

NOVAER

klimatyzacja SPLIT - MULTI SPLIT



w *Twoim*
klimacie



novaer.pl



NOVAER

„Wierzmy, że dobre rozwiązania zaczynają się od codziennych potrzeb”.

Jedną z nich jest komfort termiczny - odpowiednia temperatura przez cały rok, w domu, w mieszkaniu i w pracy. Chłód, kiedy jest gorąco i ciepło wtedy, kiedy tego potrzebujesz.

Dlatego stworzyliśmy Novaer - markę klimatyzacji, która skupia się na tym, co najważniejsze: komforcie, niezawodności i prostocie użytkowania, w połączeniu z rozsądną ceną i łatwym montażem.

NOVAER

to marka dla osób, które oczekują sprawdzonych rozwiązań bez zbędnej komplikacji. Dla tych, którzy chcą mieć pewność, że wszystko działa wtedy, kiedy jest naprawdę potrzebne.



NOVAER to klimatyzacja,
która **dostarcza dokładnie to,
czego potrzebujesz** - wtedy,
kiedy tego potrzebujesz.

**komfort przez
cały rok**, niezależnie
od pory i warunków



**warunki
sprzyjające**
skupieniu, pracy
i odpoczynkowi

kontrola temperatury
**w każdej
przestrzeni**



rozwiązania
**dopasowane
do rytmu dnia**

Poczuj klimat NOVAER

Przegląd funkcji

Zdrowie



Błękitna powłoka



Samoczyszczenie

Wygoda



Sterowanie Wi-Fi



Funkcja termometru



Timer

Montaż



Łatwe poziomowanie



Stopka montażowa



Łatwy dostęp do płyt



Duża przestrzeń montażowa



Łatwy dostęp do silnika wentylatora



Auto-diagnoza

Komfort



I-Feel



Osuszanie



Inteligentna dystrybucja powietrza



Tryb podtrzymania temperatury



Funkcja Sen



Automatyczny restart



Tryb Turbo



Tryb Auto



Bezszelestny wentylator

Energooszczędność



Energooszczędny Standby



Silnik DC



Sprężarka DC

Techniczne



Komfortowy start



Przemysłana konstrukcja



Smart Defrost



Wielostopniowa praca wentylatora agregatu



5-stopniowa praca wentylatora jednostki wewn.

Najważniejsze funkcje



I-Feel

Wbudowany w pilot czujnik temperatury pozwala na dokładne dostosowanie parametrów nawiewanego powietrza do warunków panujących w Twoim otoczeniu.



Inteligentny nawiew

Kieruje strumień powietrza ku górze w trybie chłodzenia lub ku dołowi w trybie ogrzewania, co zwiększa efektywność działania w obu trybach.



Utrzymanie temperatury

Utrzymanie minimalnego poziomu ciepła w pomieszczeniu – funkcja uruchamia się, gdy temperatura spadnie poniżej 10°C, zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu w okresie zimowym.



Funkcja termometru

Możliwość wyświetlenia na panelu aktualnej temperatury w pomieszczeniu lub zadanej temperatury pracy.

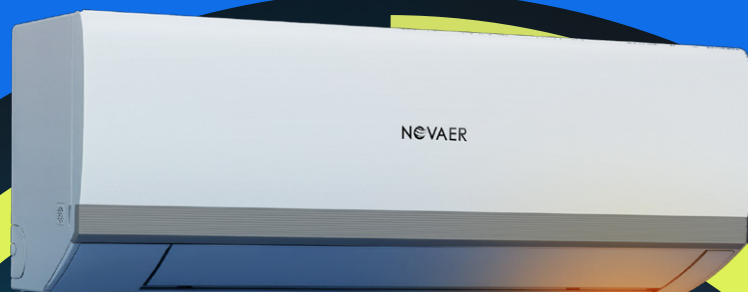


Samoczyszczenie

Funkcja samoczyszczenia wykorzystuje wilgoć z powietrza – parownik ulega zamrożeniu, a następnie podczas rozmrażania powstała woda usuwa zanieczyszczenia, odprowadzając je na zewnątrz jednostki wewnętrznej.

