
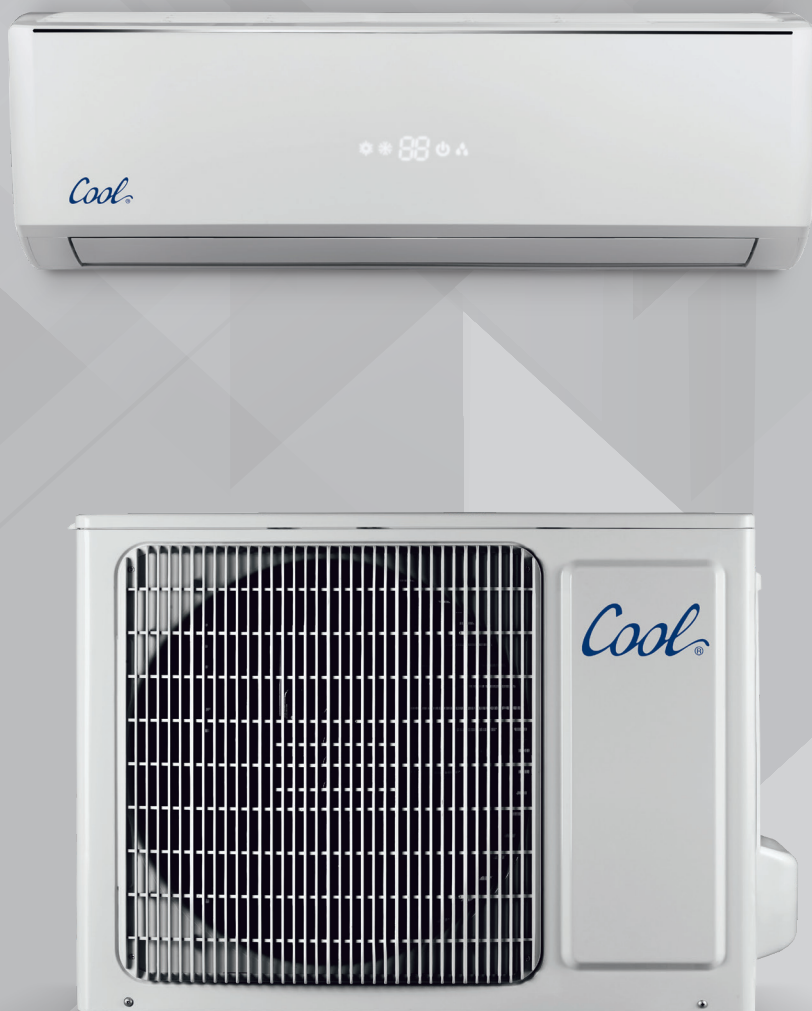


**NSCQL**

# Klimatyzatory ścienne split z czynnikiem R32

R32 Wi-Fi 

## Zalety:

- Czynnik ekologiczny R32
- Karta Wi-Fi
- 7 biegów wentylatora jednostki wewnętrznej
- 3 tryby funkcji SLEEP
- Funkcja SWING – żaluzje pionowe i poziome nawiewu
- Funkcja I FEEL – inteligentna kontrola temperatury
- Funkcja COLD PLAZMA – oczyszczanie powietrza jonizatorem plazmowym
- Samodiagnostyka
- Inteligentne odszranianie
- Funkcja odszraniania wymuszonego
- Funkcja ochrony 8°C
- Funkcja TURBO – szybkie dochodzenie do temperatury

### Nowa seria klimatyzatorów ściennych typu split

Cool NSCQL to seria nowoczesnych klimatyzatorów ściennych typu split wyróżniających się doskonałymi parametrami technicznymi. Urządzenia cechują się szerokim zakresem pracy (temperatura zewnętrzna: do -22°C przy grzaniu oraz 43°C przy chłodzeniu) zapewniającym pracę praktycznie w każdych warunkach. Zostały wyposażone w szereg funkcji zorientowanych na wysoki komfort użytkownika. Należy do nich m.in. funkcja I FEEL, która dzięki odczytowi temperatury z pilota, pozwala precyzyjnie utrzymywać temperaturę w pomieszczeniu, a także funkcja COLD PLAZMA – oczyszczania powietrza jonizatorem plazmowym. Cool NSCQL posiadają kartę Wi-Fi umożliwiającą komfortową obsługę za pomocą urządzeń mobilnych.

