

Pompa ciepła z technologią inwerterową  
 z technologią inwerterową  
 z technologią inwerterową

### Specyfikacja pompy ciepła:

Model	HP 26-3-SG	
Zakres mocy grzewczej	5 do 28	
Ogrzewanie (w temperaturze: otoczenia 7/6°C, pracy 30/35°C)	Wydajność grzewcza	26,1 kW
	U[asił]sił	5,79 kW
	U: a	9,77A
Ogrzewanie (w temperaturze: otoczenia 7/6°C, pracy 47/55°C)	Y[sił]sił	4,51 W/W
	Y: a, & ae	25,25 kW
	U[asił]sił	7,93 kW
Chłodzenie (w temperaturze: otoczenia 35/24°C, pracy 23/18°C)	Y[sił]sił	3,18 W/W
	Y: a, & ae	23,94 kW
	U[asił]sił	6,26 kW
Chłodzenie (w temperaturze: otoczenia 35/24°C, pracy 12/7°C)	Y[sił]sił	3,82 W/W
	Y: a, & ae	22,21 kW
	U[asił]sił	7,49 kW
Nominalny przepływ wody	4,5 m <sup>3</sup> /godz	
Napięcie znamionowe/częstotliwość	380 do 415 V / 50 Hz	
Maksymalna moc	10 kW	
Maksymalny prąd wejściowy	17 A	
Marka/typ sprężarki	Mitsubishi / obrotowy	
Chłodziwo	R32	
Przepływ powietrza	9 000 m <sup>3</sup> /h	
Marka pompy wodnej	WILO	
Model pompy wodnej	Para 25-130/10	
Rozmrażanie	Zawór 4-drogowy	
Poziom wodoodporność	IPX4	
Poziom hałasu (w odległości 1 m / 5 m)	58 / 44 dB(A)	
Maksymalna temperatura wody wylotowej	60°C	
Średnica przyłącza wody	DN 32 (G1,5")	
Zawór spustowy	DN15 mm	
Wewnętrzna strata ciśnienia przy nominalnym przepływie wody	50 kPa	
Minimalne / maksymalne ciśnienie wody grzewczej (zawór bezpieczeństwa 3 bar)	0,5 / 3,0 bara	
Bezpiecznik (PCB)	15 A	
Min. / max.t. poza powietrze (tryb ogrzewania)	-20/40°C	
Minimalna / maksymalna temperatura powietrza zewnętrznego (tryb chłodzenia)	15/45°C	
Wymiary netto (dł./szer./wys.)	1106 mm / 450 mm / 1603 mm	
Wymiary opakowania (dł./szer./wys.)	1150 mm / 460 mm / 1671 mm	
Waga netto	180 kg	



Nie wahaj się z nami skontaktować:

Solectric Energy sp. z o.o.  
 Ul. Słoneczna 8, 46-040 Krasiejów  
 e-mail: info@solectric-energy.pl  
 tel: 787 966 871

Inwestuj w przyrodę i jej zasoby odnawialne. Ratowanie przyrody i finansów to nie sen. Wyrusz w podróż z NELUMBO.



