

ES V7 Pompa ciepła powietrze/woda

Nordic Plus V7 – 6, 9, 11 oraz 13 kW do instalacji hybrydowych

**Ekonomiczna i efektywna pompa ciepła powietrze/ woda,
zaprojektowana na rynek skandynawski**

- Intuicyjny sterownik dotykowy
- Wbudowane WiFi, pozwala na kontrolę i monitoring pompy ciepła z komputera lub telefonu komórkowego
- 2 różne strefy temperatury
- Automatyczny restart w przypadku zaniku prądu
- 6, 9, 11 oraz 13 kW mocy grzewczej
- Efektywna praca do -25°C
- Rozsądna inwestycja – krótki czas zwrotu
- Nano powłoka parownika
- Idealne rozwiązanie do instalacji hybrydowych



Nowy, przyjazny dla użytkownika interfejs ekranu dotykowego

Interfejs umożliwia szybką regulację wszystkich ustawień temperatury bezpośrednio ze strony głównej. Oprogramowanie obsługuje również zmienne ustawienia temperatury (krzywa) zarówno dla ogrzewania, jak i chłodzenia.



ES V7 pompa ciepła powietrze/woda

NPH V7 – 6, 9, 11 oraz 13 kW, split

Przekształca energię z powietrza zewnętrznego w ciepło ogrzewania i ciepłą wodę użytkową

Wykorzystując energię powietrza, można obniżyć rachunki za energię w sposób przyjazny dla środowiska, a jednocześnie stworzyć idealny poziom komfortu dla domu. NPH V7 może zastąpić istniejące źródło ciepła lub być podłączona do nowej instalacji. Jednostka wewnętrzna ma stylowy wygląd, aby pasowała do nowoczesnego domu. Wszystkie połączenia są łatwo dostępne na górze urządzenia.

Zaprojektowana, aby zapewnić maksymalną oszczędność energii i cichą pracę
Dzięki zastosowaniu komponentów wiodących producentów (patrz tabela) i inteligentnej kontroli możliwe są duże oszczędności energii i cicha praca. Wszystkie pompy ciepła NPH-V7 mają ocenę A ++ / + ++.

Zaprojektowana na Skandynawię

NPH V7 split, oznacza, że wymiana ciepła z systemem ogrzewania budynku odbywa się

w pomieszczeniu i tylko czynnik chłodniczy krąży na zewnątrz. Jest to skuteczne i niezawodne rozwiązanie w zimnym klimacie. Automatyczna i samoucząca się funkcja odszraniania, w połączeniu z parownikiem nano-powlekanym, skraca czas rozmrażania do minimum i zwiększa wydajność.

Kontroluje system ogrzewania

NPH V7 może być sterowany lokalnie lub zdalnie przez smartfon lub komputer. Dokonaj wszystkich niezbędnych ustawień, aby zapewnić wydajną i bezproblemową pracę z nowym przyjaznym dla użytkownika ekranem dotykowym. Nawet gdy nie ma Cię w domu, masz pełną kontrolę nad swoim systemem grzewczym za pomocą smartfona lub komputera.

Dwie krzywe grzewcze

NPH V7 wykorzystuje krzywą grzewczą, aby zapewnić stałą temperaturę wewnętrzną, niezależnie od temperatury zewnętrznej. Gdy temperatura zewnętrzna spada, pompa ciepła

podnosi temperaturę wody w systemie grzewczym i obniża, gdy wzrasta temperatura zewnętrzna. Różne systemy grzewcze wymagają różnych temperatur, np. ogrzewanie podłogowe i grzejniki. NPH V7 ma możliwość ustawienia dwóch krzywych grzewczych jeśli masz dwa różne systemy grzewcze (strefy) w domu. Dzięki dwóm krzywym grzewczym możliwe jest zaoszczędzenie jeszcze większej ilości energii, a w niektórych przypadkach również kosztów komponentów, które w przeciwnym razie musiałyby zostać zainstalowane w systemie.

