

LIMA SPLIT Széria R32 Levegő-Levegő hőszivattyú 1 fázis



Gyártói cikkszám	Lima MAX
Típus	Hőszivattyú
Vezérlés típusa	távírányító
Meghatározott hűtőkapacitás	5100(1250-5900) W
Meghatározott fűtőkapacitás	5130(1250-6080) W
Deklarált SEER	6,1 W/W
Energiaosztály	A++
Átlagos deklarált SCOP	4
Energiaosztály (átlag)	A+
Deklarált kapacitás (-10°C)	3600 W
Tartalék fűtőkapacitás (-10°C)	200 W
Párátlanító funkció	1,5 Liter/ó
Beltéri hangnyomás (S/H/M/L/Némít)	43/41/38/35/27 dB(A)
Kültéri hangnyomás	55 dB(A)
Áramellátás	220-240V~/50Hz/1P
Áramellátási oldal	Kültéri
Feszültségtartomány	165~265 V
Áramfelvétel Hűtés	8.2(1.7~12.0) A
Áramfelvétel Fűtés	7.2(1.7~13.0) A
Energiafelhasználás Hűtés	1574(330-2350) W
Energiafelhasználás Fűtés	1382(340-2550) W
Hűtőközeg típusa/töltés/GWP/CO2 ekvivalens	R32/1.00kg/675/0.675tonna
Kompresszor Típus	Forgó
Gyártó	GMCC
Beltéri légáramlás Hűtés/fűtés	820/820 m ³ /ó
Kültéri légáramlás	2600 m ³ /ó
Csatlakozó vezeték Mag x Méret	4×0.75mm ²
Csatlakozó cső Gáz	3/8"
Csatlakozó cső Folyadék	1/4"
Javasolt szoba méret	20~35 m ²
Max. hűtőközeg csőhossz a kültéri és beltéri egység között	25 m
Max. szintkülönbség a kül - és beltéri között	10 m
Beltéri Üzemelési hőmérséklettartomány	16-31 °C
Környezeti hőmérséklettartomány Kültéri	Hűtés:-15-53/Fűtés:-20-30 °C
Környezeti hőmérséklettartomány Beltéri	Hűtés:17-32/Fűtés:0-30 °C
Nettó méretek (Sz x M x M) Beltéri	920×306×195 mm
Nettó méretek (Sz x M x M) Kültéri	853×602×349 mm
Nettó tömeg Beltéri	11 kg
Nettó tömeg Kültéri	35 kg
Csomagolási méretek (Sz x M x M) cső nélkül Beltéri	990×380×265 mm
Csomagolási méretek (Sz x M x M) cső nélkül Kültéri	890×628×385 mm
Bruttó tömeg Beltéri	13 kg
Bruttó tömeg Kültéri	38 cső nélkül 39 csővel
Gyártó/Forgalmazó: Profiszolár Consulting Kft	