

SPLIT KANAŁOWY NEVO N100W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Dodatkowy nawiew powietrza

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N100W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 10,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	10551
		Min-Maks	W	4044-12016
Pobór mocy		Nominalny	W	4100
		Min-Maks	W	890-4980
Prąd pracy		Nominalna	A	6,5
		Min-Maks	A	1,4-8,2
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	11137
		Min-Maks	W	2808-13188
Pobór mocy		Nominalna	W	3000
		Min-Maks	W	780-4665
Prąd pracy		Nominalna	A	4,7
		Min-Maks	A	1,3-7,4
Obciążenie chłodnicze			kW	10,5
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	602
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	8,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2975
Osuszanie			l/h	3,8
Maksymalne zużycie energii			W	5600
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				N100Wi
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1100/1000/900
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	1400/1150/750
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	47/43/40
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	37
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-160
Waga netto / Waga brutto			kg	1360×774×249
Odpływ skroplin			mm	1570×805×305
Panel	Model			40,5/48,5
	Wymiary netto	(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto		kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N100Wo
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	1050
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	4000
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	64
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	68
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	946×410×810
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1090×500×885
Waga netto / Waga brutto			kg	81,5/87,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,4
		TCO _{eq}		1,62
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ11,59 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24
Maksymalna długość instalacji			m	65
Maksymalna różnica poziomów			m	30
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f
Zabezpieczenie			A	C20
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	5 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	673×403
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24

SPLIT KANAŁOWY NEVO N120W^[R12]

ROTENSO®
Live better



SAVA



ESP
do 160Pa

Wyjście zdalne
wł./wył.

Wyjście
alarmowe

Regulacja
przepływu CAV

Kompaktowe
wymiary

Funkcja
SMART WiFi⁽³⁾

5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny
czynniki
chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC
Inverter SKY®



Automatyczne
oczyszczanie iAIR



Filtr
elektrostatyczny
HD iAIR



Tryb
turbo eMOTO



System kontroli
nawiewu eMOTO



Port SMART
sterownika
przewodowego



Pilot
beprzewodowy⁽¹⁾



Sterownik
przewodowy



Tryb
SMART Follow⁽²⁾



Indemnizacja
temperatury



Sygnalizacja
wycieku freonu



Funkcja
uruchomienia
awaryjnego



Pamięć
autorestartu



Grzałka tacy
ociekowej⁽⁴⁾



Grzałka karteru
sprężarki⁽⁴⁾



Programator
czasowy



Antykorozyjne
połączone lamele



Chłodzenie
w niskiej temp.
zewn. -15°C



Grzanie
w niskiej temp.
zewn. -15°C



Funkcja
autodiagnozy



Funkcja
snu



Wbudowana
pompka skroplin



Świeże
powietrze



Wyjście
pod sterownik
tygodniowy



Wyjście
pod sterownik
centralny



Regulowane
ciśnienie
statyczne



Dodatkowy
nawiew
powietrza

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

2. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

3. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N120W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model			Nevo 12,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	12309
		Min-Maks	W	2579-12309
Nominalna		W	3653	
Min-Maks		W	230-4350	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	15,8
		Min-Maks	A	5,1-18,8
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W	13481
		Min-Maks	W	2051-14273
Nominalna		W	3680	
Min-Maks		W	340-4291	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	A	15,6
		Min-Maks	A	4,21-18,9
Pobór mocy	Grzanie	Nominalna	W	12,4
		Min-Maks	W/W	6,1
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W/W	6,1
		Min-Maks	W/W	4,0
Obciążenie chłodnicze			kW	12,4
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	711
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	9,6
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	3360
Osuszanie			l/h	4,2
Maksymalne zużycie energii			W	5800
Maksymalny prąd pracy			A	23
Jednostka wewnętrzna			N120Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1020/800/600	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1871/11574/1047	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	53,5/51,3/48,8	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	71	
ESP -Spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	50	
	Zakres	Pa	0-160	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1200×874×300	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1405×915×365	
Waga netto / Waga brutto		kg	52,8/61,3	
Odpływ skroplin		mm	25	
Jednostka zewnętrzna			N120Wo	
Prędkość wentylatora	Wysoka	obr/min	1050	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	4300	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	67	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	74	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	946×410×810	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1090×500×885	
Waga netto / Waga brutto		kg	73,9/78,9	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)		kg	2,8
		TCO _{eq}	1,89	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	24	
Maksymalna długość instalacji		m	65	
Maksymalna różnica poziomów		m	30	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C25	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	673×403	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KANAŁOWY NEVO N140W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Dodatkowy nawiew powietrza