nelumbo.cz

# Pompa ciepła NELUMBO z technologią inwerterową



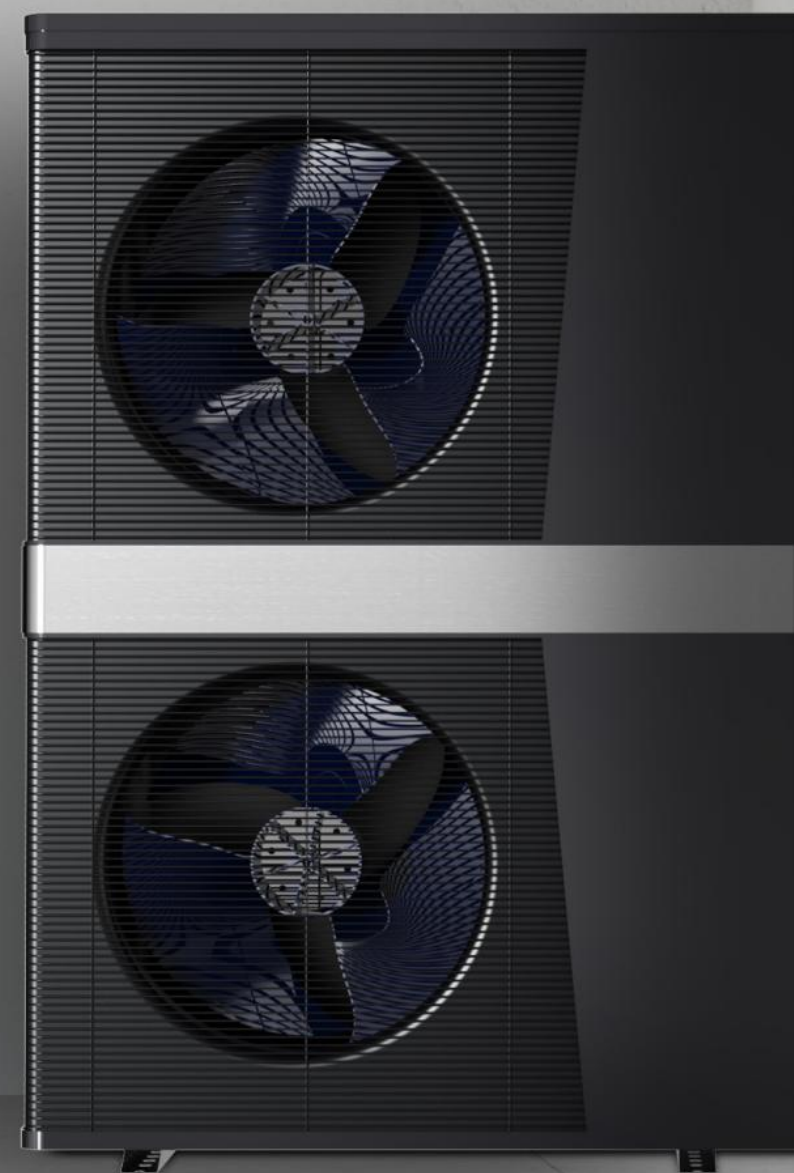
Ogrzewanie / Chłodzenie / Podgrzewanie CWU



Droga do spełnienia marzenia o niezależności energetycznej



Szukasz idealnego partnera dla swojej instalacji fotowoltaicznej? Wybierz naszą pompę ciepła, a Twoje koszty zimowego ogrzewania i letniego chłodzenia domu znacznie spadną.



### Wyjątkowo cicha

Wyjątkowo cichy kompresor i wentylator inwertera DC są prawie niesłyszalne, ale wykonują swoją pracę doskonale. Poziom hałasu nawet w bezpośrednim sąsiedztwie pompy ciepła nie przekracza 40 dB.

### Przyjazna technologia

Przyjazne dla środowiska technologie pomp ciepła wielokrotnie nagradzanej japońskiej firmy Mitsubishi aktywnie przyczyniają się do zmniejszenia obciążenia naszej planety i pomagają nam zbliżyć się do neutralności emisyjnej.

### Najbardziej ekonomiczne rozwiązanie dla Twojego gospodarstwa domowego

Nasza pompa ciepła oferuje najbardziej ekonomiczne rozwiązanie zapewniające komfort cieplny w Twoim domu. Tania pompa ciepła zastępuje konwencjonalne ogrzewanie i energochłonną klimatyzację. Jednocześnie jego działanie można w pełni pokryć energią z domowej instalacji fotowoltaicznej.

### Zalety pomp ciepła Nelumbo:

- zaawansowana technologia inwerterowa w połączeniu z technologią EVI zapewnia maksymalną efektywność energetyczną (klasa A+++) i minimalne koszty eksploatacji
- łatwe podłączenie do systemów fotowoltaicznych NELUMBO
- możliwość połączenia z innymi inteligentnymi urządzeniami w domu
- łatwy w użyciu, przyjazny dla użytkownika przyjazny interfejs, kolorowy wyświetlacz LCD
- przedłużona gwarancja 12 lat na technologię i 5 lat na pracę. W przypadku awarii (jeśli masz z nami umowę serwisową) niezwłocznie wymienimy pompę na nową.
- SG Ready gotowy do podłączenia do inteligentnej sieci elektrycznej
- niezawodna łączność Wi-Fi, możliwość monitorowania danych eksploatacyjnych, zarządzania i zdalnego sterowania za pomocą inteligentnej aplikacji Smart life