



NEVO



ESP
do 160Pa



Wyjście zdalne
ON/OFF



Wyjście
alarmowe



Regulacja
przepływu CAV



Grzanie przy
-20°C



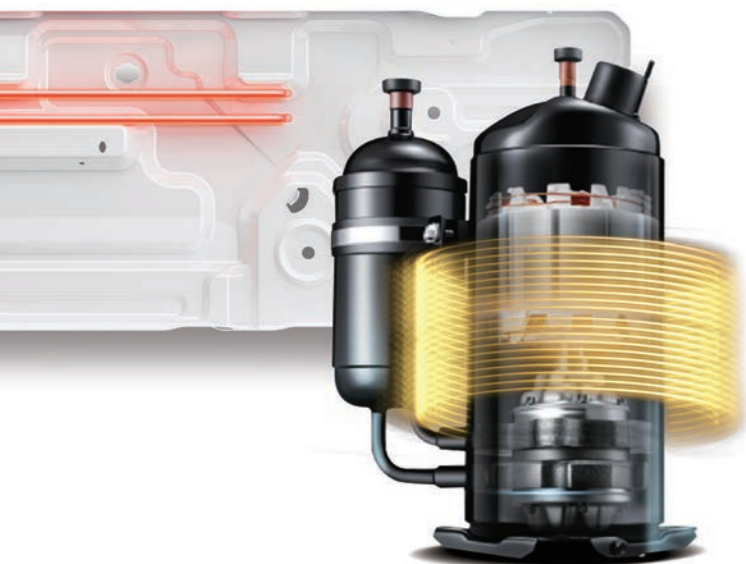
Pakiet
zimowy

Klimatyzator kanałowy **Nevo**

Przeznaczony do wielu zastosowań, klimatyzator kanałowy Nevo pozwoli Ci stworzyć sprawny system klimatyzacji dla pomieszczeń o różnym charakterze.

Dysponujący sprężem nawet do 160 Pa, dostępny aż w 10 wydajnościach (od 2,1 kW do 16 kW), Nevo stwarza szerokie możliwości zastosowania, począwszy od obiektów mieszkalnych, po duże budynki komercyjne. Komfort użytkowania to zasługa inteligentnego systemu sterowania, w który został wyposażony, w tym sterownika: centralnego, z programowaniem tygodniowym, sterownika pracy naprzemiennej, a także pilota bezprzewodowego i modemu Smart WiFi.





Pakiet zimowy

Niezawodność funkcji grzewczej klimatyzatorów Rotenso zapewnia wydajna sprężarka, jak również wbudowana w standardzie grzałka tacy ociekowej oraz grzałka karteru sprężarki, składające się na tzw. pakietu pracy całorocznej.



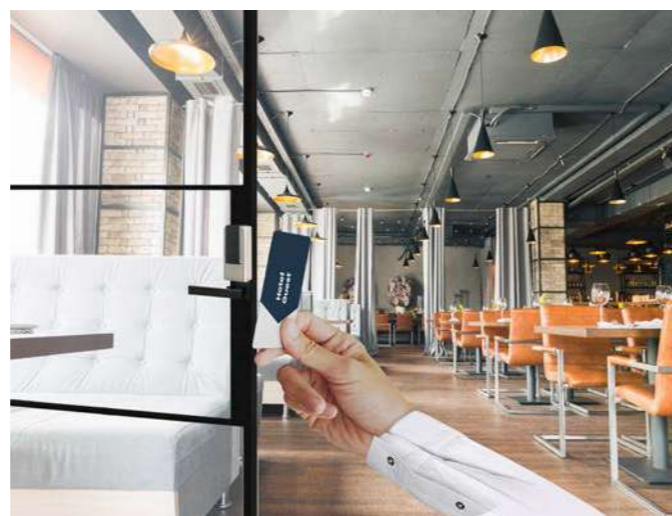
Wyjście alarmowe

Umożliwia kontrolę urządzenia przez zewnętrzne systemy alarmowe lub monitorujące pracę klimatyzatora.



ESP - spręż dyspozycyjny do 160Pa

Zaawansowana, wydajna konstrukcja klimatyzatora Nevo zapewnia spręż do 160 Pa (dla modeli od 7,0 kW do 15,3 kW).



Wyjście zdalne ON/OFF

Opcja zdalnego włączenia lub wyłączenia urządzenia za pomocą np. wyłącznika z wykorzystaniem wbudowanego wyjścia w płycie głównej jednostki wewnętrznej.



Regulacja przepływu CAV

Splity kanałowe Nevo pozwalają regulować, a następnie utrzymywać stały wydatek powietrza. Urządzenie pracuje w zakresie różnicy ciśnień 0-160 Pa (modele od 7,0 kW do 15,3 kW).