NOVAER

SERIA POLAR



A++

A+

Tryb chłodzenia Tryb grzania

novaer.pl

URZĄDZENIA ŚCIENNE POLAR



Model	NOV25R	NOV35R	NOV50R
Model jednostki wewnętrznej	NOV25R-IN	NOV35R-IN	NOV50R-IN
Model jednostki zewnętrznej	NOV25R-OUT	NOV35R-OUT	NOV50R-OUT

Tryb chłodzenia

Wydajność nominalna (Min. - Max.)	W	2700 (700-3450)	3500 (650-3850)	4900 (1300-5500)
Moc elektryczna nominalna (Min. - Max.)	W	836 (300-1200)	1190 (300-1300)	1960 (400-2100)
Współczynnik EER	W/W	3.23	2.94	2.5
Współczynnik SEER	W/W	6.5	6.1	6.1
Klasa energetyczna	-	A++	A++	A++

Tryb grzania

Wydajność nominalna (Min. - Max.)	W	2900 (700-3650)	3900 (700-4050)	4900 (1300-5500)
Moc elektryczna nominalna (Min. - Max.)	W	781 (300-1200)	1423 (400-1600)	1400 (400-2100)
Współczynnik COP	W/W	3.71	2.74	3.50
Współczynnik SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
Klasa energetyczna	-	A+	A+	A+

Jednostka wewnętrzna

Maksymalna wielkość przepływu powietrza (grz./chl.)	m³/h	630/550	650/550	810/730
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	19/29/34/38	20/29/34/38	28/35/40/44
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	805 x 292 x 199	805 x 292 x 199	875 x 304 x 212
Ciężar netto	kg	8.8	8.8	10,0

Jednostka zewnętrzna

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	51	54
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	700 x 544 x 245	700 x 544 x 245	800 x 553 x 280
Ciężar netto	kg	21	22.4	29
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Maksymalny prąd roboczy	A	5.5	7.3	9.2
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24

Instalacja rurowa

Średnica rury ciecowej	Ø mm (cal)	6.35 (1/4')	6.35 (1/4')	6.35 (1/4')
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	9.52 (3/8')	9.52 (3/8')	12.7 (1/2')
Maks. długość rur / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10

Czynnik chłodniczy

Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	0.51	0.51	0.83
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	7
Dodatkowa ilość	g/m	20	20	20
Ekwiwalent CO ₂	t	0.34	0.34	0.56

Cena katalogowa kompletu (netto)

2 090 zł

2 190 zł

3 250 zł

Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągniany w warunkach komory bezekhowej. Powyższe dane konstrukcyjne i parametry techniczne mają charakter informacyjny na moment ich publikacji i mogą ulec zmianie ze względu na ciągle doskonalenie naszych produktów.

