

Jednostka zewnętrzna multi split LG MU2R15 4,1/4,7kW do 2 jednostek wewnętrznych

Dwu-portowa jednostka LG typu multi-split pracująca w oparciu o czynnik chłodniczy R32. Tabele możliwych kombinacji przyłączanych jednostek zamieszczone są w plikach dopobrania



Urządzenie

Producent:	LG
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	MU2R15
Zawartość zestawu:	Jednostka zewnętrzna
Wersja:	Multi-Split
Okres gwarancji (w latach):	3
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	10
Typ gwarancji:	Producenta
Możliwość wydłużenia gwarancji:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	4,1kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,9 ~ 4,7kW

Wydajność grzewcza (kW):	4,7kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	1,0 ~ 5,4kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	48dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	51dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	4,6/6,4A
Pobór prądu chłodzenie (zakres):	1,1 ~ 6,4A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	4,9/6,6A
Pobór prądu grzanie (zakres):	1,1 ~ 6,6A
Zabezpieczenie (A):	16
Moc elektryczna chłodzenie (W):	1000W
Moc elektryczna grzanie (W):	1100W
Przewody zasilania (il x mm²):	3 x 2,5mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²):	4 x 1,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A+++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	4,14 / 8,5
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	4,38 / 4,2

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	770 x 545 x 288mm
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	36kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	2 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	2 x 6,35 / 1/4 mm / cale

Średnica przyłączy (gaz):	2 x 9,52 / 3/8 mm / cale
Długość instalacji mb. (maksymalna):	30mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	15mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	7,5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	20g/mb.
Typ sprężarki:	Podwójna rotacyjna
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres temperatury pracy:	-18 ~ +48°C
Chłodzenie do::	-10°C
Grzanie do::	-18°C

Tryby pracy

Chłodzenie :	Tak
Ogrzewanie:	Tak

Oszczędność energii

Technologia Inwerterowa:	Tak
---------------------------------	-----