 |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | Max. | dB(A) | 53 | 57 |
| Připojení potrubí | Kondenzát | Vnější prům. / vnitřní prům. | mm | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 |
| | Typ | | - | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 |
| Doporučený ozdobný panel* | Barva | | - | Bílá | Bílá |
| | Rozměry | | mm | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 |
| | Hmotnost | | kg | 7,1 | 7,1 |
| VENKOVNÍ | | | | UUC1 U40 | |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | |
| Jistič | Min. | | A | 25 | |
| Napájecí kabel (včetně uzemnění) | | | Počet x mm ² | 3C x 4,0 | |
| Rozměry | Čistě | Š x V x H | mm | 950 x 834 x 330 | |
| Hmotnost | Čistě | | kg | 57,7 | |
| Kompresor | Typ | | - | Dvojitý rotační | |
| | Typ | | - | R32 | |
| Chladicí médium | GWP (Potenciál globálního oteplování) | | - | 675 | |
| | Předem naplněné množství | | kg | 1,9 | |
| | t-CO ₂ eq | | - | 1,283 | |
| | Další náplň (po 7,5 m) | | g/m | 40 | |
| Ventilátor | Rychlost proudění vzduchu | Nominální | m ³ /min x č. | 58 x 1 | |
| Celková délka potrubí | | Min. / max. | m | 5 / 50 | |
| Převýšení | IDU - ODU | Max. | m | 30 | |

* Ozdobný panel lze zvolit jako volitelné příslušenství.

1. Z důvodu našich zásad inovací se mohou některé parametry změnit bez upozornění.

2. Výkony vycházejí z následujících podmínek (v souladu s EN14511)

- Chlazení: vnitřní teplota prostředí 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota prostředí 35 °C DB / 24 °C WB

- Vytápění: vnitřní teplota prostředí 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota prostředí 7 °C DB / 6 °C WB

- Vzájemně propojená trubka má standardní délku a převýšení (venkovní - vnitřní jednotka) činí 0 m.

3. Hodnoty hlučnosti se měří v komoře pro měření hlučnosti v souladu s normou. Tyto hodnoty proto závisí na podmínkách okolí a hodnoty jsou obvykle vyšší při reálném provozu.

4. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R32)

STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UT36F / UT42F / UT48F / UT60F



LG je součástí programu ECP pro EUROVENT AC.
Kontrola stálé platnosti osvědčení:
www.eurovent-certification.com