NOVAER

SERIA MULTI SPLIT

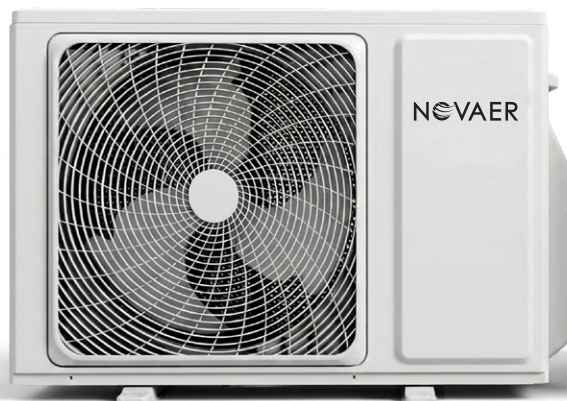


Tryb chłodzenia



Tryb grzania

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA MULTI SPLIT



Model		NOV2U50-OUT	NOV3U75-OUT	NOV4U80-OUT
Podłączenie j. wewnętrznych		Maks. 2 jedn. wewn.	Maks. 3 jedn. wewn.	Maks. 4 jedn. wewn.
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	4800 (1100-5400)	7300 (2200-8700)	7800 (2650-9600)
Moc elektryczna nominalna	W	1486	2260	2410
Prąd znamionowy	A	6.65	10.12	10.79
Współczynnik EER	W/W	3.23	3.23	3.23
Współczynnik SEER	W/W	6.5	6.10	6.10
Klasa energetyczna chłodzenie	-	A++	A++	A++
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	5000 (1600-6000)	8400 (2000-9600)	9400 (2400-10500)
Moc elektryczna nominalna	W	1348	2260	2530
Prąd znamionowy	A	6.04	10.12	11.33
Współczynnik COP	W/W	3.71	3.71	3.71
Współczynnik SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00
Klasa energetyczna grzanie	-	A+	A+	A+
Jednostka zewnętrzna				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	60	60
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	800 x 553 x 280	890 x 705 x 340	890 x 705 x 340
Wymiary transportowe				
(szer. x wys. x gł.)	mm	927 x 607 x 398	1073 x 780 x 460	1073 x 780 x 460
Ciężar netto / transportowy	kg	35/38	49/52	52/56
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-20 ~ 50	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Instalacja rurowa				
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6.35 (1/4") x 2	Ø6.35 (1/4") x 3	Ø6.35 (1/4") x 4
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9.52 (3/8") x 2	Ø9.52 (3/8") x 3	Ø9.52 (3/8") x 4
Maks. długość rur	m	50	60	70
Maks. łączna długość rur każdego odejścia	m	30	30	30
Maks. przewyższenie	m	15	15	15
Maks. łączna długość rur bez dopełnienia czynnika	m	20	30	40
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	15	15	15
Czynnik chłodniczy				
Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	1.05	1.5	1.8
Ekwiwalent CO ₂	t	0.71	1.01	1.21
Cena katalogowa (netto)		3 700 zł	5 300 zł	6 500 zł

Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezechowej. Powyższe dane konstrukcyjne i parametry techniczne mają charakter informacyjny na moment ich publikacji i mogą ulec zmianie ze względu na ciągłe doskonalenie naszych produktów.

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA POLAR MULTI



Model		NOV25R-IN	NOV35R-IN	NOV50R-IN
Parametry eksploatacyjne				
Wydajność chłodnicza	W	2700	3500	4900
Wydajność grzewcza	W	2900	3900	4900
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	m ³ /h	630	650	810
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	19/38	20/38	28/44
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	805 x 292 x 199	805 x 292 x 199	875 x 304 x 212
Ciężar netto	kg	8.8	8.8	10.0
Instalacja rurowa				
Średnica rury ciepczewej	Ømm (cal)	6.35 (1/4") x 2	6.35 (1/4") x 3	6.35 (1/4") x 4
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	9.52 (3/8") x 2	9.52 (3/8") x 3	9.52 (3/8") x 4
Cena katalogowa (netto)		640 zł	670 zł	950 zł

Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezdechowej. Powyższe dane konstrukcyjne i parametry techniczne mają charakter informacyjny na moment ich publikacji i mogą ulec zmianie ze względu na ciągłe doskonalenie naszych produktów.

