

DLS DCI



moc chłodnicza 1,5 – 14,0 kW
moc grzewcza 1,6 – 16,0 kW

- > Idealny komfort, niezwykła dokładność w utrzymywaniu zadanych temperatur i kontrola jakości powietrza
- > Zaprojektowane do instalacji w przestrzeni międzystropowej
- > Niski poziom głośności
- > Energooszczędność: Klasa energetyczna A (w zależności od modeli)
- > Zakres pracy w trybie grzania do temp. zewnętrznej -15°C
- > Elektroniczne regulowanie i sterowanie

Jednostki wewnętrzne DLS 18/24/30 DCI



Jednostki zewnętrzne GC 18 DCI



Jednostki zewnętrzne GC 21 DCI



Jednostki zewnętrzne GC 36/43 DCI



DLS DCI

		DLS 18 DC INV	DLS 21 DCI	DLS 24 DC INV	DLS 30 DC INV	DLS 36 DCI	DLS 43 DCI
Wydajność chłodnicza	kW	5,0 (1,6-6,4)	5,6 (1,6-6,6)	7,1 (1,5-8,0)	7,5 (1,6-9,0)	10,0 (3,2-11,5)	12,5 (4,7-14)
Pobór mocy	kW	1,55	1,86	2,35	2,40	3,12	4,10
EER/Klasa energetyczna		3,2 / A	3,0 / B	3,0 / B	3,0 B	3,2 A	3,0 B
Zakres pracy temp. zewn.	°C				-10 / 46		
Wydajność grzewcza	kW	6,3 (1,4-7,7)	6,6 (1,8-8,0)	7,6 (1,5-8,8)	8,8 (1,8-10,5)	11,2 (2,7-12,5)	14,0 (4,4-16,0)
Wydajność grzewcza przy -15°C	kW	–	–	–	–	–	–
Pobór mocy	kW	1,6	1,8	2,1	2,4	3,6	4,3
COP/Klasa energetyczna		3,7 / A	3,7 / A	3,7 / B	3,6 A	3,2 A	3,0 B
Zakres pracy temp. zewn.	°C				-15 / 24		
Jednostki wewnętrzne		ST DLS 18 DCI	ST DLS 21 DCI	ST DLS 24 DCI	ST DLS 30 DCI	ST DLS 36 DCI	ST DLS 43 DCI
Wydatek powietrza (N/S/W)	m ³ /h	730/920/1170	730/875/1210	935/1150/1320	935/1150/1320	1420/1860/2180	1580/1920/2180
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m (N/S/W)	dB(A)	34/37/42	34/37/43	38/43/47	40/44/48	–	–
Spręż	Pa	25/60	25/60	25/60	25/80	20/100	30/100
Osuszanie	l/h	1	1,2	1,5	2,5	3,3	4,6
Waga	kg	29	29	29	31	33	33
Wymiary (SxWxG)	mm	790x256x749	790x256x749	790x256x749	790x256x749	854x300x816	854x300x816
Kod		7SP022403	7SP022404	7SP022405	7SP022406	7SP032086	7SP032087
CENA jedn. wewn.	€	646	660	704	726	806	821
Jednostki zewnętrzne		GC 18 DCI	GC 21 DCI	GC 24 DCI Z	GC 30 DCI	GC 36 DCI	GC 43 DCI
Wydatek powietrza	m ³ /h	2160	2860	3600	3600	5200	5700
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB(A)	53	56	56	56	56	61
Waga	kg	39	46	64,5	66	110	110
Wymiary (SxGxW)	mm	795x290x610	846x370x690	950x412x835	950x412x835	1255x340x900	1255x340x900
Kod		7SP061422	7SP061614	7SP061677	7SP061616	7SP061675	7SP061676
CENA jedn. zewn.	€	888	992	1335	1867	2859	3056

Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi

Zasilanie elektryczne 1 – 230 V							
Podłączanie zasilania el.		j.wewn	j.wewn	j.zewn.	j.zewn.	j.zewn.	j.zewn.
Przewody zasilające	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0	3x6,0
Zabezpieczenie	A	20	20	20	20	25	32
Przewody sterujące	mm ²	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	3x1,5	3x1,5
Instalacja chłodnicza							
Maks. długość	m	30	30	50	50	70	70
Maks. przewyższenie	m	15	15	25	25	30	30
Średnica rury - gaz	Cale	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Średnica rury - ciecz	Cale	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
CENA ZA KOMPLET	€	1534	1652	2039	2593	3665	3877