UUD1 U30



| KOMBINACE | | | 36 | 42 | 48 | 60 |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Výkon | Chlazení | Min. / nominální / max. kW | 3,8 / 9,5 / 12,5 | 4,8 / 12,1 / 14,2 | 5,4 / 13,4 / 15,7 | 5,8 / 14,6 / 15,8 |
| | Vytápění | Min. / nominální / max. kW | 4,3 / 10,8 / 13,4 | 5,4 / 13,5 / 15,8 | 6,2 / 15,5 / 17,5 | 6,8 / 16,9 / 18,3 |
| Příkon (nastavit) | Chlazení | Min. / nominální / max. kW | 0,50 / 2,26 / 3,44 | 0,70 / 3,31 / 4,30 | 0,90 / 4,25 / 5,53 | 1,00 / 5,21 / 5,84 |
| | Vytápění | Min. / nominální / max. kW | 0,50 / 2,43 / 3,30 | 0,70 / 3,51 / 4,56 | 0,90 / 4,37 / 5,33 | 1,00 / 5,12 / 5,89 |
| Provozní proud | Chlazení | Nominální A | 10,1 | 14,6 | 18,7 | 23,1 |
| | Vytápění | Nominální A | 10,7 | 15,0 | 19,0 | 22,7 |
| EER / COP | | kWh/kWh | 4,20 / 4,45 | 3,66 / 3,85 | 3,15 / 3,55 | 2,80 / 3,30 |
| SEER / SCOP | | kWh/kWh | 7,0 / 4,3 | 7,0 / 4,3 | 6,5 / 4,2 | 6,2 / 4,2 |
| Pdesign | Chlazení při 35 °C | kW | 9,5 | 12,1 | 13,4 | 14,6 |
| | Vytápění při -10 °C | kW | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Sezónní energetický štítek | Chlazení / Vytápění | - | A++ / A+ | - / - | - / - | - / - |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Vytápění | kWh | 475 / 3 093 | 1 037 / 3 093 | 1 237 / 3 167 | 1 413 / 3 167 |
| Odvlhčovací výkon | | l/h | 2,4 | 4,5 | 5,7 | 6,6 |
| ODU hladina akustického tlaku | Chlazení / Vytápění | Nominální dB(A) | 50 / 50 | 51 / 52 | 52 / 53 | 54 / 54 |
| ODU hladina akustického výkonu | Chlazení | Nominální dB(A) | 66 | 69 | 69 | 71 |
| Připojení potrubí | Kapalina | mm (palec) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | mm (palec) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Způsoby připojení | - | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min. / max. °C | -20 / 52 | -20 / 52 | -20 / 52 | -20 / 52 |
| | Vytápění | Min. / max. °C | -25 / 18 | -25 / 18 | -25 / 18 | -25 / 18 |
| VNITŘNÍ | | | UT36F NAO | UT42F NAO | UT48F NAO | UT60F NAO |
| Napájení | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Příkon (IDU) | | H / M / L W | 60 / 50 / 45 | 60 / 50 / 45 | 80 / 60 / 50 | 80 / 60 / 50 |
| Rychlost proudění vzduchu | | H / M / L m ³ /min | 27,5 / 25 / 22,5 | 27,5 / 25 / 22,5 | 30 / 27,5 / 25 | 30 / 27,5 / 25 |
| Rozměry | | Š x V x H mm | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Hmotnost | | kg | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | H / M / L dB(A) | 44 / 42 / 41 | 44 / 42 / 41 | 46 / 44 / 42 | 46 / 44 / 42 |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | Max. dB(A) | 61 | 61 | 62 | 62 |
| Připojení potrubí | Kondenzát | Vnější prům. / vnitřní prům. mm | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 |
| Doporučený ozdobný panel* | Typ | - | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 |
| | Barva | - | Bílá | Bílá | Bílá | Bílá |
| | Rozměry | mm | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 |
| | Hmotnost | kg | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| VENKOVNÍ | | | UUD1 U30 | | | |
| Napájení | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | | | |
| Jistič | Min. | A | 40 | | | |
| Napájecí kabel (včetně uzemnění) | | Počet x mm ³ | 3C x 6,0 | | | |
| Rozměry | Čisté | Š x V x H mm | 950 x 1 380 x 330 | | | |
| Hmotnost | Čisté | kg | 85,0 | | | |
| Kompresor | Typ | - | Invertor Scroll | | | |
| | Typ | - | R32 | | | |
| Chladicí médium | GWP (Potenciál globálního oteplování) | - | 675 | | | |
| | Předem naplněné množství | kg | 3,0 | | | |
| | t-CO ₂ eq | - | 2,025 | | | |
| | Další náplň (po 7,5 m) | g/m | 40 | | | |
| Ventilátor | Rychlost proudění vzduchu | Nominální m ³ /min x č. | 55 x 2 | | | |
| Celková délka potrubí | Min. / max. | m | 5 / 85 | | | |
| Převýšení | IDU - ODU | Max. m | 30 | | | |

* Ozdobný panel lze zvolit jako volitelné příslušenství.

1. Z důvodu našich zásad inovací se mohou některé parametry změnit bez upozornění.

2. Výkony vycházejí z následujících podmínek (v souladu s EN14511)

- Chlazení: vnitřní teplota prostředí 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota prostředí 35 °C DB / 24 °C WB

- Vytápění: vnitřní teplota prostředí 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota prostředí 7 °C DB / 6 °C WB

- Vzájemně propojená trubka má standardní délku a převýšení (venkovní - vnitřní jednotka) činí 0 m.

3. Hodnoty hlučnosti se měří v komoře pro měření hlučnosti v souladu s normou. Tyto hodnoty proto závisí na podmínkách okolí a hodnoty jsou obvykle vyšší při reálném provozu.

4. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R32)

STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UT36F / UT42F / UT48F / UT60F



LG je součástí programu ECP pro EUROVENT AC.
Kontrola stálé platnosti osvědčení:
www.eurovent-certification.com