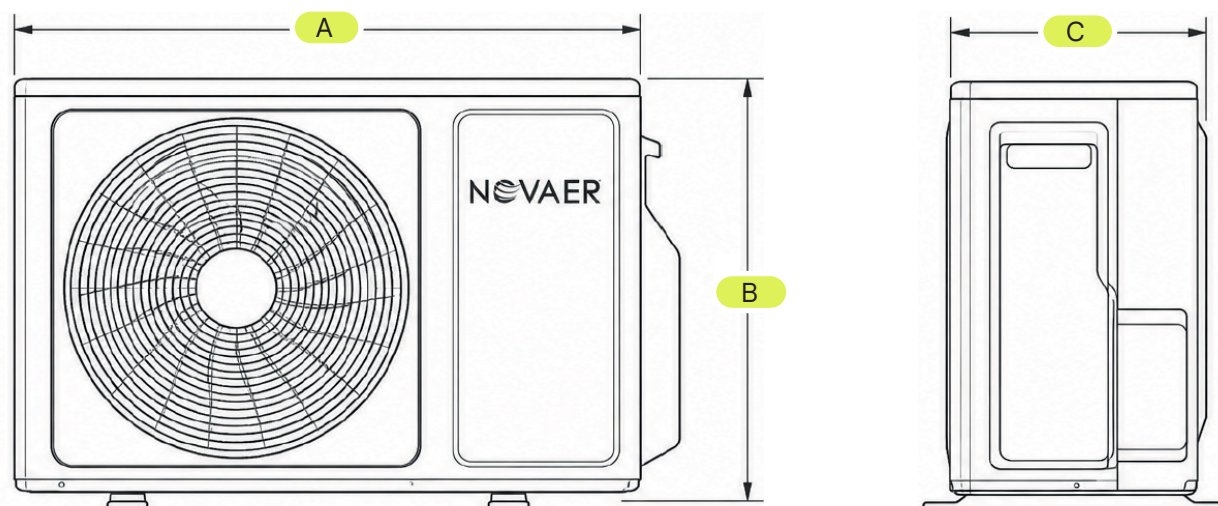
Rysunki instalacyjne

jednostka wewnętrzna



Wymiary jednostki wewnętrznej [mm]	NOV25R-IN	NOV35R-IN	NOV50R-IN
Szerokość - A	805	805	875
Wysokość - B	292	292	304
Głębokość - C	199	199	212

jednostka zewnętrzna



Wymiary jednostki zewnętrznej SPLIT [mm]	NOV25R-OUT	NOV35R-OUT	NOV50R-OUT
Szerokość - A	700	700	800
Wysokość - B	544	544	553
Głębokość - C	245	245	280

Wymiary jednostki zewnętrznej MULTI [mm]	NOV2U50-OUT	NOV3U75-OUT	NOV4U80-OUT
Szerokość - A	800	890	890
Wysokość - B	553	705	705
Głębokość - C	280	340	340

Kombinacje wydajności chłodniczej

NOV2U50-OUT

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza													
	A	B	C	D	Wydajność całkowita (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	SEER	Klasa
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W			
25+25	2400	2400			4800	1200	4900	1530	150	1890	3,07	6,7	6,37	A++
25+35	2000	2800			4800	1400	5200	1490	300	1970	3,23	6,5	6,50	A++
25+50	1600	3200			4800	1600	5400	1490	450	2050	3,23	6,5	6,50	A++
35+35	2400	2400			4800	1600	5400	1490	450	2050	3,23	6,5	6,50	A++
35+50	2000	2800			4800	1600	5400	1490	450	2050	3,23	6,5	6,50	A++