Rozbuduj swój system za pomocą NPH V7

NPH V7 jest przeznaczona do pracy w systemach hybrydowych, współpracując z innymi systemami grzewczymi. Jeśli Twój istniejący kocioł jest sprawny - zachowaj go jako szczytowe źródło ciepła.

		NPH 6kW-V7	NPH 9kW-V7	NPH 11kW-V7	NPH 13kW-V7	
Min/maks moc zew. (1)	kW	2.19 / 6.21	4.33 / 10.10	4.67 / 11.5	4.2 / 12.6	
Moc podłogowa sprężarki min/max (1)	W	540 / 1530	975 / 2153	915 / 3029	926 / 3072	
C.O.P min/max (1)	W/W	4.05 / 5.87	4.02 / 4.65	3.82 / 5.05	3.89 / 4.77	
Min/maks moc grzewcza (2)	kW	2.05 / 5.8	4.19 / 9.53	4.14 / 10.7	3.76 / 11.5	
Moc podłogowa sprężarki im/ma (2)	W	640 / 1810	1230 / 2990	1218 / 3624	1267 / 3723	
C.O.P min/max (2)	W/W	3.22 / 4.12	3.12 / 3.55	2.95 / 3.56	2.97 / 3.28	
SCOP - Kł. min/max temperatura	W	4,47	3,99	3,92	3,9	
Kł. energetyczna		A+++	A++	A++	A++	
Odszranianie na żądanie		Tak	Tak	Tak	Tak	
Kab. cyr. ociekowej		Tak	Tak	Tak	Tak	
Podgrzewanie wstępne kompresora		Tak	Tak	Tak	Tak	
Elektroniczny zawór rozprężny		Tak	Tak	Tak	Tak	
Pompa obiegowa zatwierdzona przez ErP		Tak, Grundfos	Tak, Grundfos	Tak, Grundfos	Tak, Grundfos	
Kł. D		Mitsubishi		Panasonic		
Wentylator	Producent		Nidec			
	Ilość	szt	1	1	1	2
	Przepływ powietrza	m³/h	2700	3000	3100	4200
	Moc wentylatora	W	65	76	76	150
Poziom ciśn. akustycz.	wew/zew	dB (A)	46 / 57	46 / 58	46 / 58	46 / 59
Płyty wymiennik ciepła	Producent		SWEP			
	Spadek ciśn. wody	kPa	20	23	23	26
	Króćce podłączeniowe	Cal	G1"			
Minimalny przepływ wody		m³/h	0,9	1,4	1,4	2,2
Wyłącznik różnicowoprądowy i ochrona przepięciowa			Wymagana			
Zasilanie elektryczne		V / Hz / A	230V / 50Hz / 16A			
Sterowanie dodatkowym źródłem ciepła, CWU			Tak	Tak	Tak	Tak
Sterowanie dodatkowym źródłem ciepła, ogrzewanie			Tak	Tak	Tak	Tak
Cł. chłodniczy			R410a			
Wymiary (Dł. x Gł. x Wys.)	Jednostka zewnętrzna	mm	920x 353 x 730	947 x 355 x 755	1057 x 414 x 765	1154 x 460 x 1195
	Jednostka wewnętrzna	mm	410 x 270 x 750			
Waga netto	Jednostka zewnętrzna	kg	52,6	67,5	70	118
	Jednostka wewnętrzna	kg	45			
Nr zamówieniowy jednostki wewnętrznej			120270	120274	120274	120279
Nr zamówieniowy jednostki zewnętrznej			120273	120277	120278	120282

(1) Ogrzewanie: temp. wody wlot/wylot: 30 °C/35°C, temp. zewnętrzna: wlot 7 °C /wylot 6 °C

(2) Ogrzewanie: temp. wody wlot/wylot: 40°C/45°C, temp. zewnętrzna: wlot 7 °C /wylot 6 °C

Dystrybutor w Polsce: Tel: 58 5564888 •
biuro@PowerOfGreen.eu • www.PowerOfGreen.eu
Producent: Energy Save Nordic AB, Sweden

EIS ENERGY SAVE