

SINGLE SPLIT SPEZIFIKATIONEN

STANDGERÄT

STANDARD INVERTER (R410A)

UP48



LG beteiligt sich am ECP Programm für die EUROVENT Klima Zertifizierung.
Überprüfen Sie die Gültigkeit der Zertifizierung:
www.eurovent-certification.com

UU49W



| INNENEINHEIT | | | | UP48 NT2 |
|------------------------------|--------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| Leistung | Kühlen | Min/ Standard/ Max | kW | 6,0 / 13,4 / 15,2 |
| | Heizen | Min/ Standard/ Max | kW | 6,0 / 15,5 / 17,1 |
| | Heizen -7°C | Max | kW | 16,0 |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Standard | kW | 4,2 |
| | Heizen | Standard | kW | 4,5 |
| Leistungsaufnahme (nur IE) | | Standard | W | 200 |
| Betriebsstrom | Kühlen / Heizen | Standard | A | 5,76 / 6,20 |
| Spannungsversorgung ü. AE | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,21 |
| COP | | | | 3,41 |
| SEER | | | | - |
| SCOP | | | | - |
| Leistung (nominal) (@ -10°C) | | | kW | - |
| Energieeffizienzklasse | Kühlen / Heizen | | | - |
| Jahresenergieverbrauch | Kühlen / Heizen | | kWh | - |
| Rohranschlüsse | Flüssig | | mm (Zoll) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Gas | | mm (Zoll) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Abfluss | AE/IE | mm | 32 / 25 |
| Luftvolumenstrom | | H/M/N | m³/h | 1.860 / 1.620 / 1.380 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | H/M/N | dB(A) | 52 / 49 / 45 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | Max | dB(A) | 59 |
| Entfeuchtungsrate | | | l/h | 5,0 |
| Abmessungen | | HxBxT | mm | 1.840 x 590 x 460 |
| Gewicht | | | kg | 50,0 |
| Preis | | | € | 3.763 |
| AUSSENEINHEIT | | | | UU49W U32 |
| Verdichter | Typ | | | Twin Rotary |
| Luftvolumenstrom | | Standard | m³/h | 6.600 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Standard | dB(A) | 52 |
| | Heizen | Standard | dB(A) | 54 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | Max | dB(A) | 68 |
| Abmessungen | H x B x T | | mm | 1.380 x 950 x 330 |
| Gewicht | | | kg | 96,0 |
| Kältemittel | Typ | | | R410A |
| | Füllmenge bis 7,5m | | g | 3.400 |
| | Nachfüllmenge | | g/m | 40 |
| | GWP | | | 2.087,5 |
| | TCO2eq | | | 7,1 |
| Betriebsbereich (Außen) | Kühlen | Min - Max | °C DB | -15 - 48 |
| | Heizen | Min - Max | °C WB | -18 - 18 |
| Spannungsversorgung | | | Ø / V / Hz | 3 / 380-415 / 50 |
| Empf. Netzkabel | | | Anz x mm² | 5 x 5,0 |
| Empf. Verbindungsleitung | | | Anz x mm² | 4 x 0,75 |
| Max. Absicherung | | | A | 20 |
| Leitungslänge | | Min - Max | m | 75 |
| Höhendifferenz | IE - AE | Max | m | 30 |
| Rohranschlüsse | Flüssig | | mm (Zoll) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Gas | | mm (Zoll) | Ø 15,88 (5/8) |
| Preis | | | € | 4.875 |
| Setpreis | | | € | 8.638 |

Hinweise :

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Definition Leistungsaufnahme Standardbedingungen - Leistung geprüft nach EN14511
- Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen:
 - Kühlung: Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB Außentemperatur 35°C DB / 24°C WB
 - Heizung: Innentemperatur 20°C DB / 15°C WB Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB
- Der Jahresverbrauch basiert auf einer durchschnittlichen Nutzung von 350 Betriebsstunden im Kühl- und 1400 Betriebsstunden im Heizmodus pro Jahr unter genannten Bedingungen.
- Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase. (R410A)