NOV3U75-OUT

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza													
	A	B	C	D	Wydajność całkowita (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	SEER	Klasa
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W			
25+25	2500	2500			5000	1900	5300	1720	480	3010	2,91	7,7	5,61	A+
25+35	2300	3200			5500	2000	5700	1840	520	3080	2,99	8,2	5,73	A+
25+50	2100	4100			6200	2300	6500	2000	560	3220	3,10	9,0	5,98	A+
35+35	2900	2900			5800	2200	6100	1920	540	3150	3,02	8,6	5,86	A+
35+50	2700	3900			6600	2500	7000	2030	610	3290	3,25	9,1	6,10	A++
50+50	3700	3700			7400	2900	8000	2260	770	3430	3,27	10,1	6,10	A++
25+25+25	2200	2200	2200		6600	2400	6900	2120	590	3220	3,11	9,5	5,98	A+
25+25+35	2000	2000	2900		6900	2600	7400	2150	640	3290	3,21	9,6	6,10	A++
25+25+50	1800	1800	3700		7300	2900	8000	2260	770	3430	3,23	10,1	6,10	A++
25+35+35	1900	2700	2700		7300	2900	8000	2260	770	3430	3,23	10,1	6,10	A++
25+35+50	1700	2300	3300		7300	3000	8700	2260	810	3500	3,23	10,1	6,10	A++
35+35+35	2400	2400	2400		7200	3000	8700	2260	810	3500	3,19	10,1	6,10	A++
35+35+50	2100	2100	3000		7200	3000	8700	2260	810	3500	3,19	10,1	6,10	A++

NOV4U80-OUT

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza													
	A	B	C	D	Wydajność całkowita (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	SEER	Klasa
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W			
25+25	2500	2500			5000	1790	5250	1821	783	3010	2,75	8,2	5,19	A
25+35	2275	3185			5460	1955	5733	1878	808	3080	2,91	8,4	5,49	A
25+50	2080	4160			6240	2234	6552	2034	874	3150	3,07	9,1	5,80	A+
35+35	2925	2925			5850	2094	6143	1906	820	3150	3,07	8,5	5,80	A+
35+50	2730	3900			6630	2374	6962	2053	883	3220	3,23	9,2	6,10	A++
50+50	3705	3705			7410	2816	8373	2294	1032	3360	3,23	10,3	6,10	A++
25+25+25	2210	2210	2210		6630	2374	6962	2161	929	3150	3,07	9,7	5,80	A+
25+25+35	2065	2065	2891		7020	2513	7371	2173	935	3220	3,23	9,7	6,10	A++
25+25+50	1911	1911	3822		7644	2905	8638	2367	1065	3360	3,23	10,6	6,10	A++
25+35+35	2012	2816	2816		7644	2905	8638	2367	1065	3360	3,23	10,6	6,10	A++
25+35+50	1773	2482	3545		7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+50+50	1560	3120	3120		7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
35+35+35	2600	2600	2600		7800	3042	9204	2415	1111	3430	3,23	10,8	6,10	A++
35+35+50	2275	2275	3250		7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
35+50+50	2022	2889	2889		7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
50+50+50	2600	2600	2600		7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+25+25+25	1950	1950	1950	1950	7800	2964	8814	2415	1087	3360	3,23	10,8	6,10	A++
25+25+25+35	1773	1773	1773	2482	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+25+25+50	1560	1560	1560	3120	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+25+35+35	1625	1625	2275	2275	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+25+35+50	1444	1444	2022	2889	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+25+50+50	1300	1300	2600	2600	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+35+35+35	1500	2100	2100	2100	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
25+35+35+50	1345	1883	1883	2690	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
35+35+35+35	1950	1950	1950	1950	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++
35+35+35+50	1761	1761	1761	2516	7800	3120	9594	2415	1135	3500	3,23	10,8	6,10	A++

Kombinacje wydajności grzewczej

NOV2U50-OUT														
Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza													
	A	B	C	D	Wydajność całkowita (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	SCOP	Klasa
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W			
25+25	2500	2500			5000	1700	5400	1350	380	2060	3,70	5,9	3,92	A
25+35	2100	2900			5000	1800	5600	1350	470	2150	3,70	5,9	4,00	A+
25+50	1700	3300			5000	1900	6000	1350	550	2240	3,70	5,9	4,00	A+
35+35	2500	2500			5000	1900	6000	1350	550	2240	3,70	5,9	4,00	A+
35+50	2100	2900			5000	1900	6000	1350	550	2240	3,70	5,9	4,00	A+