**Cool**®  
www.cool.pl

# NSCQL

## Specyfikacja techniczna

### Dane techniczne

Model		NSCQL09K	NSCQL12K	NSCQL18K	NSCQL24K
Wydajność chłodnicza	kW	2,7 (0,5-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,3-6,6)	7,0 (1,9-8,8)
Wydajność grzewcza	kW	2,8 (0,5-4,2)	3,7 (0,8-4,5)	5,3 (1,1-6,8)	7,4 (1,8-10,6)
Nominalny pobór mocy */**	kW	0,82/ 0,75	1,08/ 0,99	1,53/ 1,40	1,90/ 1,90
Nominalny prąd pracy*/**	A	3,80/ 3,50	5,00/ 4,50	6,80/ 6,30	8,70/ 8,80
SEER		6,80	7,00	7,00	6,50
SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00
Klasa energetyczna		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Model (jednostka wewnętrzna)		NSCQL09W	NSCQL12W	NSCQL18W	NSCQL24W
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	290 - 560	390 - 680	470 - 800	750 - 1250
Zakres temp. w pomieszczeniu	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30	16 - 30
Poziom ciśnienia akustycznego	dB (A)	24 - 41	26 - 42	31 - 45	33 - 48
Wymiary (SxWxG)	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Masa netto	kg	9	10,5	13,5	16,5
Model (jednostka zewnętrzna)		NSCQL09Z	NSCQL12Z	NSCQL18Z	NSCQL24Z
Limity temp. zewnętrznej *	°C	-15/43	-15/43	-15/43	-15/43
Limity temp. zewnętrznej **	°C	-22/24	-22/24	-22/24	-22/24
Poziom ciśnienia akustycznego	dB (A)	50	52	57	58
Wymiary (SxWxG)	mm	776x540x320	848x596x320	963x700x396	
Masa netto	kg	27,5	31	45	53,5
Rozmiar przyłącza (ciecz/gaz)	mm	6 / 9,52	6 / 9,52	6/12	6 / 15,90

\* Tryb chłodzenia \*\* Tryb grzania

### Warunki dla danych wymienionych w tabeli wyżej

Tryb pracy	Temp. powietrza wchodzącego na jednostkę wewnętrzną		Temperatura powietrza zewnętrznego	
	Termometr suchy	Termometr wilgotny	Termometr suchy	Termometr wilgotny
Chłodzenie	27°C	19,5°C	35°C	24°C
Grzanie	20°C	-	7°C	6°C

### Podstawowe informacje montażowe

Model		NSCQL09K	NSCQL12K	NSCQL18K	NSCQL24K
Średnice rur ciecz/gaz	mm	6 / 9,52		6 / 12	6 / 15,9
Standardowa dł. instalacji	m	5	5	5	5
Maks. całkowita dł. instalacji	m	15	20	25	25
Maks. dł. instalacji w pionie	m	10	10	10	10
Ilość freonu w urządzeniu*	kg	0,55	0,7	1,0	1,7
Ilość dodatkowa freonu**	g/mb	16	16	16	40
Przewody zasilające jedn. zewn.		3 x 2,5 mm <sup>2</sup>			
Przewody łączące jednostki		4 x 1 mm <sup>2</sup>		4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Zabezpieczenie elektryczne	A	10	16	16	16
Zasilanie		220-240V / 50Hz / 1			

\* Bez konieczności dodatkowego napełnienia freonem

\*\* Do instalacji dłuższej niż standardowa

### Kontakt:

PPH COOL ■ ul. Lipowa 10 ■ 05-123 Chotomów  
tel. +48 22 772 64 18 ■ e-mail: klima@cool.pl



# Cool

## Profesjonalizm i doświadczenie

PPH COOL to polska firma produkująca agregaty wody lodowej, agregaty skraplające, zespoły sprężarkowe. Nasza firma została założona w 1981 roku. W tym czasie rozwinięliśmy własną sieć dystrybucji i zdobyliśmy silną pozycję na rynku. Oprócz produkcji własnej, COOL rozwinął także działalność dystrybucyjną, jako przedstawiciel innych marek.

Nasza dewiza to elastyczność w rozwiązaniach dla indywidualnego klienta, skupianie się na rozwiązaniach energooszczędnych, zastosowanie ekologicznych czynników chłodniczych, szybka reakcja na specjalne zapytania. PPH COOL oprócz urządzeń oferuje także usługi projektowe, dostawy kompletnych instalacji chłodniczych, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń.

### Oddziały:



Więcej informacji:

[www.cool.pl](http://www.cool.pl)