Grzanie nawet przy -20°C

Zastosowana technologia umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.







































Nevo

2,1 -15,3 kW

- SCOP 4,00
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST



Cechy Urządzenia

 Silniki DC SKY®	 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie IAIR	 Filtr elektrostatyczny HD IAIR	 Tryb turbo eMOTO	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Tryb Eco eMOTO (5)	 Funkcja SMART WiFi (1)
 Port SMART sterownika przewodowego	 Pilot bezprzewodowy (2)	 Sterownik przewodowy	 Tryb SMART Follow (3)	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C (5)	 Kompensacja temperatury	 Sygnalizacja wycieku czynnika	 Funkcja uruchomienia awaryjnego
 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne pozłacane lamele	 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cichy (5)	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
 Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu	 Wbudowana pompka skroplin	 Świeże powietrze	 Wyjście zdalne wł./wyt.	 Wyjście alarmowe	 Wyjście pod sterownik tygodniowy
 Wyjście pod sterownik centralny	 Regulowane ciśnienie statyczne	 Dodatkowy nawiew powietrza (4)	 Dual - praca symultaniczna (4)				

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi 2. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja 3. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego 4. Wybrane modele jednostki wewnętrznej 5. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specyfikacja techniczna

Model			Nevo 2,1 kW	Nevo 2,6 kW	Nevo 3,5 kW	Nevo 5,3 kW	Nevo 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2051	2638	3517 (520-3988)	5275 (2549-5861)	7034 (3276-8156)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	-	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	-	4,6 (0,7-6,0)	6,7 (3,1-9,3)	9,5 (3,3-12,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2345	2931	3810 (996-4389)	5861 (2198-6145)	7620 (2808-8486)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	-	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	-	4,5 (1,3-6,0)	6,6 (3,2-7,7)	8,3 (2,8-11,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła			powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	-	-	3,5	5,4	7,1
SEER			W/W	-	-	6,3	6,5	6,2
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				-	-	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	-	-	197	291	401
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	-	-	2,7	4,3	5,4
SCOP			W/W	-	-	4,0	4,0	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-	-	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	-	-	945	1505	1890
Osuszanie			l/h	-	-	1,2	1,9	2,5
Maksymalne zużycie energii			W	-	-	1850	2950	3700
Maksymalny prąd pracy			A	-	-	8	12,8	16,1
Jednostka wewnętrzna			N21Xi	N26Xi	N35Xi	N50Xi	N70Xi	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1080 / 920 / 790 / 650	1080 / 920 / 790 / 650	1170 / 1030 / 850 / 690	1650 / 1300 / 1000 / 820	1200 / 1120 / 940 / 810	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	500 / 340 / 230 / 170	500 / 340 / 230 / 170	600 / 480 / 300 / 220	880 / 650 / 350 / 260	1229 / 1035 / 825 / 760	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	40 / 34 / 27 / 24	40 / 34 / 27 / 24	39 / 34 / 27 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	56	57	58	61	
Pobór mocy		W	170	180	185	195	210	
Prąd pracy		A	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	25	25	25	25	25	
	Zakres	Pa	0 - 40	0 - 40	0 - 60	0 - 100	0 - 160	
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 450 × 200	700 × 450 × 200	700 × 450 × 200	880 × 674 × 210	1100 × 774 × 249	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	860 × 540 × 275	860 × 540 × 275	860 × 540 × 285	1070 × 725 × 280	1305 × 805 × 315	
Waga netto / Waga brutto		kg	18 / 22	18 / 22	18 / 22	24,4 / 29,6	32,3 / 39,1	
Odpyły skroplin		mm	25	25	25	25	25	
Jednostka zewnętrzna			-	-	U035Xo	U050Xo	U070Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	-	-	780 / 600 / 500	790 / 650 / 550	800 / 700 / 580	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	-	-	2200	2400	3500	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	-	-	54	55	61	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	-	-	61	65	67	
Wymiary netto	S × G × W	mm	-	-	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	-	-	887 × 337 × 610	915 × 370 × 615	995 × 398 × 740	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	-	-	452 × 286	511 × 317	663 × 348	
Waga netto / Waga brutto		kg	-	-	26,6 / 29,0	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	
Czynnik chłodniczy	Typ		-	-	R32	R32	R32	
	GWP		-	-	675	675	675	
	Ilość (do 5mb)		kg	-	-	0,72	1,15	1,5
		TCO ₂ eq		-	-	0,49	0,78	1,01
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	-	-	12	12	24	
			-	-				
Przylączka rur	Ciecz / Gaz	mm(cał.)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Maksymalna długość instalacji		m	-	-	25	30	50	
Maksymalna różnica poziomów		m	-	-	10	20	25	
Typ sprężarki			-	-	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka zewnętrzna	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	-	-	C10	C16	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	il. × mm²		Dane w HIRO	Dane w HIRO	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.	il. × mm²		4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)	°C		17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)	°C		-	-	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	
Kompatybilność z systemami								
1:1 SINGLE					•	•	•	
1:2 DUAL					•	•	•	
1:X MULTI			•	•	•	•	•	