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N140W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 14,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	14055	
		Min-Maks	W	4243-15122	
Pobór mocy		Nominalny	W	5152	
		Min-Maks	W	1170-5722	
Prąd pracy		Nominalna	A	8,4	
		Min-Maks	A	1,8-9,5	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	16130	
		Min-Maks	W	3699-18114	
Pobór mocy		Nominalna	W	4300	
		Min-Maks	W	1048-6224	
Prąd pracy		Nominalna	A	6,9	
		Min-Maks	A	1,65-10,42	
Obciążenie chłodnicze			kW	14,0	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	803	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	12	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4200	
Osuszanie			l/h	5,1	
Maksymalne zużycie energii			W	6200	
Maksymalny prąd pracy			A	13,0	
Jednostka wewnętrzna				N140Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1020/800/600	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	2400/2040/1680	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	51/50/48	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	68	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	50	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-160	
Waga netto / Waga brutto			kg	1200×874×300	
Odpływ skroplin			mm	1405×915×355	
Panel	Model			47,6/55,8	
	Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto			kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N140Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	7500	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	66	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	72	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	952×415×1333	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1095×495×1480	
Waga netto / Waga brutto			kg	106,7/119,9	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,80	
		TCO _{eq}		1,89	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ11,59 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24	
Maksymalna długość instalacji			m	65	
Maksymalna różnica poziomów			m	30	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie			A	C25	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	634×404	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KANAŁOWY NEVO N160W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Dodatkowy nawiew powietrza

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N160W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 15,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	15340
		Min-Maks	W	5861-17191
Pobór mocy		Nominalny	W	5424
		Min-Maks	W	1274-6640
Prąd pracy		Nominalna	A	8,92
		Min-Maks	A	2,0-11,6
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	18170
		Min-Maks	W	4689-20445
Pobór mocy		Nominalna	W	5335
		Min-Maks	W	1042-6039
Prąd pracy		Nominalna	A	8,8
		Min-Maks	A	1,6-10,5
Obciążenie chłodnicze			kW	15,3
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	878
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	12,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4375
Osuszanie			l/h	5,8
Maksymalne zużycie energii			W	7500
Maksymalny prąd pracy			A	14,0
Jednostka wewnętrzna				N160Wi
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1060/970/905
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	2600/2210/1820
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	54/52/51
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	71
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	50
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-160
Waga netto / Waga brutto			kg	1200×874×300
Odpływ skroplin			mm	1405×915×355
Panel	Model			47,6/55,8
	Wymiary netto	(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto		kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N160Wo
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	7500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	66
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	74
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	952×415×1333
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1095×495×1480
Waga netto / Waga brutto			kg	111,3/124,3
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,95
		TCO _{eq}		1,99
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ11,59 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24
Maksymalna długość instalacji			m	65
Maksymalna różnica poziomów			m	30
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f
Zabezpieczenie			A	C25
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	5 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	634×404
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24

SPLIT KANAŁOWY NEVO N35W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N35W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517	
		Min-Maks	W	1495-4748	
Pobór mocy		Nominalny	W	950	
		Min-Maks	W	350-1620	
Prąd pracy		Nominalna	A	4,22	
		Min-Maks	A	1,7-7,2	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	4103	
		Min-Maks	W	967-5627	
Pobór mocy		Nominalna	W	1100	
		Min-Maks	W	350-2050	
Prąd pracy		Nominalna	A	5,0	
		Min-Maks	A	1,7-9,0	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	188	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1120	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2350	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				N35Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1170/1030/850	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	600/480/300	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	35/30,5/26	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	56	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-60	
Waga netto / Waga brutto			kg	700×450×200	
Odpływ skroplin			mm	860×540×285	
Panel	Model			18/22	
	Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto			kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N35Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63,0	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	920×390×625	
Waga netto / Waga brutto			kg	33,7/36,6	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		0,87	
		TCO _{eq}		0,59	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12	
Maksymalna długość instalacji			m	25	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KANAŁOWY NEVO N50W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N50W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275	
		Min-Maks	W	2550-5686	
Pobór mocy		Nominalny	W	1633	
		Min-Maks	W	710-1900	
Prąd pracy		Nominalna	A	7,2	
		Min-Maks	A	3,2-8,3	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5861	
		Min-Maks	W	2198-6154	
Pobór mocy		Nominalna	W	1580	
		Min-Maks	W	740-1760	
Prąd pracy		Nominalna	A	7,0	
		Min-Maks	A	3,3-7,7	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	304	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,3	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1505	
Osuszanie			l/h	1,9	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	13,5	
Jednostka wewnętrzna				N50Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1650/1300/1000	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	880/650/350	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	41,5/38/33	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	59	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-100	
Waga netto / Waga brutto			kg	880×674×210	
Odpływ skroplin			mm	1070×725×280	
Panel	Model			24,3/29,6	
	Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto			kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N50Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	800	
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63,0	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto			kg	34,7/37,5	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		1,15	
		TCO _{eq}		0,78	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12	
Maksymalna długość instalacji			m	30	
Maksymalna różnica poziomów			m	20	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C20	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KANAŁOWY NEVO N70W^[R12]