NOV3U75-OUT														
Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza													
	A	B	C	D	Wydajność całkowita (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	SCOP	Klasa
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W			
25+25	2500	2500			5000	1700	5400	1460	425	2856	3,41	6,5	3,68	A
25+35	2500	3400			5900	2000	6400	1690	489	2924	3,49	7,5	3,76	A
25+50	2100	4200			6300	2100	6800	1730	503	3060	3,64	7,7	3,92	A
35+35	3200	3200			6400	2100	6800	1770	513	2992	3,56	7,9	3,84	A
35+50	2900	4200			7100	2400	7700	1920	558	3128	3,71	8,5	4,00	A+
50+50	3800	3800			7600	2700	8300	2040	652	3196	3,71	9,1	4,00	A+
25+25+25	2400	2400	2400		7200	2400	7700	1690	570	3060	3,64	7,5	3,92	A
25+25+35	2300	2300	3300		7900	2700	8600	2150	624	3128	3,71	9,5	4,00	A+
25+25+50	2100	2100	4200		8400	3000	9200	2260	725	3196	3,71	10,0	4,00	A+
25+35+35	2200	3100	3100		8400	3000	9200	2260	725	3196	3,71	10,0	4,00	A+
25+35+50	1900	2700	3800		8400	3300	9500	2260	860	3332	3,71	10,0	4,00	A+
35+35+35	2800	2800	2800		8400	3100	9400	2260	792	3264	3,71	10,0	4,00	A+
35+35+50	2500	2500	3500		8500	3400	9600	2260	928	3400	3,71	10,0	4,00	A+

NOV4U80-OUT														
Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza													
	A	B	C	D	Wydajność całkowita (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	SCOP	Klasa
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W			
25+25	2500	2500			5000	1500	5350	1497	683	2870	3,34	6,6	3,60	A
25+35	2500	3500			6000	1800	6420	1758	802	2940	3,41	7,8	3,68	A
25+50	2193	4387			6580	1974	7041	1847	842	3080	3,56	8,2	3,84	A
35+35	3290	3290			6580	1974	7041	1887	860	3010	3,49	8,4	3,76	A
35+50	3096	4424			7520	2256	8046	2068	943	3150	3,64	9,2	3,92	A
50+50	3995	3995			7990	2397	8549	2154	982	3220	3,71	9,6	4,00	A+
25+25+25	2500	2500	2500		7500	2250	8025	2106	960	3080	3,56	9,3	3,84	A
25+25+35	2350	2350	3290		7990	2397	8549	2198	1002	3150	3,64	9,7	3,92	A
25+25+50	2115	2115	4230		8460	2538	9052	2280	1040	3220	3,71	10,1	4,00	A+
25+35+35	2226	3117	3117		8460	2538	9052	2280	1040	3220	3,71	10,1	4,00	A+
25+35+50	2030	2841	4059		8930	2768	9734	2407	1131	3290	3,71	10,7	4,00	A+
25+50+50	1880	3760	3760		9400	3384	10434	2534	1242	3430	3,71	11,2	4,00	A+
35+35+35	2977	2977	2977		8930	2768	9734	2407	1131	3290	3,71	10,7	4,00	A+
35+35+50	2742	2742	3917		9400	3102	10340	2534	1216	3360	3,71	11,2	4,00	A+
35+50+50	2437	3481	3481		9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+
50+50+50	3133	3133	3133		9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+
25+25+25+25	2350	2350	2350	2350	9400	2820	10058	2534	1155	3220	3,71	11,2	4,00	A+
25+25+25+35	2136	2136	2136	2991	9400	2914	10246	2534	1191	3290	3,71	11,2	4,00	A+
25+25+25+50	1880	1880	1880	3760	9400	3384	10434	2534	1242	3430	3,71	11,2	4,00	A+
25+25+35+35	1958	1958	2742	2742	9400	3102	10340	2534	1216	3360	3,71	11,2	4,00	A+
25+25+35+50	1741	1741	2437	3481	9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+
25+25+50+50	1567	1567	3133	3133	9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+
25+35+35+35	1808	2531	2531	2531	9400	3384	10434	2534	1242	3430	3,71	11,2	4,00	A+
25+35+35+50	1621	2269	2269	3241	9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+
35+35+35+35	2350	2350	2350	2350	9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+
35+35+35+50	2123	2123	2123	3032	9400	3666	10528	2534	1267	3500	3,71	11,2	4,00	A+

