

Jednostka wewnętrzna		
Jednostka zewnętrzna 1-230V - 50 Hz		ELSI-QBD012-N11
Jednostka zewnętrzna 3-400V - 50 Hz		ELAU-VMD012-H11
<b>CHŁODZENIE</b>		
Wydajność	kW	3.5 (0.8-4.4)
Pdesignc	kW	3.5
Pobór mocy	kW	0.992
SEER/Klasa energetyczna		6.7/A++
Zakres pracy temperatury zew.	°C	-15 □/50 □ Dry bulb
<b>GRZANIE</b>		
Wydajność	kW	3.8 (0.85-5.0)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	3.6
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	3.6
Pobór mocy	kW	0.995
SCOP/klimat umiarkowany		4.0/A+
SCOP/klimat ciepły		5.1/A+++
Zakres pracy temperatury zew.	°C	-15 □/24 □ Dry bulb
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>		
Ciś. akust.w odl. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	36/40/44
Moc akustyczna	dB(A)	58
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	360/470/550
Osuszanie	l/h	1,5
Wymiary urządzenia	mm	700x600x210
Wymiary opakowania	mm	810x305x710
Waga	kg	15/20
Kod produktu		ESP071407
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>		
Ciś. akust.w odl. do 1m	dB(A)	54
Moc akustyczna	dB(A)	61
Wydatek powietrza	m³/h	2000
Typ sprężarki		Rotary DC Inverter
Rodzaj / ilość czynnika chłodniczego	kg	R410a/1.38
Wymiary urządzenia	mm	800x554x333
Wymiary opakowania	mm	920x615x390
Waga netto/ Waga brutto	kg	34.5/37.3
Kod produktu 1~230V - 50 Hz		ESP062834
<b>ZASILANIE: 230V - 50 HZ</b>		
Podłączenie zasilania el.		Zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5
Zabezpieczenie	A	16
Przewody sterujące	mm²	4x1.0
<b>ORUROWANIE</b>		
Średnica rur- gaz	cale	3/8"
Średnica rur- ciecz	cale	1/4"
Maks. waga	m	25
Maks. przewyższenie	m	10

## KOMBINACJE

IDU	Typ jednostki ODU	
Konsola	ODU pojedyncze	ODU multi
QBD 12	VMD	VCZ
		