ROTENSO®
Live better

































SAVA



							
ESP do 160Pa	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Regulacja przepływu CAV	Kompaktowe wymiary	Funkcja SMART WiFi ⁽³⁾	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

										
Ekologiczny czynniki chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego	Pilot beprzewodowy ⁽¹⁾	Sterownik przewodowy	
										
Tryb SMART Follow ⁽²⁾	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Grzałka tacy ociekowej ⁽⁴⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽⁴⁾	Programator czasowy	Antykorozyjne połączone lamele	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	
										
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	Wbudowana pompka skroplin	Świeże powietrze	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Regulowane ciśnienie statyczne	Dodatkowy nawiew powietrza	Synchro - praca symultaniczna	

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

2. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

3. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N70W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model			Nevo 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034
		Min-Maks	W	3277-8156
Nominalna		W	2190	
Min-Maks		W	480-2850	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	9,5
		Min-Maks	A	2,1-12,4
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	2720-8719
Nominalna		W	2050	
Min-Maks		W	500-2880	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	A	8,9
		Min-Maks	A	2,2-12,5
Pobór mocy	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	2720-8719
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	A	8,9
		Min-Maks	A	2,2-12,5
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1890
Osuszanie			l/h	2,5
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna			N70Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1200/1080/890	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1248/1054/839	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	42/40/38	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	
ESP -Spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	25	
	Zakres	Pa	0-160	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1100×774×249	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1305×805×305	
Waga netto / Waga brutto		kg	31,5/38,9	
Odpływ skroplin		mm	25	
Jednostka zewnętrzna			N70Wo	
Prędkość wentylatora	Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2700	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	62	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	845×363×702	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	965×395×765	
Waga netto / Waga brutto		kg	49,4/52,8	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)		kg	1,5
		TCO _{eq}	1,01	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	24	
Maksymalna długość instalacji		m	50	
Maksymalna różnica poziomów		m	25	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C16	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	540×350	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KANAŁOWY NEVO N70W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Dodatkowy nawiew powietrza



Synchro - praca symultaniczna

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N70W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034
		Min-Maks	W	3277-8156
Pobór mocy		Nominalny	W	2190
		Min-Maks	W	480-2850
Prąd pracy		Nominalna	A	9,5
		Min-Maks	A	2,1-12,4
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	2720-8719
Pobór mocy		Nominalna	W	2050
		Min-Maks	W	500-2880
Prąd pracy		Nominalna	A	8,9
		Min-Maks	A	2,2-12,5
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1890
Osuszanie			l/h	2,5
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna				N70Wi
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1200/1080/890
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1248/1054/839
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	42/40/38
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-160
Waga netto / Waga brutto			kg	1100×774×249
Odpływ skroplin			mm	1305×805×305
Panel	Model			31,5/38,9
	Wymiary netto	(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto		kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N70Wo
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2700
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	62
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	845×363×702
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	965×395×765
Waga netto / Waga brutto			kg	49,4/52,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		1,5
		TCO _{eq}		1,01
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ1,59 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C25
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	540×350
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24

SPLIT KANAŁOWY NEVO N90W

ROTENSO®
Live better



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow ⁽⁴⁾



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Dodatkowy nawiew powietrza



Synchro - praca symultaniczna

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC
4. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KANAŁOWY

NEVO N90W

DANE TECHNICZNE

Model				Nevo 8,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	8792	
		Min-Maks	W	2227-9818	
Pobór mocy		Nominalny	W	2600	
		Min-Maks	W	190-3350	
Prąd pracy		Nominalna	A	11,8	
		Min-Maks	A	2,0-15,5	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	9378	
		Min-Maks	W	2696-11137	
Pobór mocy		Nominalna	W	2300	
		Min-Maks	W	430-2900	
Prąd pracy		Nominalna	A	10,6	
		Min-Maks	A	3,0-13,5	
Obciążenie chłodnicze			kW	8,8	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	505	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	8,0	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2800	
Osuszanie			l/h	3,0	
Maksymalne zużycie energii			W	3600	
Maksymalny prąd pracy			A	17,0	
Jednostka wewnętrzna				N90Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1100/1000/900	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1400/1015/635	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	45,5/43/40	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	37	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	0-160	
Waga netto / Waga brutto			kg	1360×774×249	
Odpływ skroplin			mm	1570×805×315	
Panel	Model			46,3/54,5	
	Wymiary netto		(S×G×W)	mm	25
	Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto			kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				N90Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	1050	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3600	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	69	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	946×410×810	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1090×500×885	
Waga netto / Waga brutto			kg	56,9/61,8	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,0	
		TCO _{eq}		1,35	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ1,59 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24	
Maksymalna długość instalacji			m	50	
Maksymalna różnica poziomów			m	25	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C25	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	673×403	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	