

Jednostka zewnętrzna multi split LG MU3R19 5,3/6,3kW do 3 jednostek wewnętrznych



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

Urządzenie

Producent:	LG
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	MU3R19
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):	5,3kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	1,1 ~ 6,3kW
Wydajność grzewcza (kW):	6,3kW

Wydajność grzewcza min-max. (kW): 1,2 ~ 7,3kW

Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): 49dBA

Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): 54dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) : 1/220-240V/50Hz

Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A): 5,3/8,1A

Pobór prądu chłodzenie (zakres): 1,1 ~ 8,1A

Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A): 6,3/9,4A

Pobór prądu grzanie (zakres): 1,1 ~ 9,4A

Zabezpieczenie (A): 20

Moc elektryczna chłodzenie (W): 1200W

Moc elektryczna grzanie (W): 1400W

Przewody zasilania (il x mm²): 3 x 2,5mm²

Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²): 4 x 1,5mm²

Klasa energetyczna (chłodzenie): A+++

Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.: 4,59 / 8,5

Klasa energetyczna (grzanie): A+

Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: 4,62 / 4,21

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 870 x 655 x 320mm

Waga netto (jednostka zewnętrzna): 44kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych: 3 szt.

Średnica przyłączy (ciecz) : 3 x 6,35 / 1/4 mm / cale

Średnica przyłączy (gaz): 3 x 9,52 / 3/8 mm / cale

Długość instalacji mb. (maksymalna):	50mb.
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
---------------------------------	-----