NOVAER dostępna w Schiessl Polska

Schiessl Polska od lat oferuje najszerszy w kraju asortyment urządzeń, komponentów, akcesoriów i czynników do chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła.

Kompleksowa oferta produktowa



Chłodnictwo



Klimatyzacja



Pompy
ciepła



Czynniki
chłodnicze

Dostarczamy więcej niż produkty

- 13 oddziałów w całej Polsce
- Bezpośrednia współpraca
- Kompleksowe doradztwo
- Wsparcie projektowe i inwestycyjne
- Szkolenia certyfikacyjne
- Pełna dokumentacja techniczna dostępna po zalogowaniu
- Informacja o stanie magazynowym urządzeń



Zeskanuj
kod QR!

Kupuj wygodnie na schiessl.pl

my SCHIESSL

Codzienna praca instalatora HVACR to ciągłe wyzwania: logistyka, terminy, szybkie decyzje i potrzeba działania „tu i teraz”. Dlatego na schiessl.pl zakupy zrobisz od ręki — bez telefonów, bez e-maili, bez czekania na potwierdzenie dostępności.

Z kontem **mySchiessl PLUS** wszystko masz pod ręką:

4000+
produktów
11 kategorii
produktowych



Indywidualny
rabat



Historia
zamówień



Wygodne
płatności



Pełna
dokumentacja
techniczna

mySchiessl PLUS
- minimum klikania,
więcej działania.



Oszczędzaj swój czas!

ul. Karczunkowska 46
02-871 Warszawa

tel. +48 22 750 42 94/95

klimatyzacja@schiessl.pl

Oddziały Schiessl Polska S.A:

Białystok	ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok	tel. 85 651 52 20 bialystok@schiessl.pl
Bydgoszcz	ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	tel. 52 321 12 53 bydgoszcz@schiessl.pl
Gdańsk	ul. Szczęśliwa 31, 81-176 Gdańsk	tel. 58 555 15 13 sopot@schiessl.pl
Kraków	ul. Plk. Dąbka 13, 30-732 Kraków	tel. 12 658 89 88 krakow@schiessl.pl
Lublin	ul. Budowlana 16, 20-469 Lublin	tel. 81 744 51 02 lublin@schiessl.pl
Łódź	Al. Włókniarzy 204, 91-073 Łódź	tel. 42 686 20 95 lodz@schiessl.pl
Poznań	ul. Olszynowa 49, 62-081 Wysogotowo	tel. 61 285 68 26 poznan@schiessl.pl
Rzeszów	ul. Kapitałowa 7a, 35-083 Rzeszów	tel. 17 742 13 35 rzeszow@schiessl.pl
Sosnowiec	ul. Kresowa 6, 41-209 Sosnowiec	tel. 32 299 94 40 sosnowiec@schiessl.pl
Szczecin	ul. Heyki 27c, 70-631 Szczecin	tel. 91 462 49 59 szczecin@schiessl.pl
Warszawa I	ul. Karczunkowska 46, 02-871 Warszawa	tel. 22 750 42 90 warszawa@schiessl.pl
Warszawa II	ul. Staniewicka 18, 03-310 Warszawa	tel. 22 675 04 28, warszawa2@schiessl.pl
Wrocław	ul. Grabiszyńska 233 H, 53-234 Wrocław	tel. 71 332 31 11 wroclaw@schiessl.pl