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski
Dla jednostki N70Xi o przylączkach Ø9.52 (3/8") i Ø15.9 (5/8") w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")

Specyfikacja techniczna

Model			Nevo 8,8 kW	Nevo 10,5 kW	Nevo 12,3 kW	Nevo 14,0 kW	Nevo 15,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	8792 (2227-9847)	10551 (2726-11781)	12309 (2931-13188)	14055 (3517-15533)	15340 (4103-17291)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2500 (190-3150)	4000 (890-4200)	4200 (680-4500)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,9 (0,8 -13,7)	9,3 (0,5-7,9)	18,3 (3,0-19,6)	10,5 (1,7-11,3)	13,1 (2,6-16,6)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	9378 (2696-10023)	11137 (2784-12836)	13481 (3370-14067)	16130 (4103-18170)	18170 (4397-20515)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2250 (430-2750)	3250 (780-4000)	3450 (750-4100)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,8 (1,9-12,0)	5,6 (1,1-6,9)	15,0 (3,3-17,8)	8,6 (1,9-10,3)	12,9 (2,4-16,5)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła			powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	8,8	10,6	12,1	14	15,3
SEER			W/W	6,5	6,1	6,1	6,1	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	474	608	700	811	900
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	8,0	8,8	9,5	11,5	12,8
SCOP			W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2800	3080	3350	4025	4390
Osuszanie			l/h	3,0	3,8	4,2	5,1	5,8
Maksymalne zużycie energii			W	4500	5000	5000	6900	7500
Maksymalny prąd pracy			A	19,5	12,5	12,5	17,25	18,7
Jednostka wewnętrzna			N90Xi	N100Xi	N120Xi	N140Xi	N160Xi	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1100 / 1000 / 900 / 800	1100 / 1000 / 900 / 800	1020 / 830 / 600 / 520	1020 / 830 / 600 / 520	1060 / 970 / 905 / 790	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	2120 / 1810 / 1500 / 1230	2240 / 1950 / 1600 / 1300	2400 / 2040 / 1680 / 1700	2400 / 2040 / 1680 / 1680	2600 / 2210 / 1820 / 1740	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	50 / 46 / 45 / 40	49 / 48 / 46 / 42	51 / 49 / 48 / 43	50 / 49 / 47 / 42	52 / 49 / 47 / 44	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	61	67	66	66	
Pobór mocy		W	230	250	560	530	560	
Prąd pracy		A	1,0	1,1	2,4	2,3	2,4	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	37	37	50	50	50	
	Zakres	Pa	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160	
Wymiary netto	S × G × W	mm	1360 × 774 × 249	1360 × 774 × 249	1200 × 874 × 300	1200 × 874 × 300	1200 × 874 × 300	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1570 × 805 × 330	1570 × 805 × 330	1405 × 915 × 365	1405 × 915 × 365	1405 × 915 × 365	
Waga netto / Waga brutto		kg	40,5 / 48,2	40,5 / 48,2	47,6 / 55,8	47,6 / 55,8	47,4 / 56,1	
Odpyły skroplin		mm	25	25	25	25	25	
Jednostka zewnętrzna			U090Xo	U0100Xo	U0120Xo	U0140Xo	U0160Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	900 / 750 / 550	950 / 850 / 700	950 / 850 / 750	920 / 830 / 650	920 / 830 / 650	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3800	4000	4500	7500	7500	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	62	62	64	65	65	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70	70	71	73	73	
Wymiary netto	S × G × W	mm	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	952 × 415 × 1333	952 × 415 × 1333	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1090 × 500 × 885	1090 × 500 × 885	1090 × 500 × 885	1095 × 495 × 1480	1095 × 495 × 1480	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	673 × 403	673 × 403	673 × 403	634 × 404	634 × 404	
Waga netto / Waga brutto		kg	52,8 / 57,3	66,9 / 71,5	71,0 / 75,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	675	
	Ilość (do 5mb)		kg	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
		TCO ₂ eq		1,35	1,62	1,89	1,96	2,03
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	24	24	24	24	24	
Przylączka rur	Ciecz / Gaz	mm(cał.)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Maksymalna długość instalacji		m	50	75	75	75	75	
Maksymalna różnica poziomów		m	25	30	30	30	30	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka zewnętrzna	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	380-420-50, 3f	220-240-50, 1f	380-420-50, 3f	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie		A	C20	C10/3	C25	C16/3	C16/3	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	il. × mm²		3 × 2,5	5 × 2,5	3 × 2,5	5 × 2,5	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.	il. × mm²		4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)	°C		17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)	°C		-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	
Kompatybilność z systemami								
1:1 SINGLE			•	•	•	•	•	
1:2 DUAL			•					
1:X MULTI								

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski