

## Klimatyzatory Multisplit

# DUO-TRIO QUATTRO DC INVERTER

- Funkcja Autorestart
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R 410 A
- Optymalne zużycie energii: klasa energetyczna A
- Możliwość pracy w temperaturach ujemnych do  $-15^{\circ}\text{C}$
- Sprężarka typu Inverter Twin Rotary (wybrane modele)
- Niski poziom natężenia dźwięku



OU DUO 50 DCI



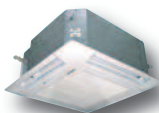
OU TRIO 72 DCI

OU QUATTRO 80 DCI

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI



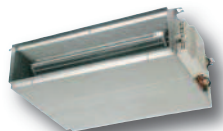
Jednostka wewnętrzna LEX



Jednostka wewnętrzna CN



Jednostka wewnętrzna PXD



Jednostka wewnętrzna LSN

		LEX 9 DCI	LEX 12 DCI	LEX 18 DCI
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2,5 (1,4-3,6)</b>	<b>3,5 (1,4-4,3)</b>	<b>5 (1,5-6)</b>
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW</b>	<b>3,4 (1,5-5)</b>	<b>4,3 (1,5-5,8)</b>	<b>6 (1,5-7,6)</b>
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	330/430/530	350/450/550	550/700/850
Cisnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	26/30/39	26/32/40	34/39/43
Waga netto	kg	11,5	11,5	15
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	810x210x285	810x210x285	1060x210x295

		CN 9 DCI	CN 12 DCI	CN 18 DCI
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2,5 (1,5-3,6)</b>	<b>3,5 (1,7-4,3)</b>	<b>5 (1,3-6)</b>
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW</b>	<b>3,2 (1,5-4,8)</b>	<b>4,2 (1,6-5,5)</b>	<b>5,6 (1,3-7)</b>
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	440/460	490/420	700/700
Cisnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	26/29/32	28/31/34	30/33/36
Waga netto	kg	12,9	12,9	15,2
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	575x575x219	575x575x219	575x575x270

		PXD 9 DCI	PXD 12 DCI	PXD 18 DCI
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>5,8</b>
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	300/350/400	300/400/450	600/750/870
Cisnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	35/37/39	38/41/45	45/48/51
Waga netto	kg	21	22	30
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	820x190x630	820x190x630	1200x192x630

		LSN 9 DCI	LSN 12 DCI	LSN 18 DCI
<b>Wydajność chłodnicza</b>	<b>kW</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>
<b>Wydajność grzewcza</b>	<b>kW</b>	<b>3,4</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	420/490/560	45/49/53	540/650/750
Cisnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	44/47/50	20	48/51/54
Waga netto	kg	20	20	20
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	820x245x630	860x245x630	860x245x630

## 5 modeli MULTISPLIT DC INVERTER z pompą ciepła

DC INVERTER MULTISPLIT  
SERIADUO 50  
DCITRIO 72  
DCIQUATTRO 80  
DCIDUO DELTA  
DCITRIO DELTA  
DCI

	kW	5 (1,2-6,48)	7,2 (1,9-9)	8 (1,4-9,2)	3,9 (1,2-5,5)	5,2 (1,0-6,5)
Wydajność chłodnicza	kW	1,47	2,24	2,49	1,14	1,55
Pobór mocy	kW	3,4/A	3,2/A	3,2/A	3,2/A	3,35/A
EER		← 10°/46° →				
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C					

	kW	6,2 (0,95-7,75)	9 (0,95-11)	9,5 (0,95-11)	4,5 (1,2-6,2)	6,6 (1,0-7,30)
Wydajność grzewcza	kW	1,67	2,37	2,38	1,24	1,8
Pobór mocy	kW	3,71/A	3,8/A	4/A	3,62/A	3,67/A
COP		← -15°/24° →				
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C					

## Jednostka zewnętrzna

		2160	3200	3200	2160	2860
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	52	53	53	53	56
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	Scroll	Twin Rotary	Twin Rotary	Rotacyjna	Scroll
Typ sprężarki		43	69	70	38	48
Waga netto	kg	795x290x610	1070x510x940	1070x510x940	795x290x610	846x302x690
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm					

## Zasilanie 1~230 V

		zewnątrzna	zewnątrzna	zewnątrzna	zewnątrzna	zewnątrzna
Jednostka zasilana		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Przewody zasilające	mm <sup>2</sup>	16	20	20	16	20
Zabezpieczenie (typu C)	A	2x(5x1,5)	3x(5x1,5)	4x(5x1,5)	2x(4x1,5)	3x(4x1,5)
Przewody między jednostkami	mm <sup>2</sup>					

## Połączenia chłodnicze

		30	50	70	30	35
Max. całkowita długość rurociągu	m	25	25	25	25	25
Max. długość między jedn. zewn. i wewn.	m	10	15	15	10	15
Max. różnica poziomów między jedn. zewn. i wewn.	m	5	15	15	5	5
Max. różnica poziomów między jedn. wewn.	m	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	2x1/4"	3x1/4"
Średnica rury cieczowej	cal	2x3/8"	2x3/8" + 1x1/2"	3x3/8" + 1x1/2"	2x3/8"	3/8"-1/2"
Średnica rury gazowej	cal					