UUD3 U30



| KOMBINACE | | | 36 | 42 | 48 | 60 |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Výkon | Chlazení | Min. / nominální / max. kW | 3,8 / 9,5 / 12,5 | 4,8 / 12,1 / 14,2 | 5,4 / 13,4 / 15,7 | 5,8 / 14,6 / 15,8 |
| | Vytápění | Min. / nominální / max. kW | 4,3 / 10,8 / 13,4 | 5,4 / 13,5 / 15,8 | 6,2 / 15,5 / 17,5 | 6,8 / 16,9 / 18,3 |
| Příkon (nastavit) | Chlazení | Min. / nominální / max. kW | 0,50 / 2,26 / 3,44 | 0,70 / 3,31 / 4,30 | 0,90 / 4,25 / 5,53 | 1,00 / 5,21 / 5,84 |
| | Vytápění | Min. / nominální / max. kW | 0,50 / 2,43 / 3,30 | 0,70 / 3,51 / 4,56 | 0,90 / 4,37 / 5,33 | 1,00 / 5,12 / 5,89 |
| Provozní proud | Chlazení | Nominální A | 3,8 | 5,2 | 6,6 | 8,1 |
| | Vytápění | Nominální A | 3,9 | 5,4 | 6,7 | 7,9 |
| EER / COP | | kWh/kWh | 4,20 / 4,45 | 3,66 / 3,85 | 3,15 / 3,55 | 2,80 / 3,30 |
| SEER / SCOP | | kWh/kWh | 7,0 / 4,3 | 7,0 / 4,3 | 6,5 / 4,2 | 6,2 / 4,2 |
| Pdesign | Chlazení při 35 °C | kW | 9,5 | 12,1 | 13,4 | 14,6 |
| | Vytápění při -10 °C | kW | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Sezónní energetický štítek | Chlazení / Vytápění | - | A++ / A+ | - / - | - / - | - / - |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Vytápění | kWh | 475 / 3 093 | 1 037 / 3 093 | 1 237 / 3 167 | 1 413 / 3 167 |
| Odvlhčovací výkon | | l/h | 2,4 | 4,5 | 5,7 | 6,6 |
| ODU hladina akustického tlaku | Chlazení / Vytápění | Nominální dB(A) | 50 / 50 | 51 / 52 | 52 / 53 | 54 / 54 |
| ODU hladina akustického výkonu | Chlazení | Nominální dB(A) | 66 | 69 | 69 | 71 |
| Připojení potrubí | Kapalina | mm (palec) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | mm (palec) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Způsoby připojení | - | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj | Pertlovaný spoj |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min. / max. °C | -20 / 52 | -20 / 52 | -20 / 52 | -20 / 52 |
| | Vytápění | Min. / max. °C | -25 / 18 | -25 / 18 | -25 / 18 | -25 / 18 |
| VNITŘNÍ | | | UT36F NAO | UT42F NAO | UT48F NAO | UT60F NAO |
| Napájení | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Příkon (IDU) | | H / M / L W | 60 / 50 / 45 | 60 / 50 / 45 | 80 / 60 / 50 | 80 / 60 / 50 |
| Rychlost proudění vzduchu | | H / M / L m ³ /min | 27,5 / 25 / 22,5 | 27,5 / 25 / 22,5 | 30 / 27,5 / 25 | 30 / 27,5 / 25 |
| Rozměry | | Š x V x H mm | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Hmotnost | | kg | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | H / M / L dB(A) | 44 / 42 / 41 | 44 / 42 / 41 | 46 / 44 / 42 | 46 / 44 / 42 |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | Max. dB(A) | 61 | 61 | 62 | 62 |
| Připojení potrubí | Kondenzát | Vnější prům. / vnitřní prům. mm | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 | Ø 32,0 / 25,0 |
| Doporučený ozdobný panel* | Typ | - | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 |
| | Barva | - | Bílá | Bílá | Bílá | Bílá |
| | Rozměry | mm | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 |
| | Hmotnost | kg | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| VENKOVNÍ | | | UUD3 U30 | | | |
| Napájení | | Ø / V / Hz | 3 / 380-415 / 50 | | | |
| Jistič | Min. A | | 20 | | | |
| Napájecí kabel (včetně uzemnění) | | Počet x mm ² | 5C x 4,0 | | | |
| Rozměry | Čistě | Š x V x H mm | 950 x 1 380 x 330 | | | |
| Hmotnost | Čistě | kg | 85,0 | | | |
| Kompresor | Typ | - | Invertor Scroll | | | |
| | Typ | - | R32 | | | |
| Chladicí médium | GWP (Potenciál globálního oteplování) | - | 675 | | | |
| | Předem naplněné množství | kg | 3,0 | | | |
| | t-CO ₂ eq | - | 2,025 | | | |
| | Další náplň (po 7,5 m) | g/m | 40 | | | |
| Ventilátor | Rychlost proudění vzduchu | Nominální m ³ /min x č. | 55 x 2 | | | |
| Celková délka potrubí | Min. / max. m | | 5 / 85 | | | |
| Převýšení | IDU - ODU Max. m | | 30 | | | |

* Ozdobný panel lze zvolit jako volitelné příslušenství.

1. Z důvodu našich zásad inovací se mohou některé parametry změnit bez upozornění.

2. Výkony vycházejí z následujících podmínek (v souladu s EN14511)

- Chlazení: vnitřní teplota prostředí 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota prostředí 35 °C DB / 24 °C WB

- Vytápění: vnitřní teplota prostředí 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota prostředí 7 °C DB / 6 °C WB

- Vzájemně propojená trubka má standardní délku a převýšení (venkovní - vnitřní jednotka) činí 0 m.

3. Hodnoty hlučnosti se měří v komoře pro měření hlučnosti v souladu s normou. Tyto hodnoty proto závisí na podmínkách okolí a hodnoty jsou obvykle vyšší při reálném provozu.

4. Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R32)