



Klimatyzatory inwerterowe
typu Split i Multisplit

VITOClima 230-S DYNAMIC
VITOClima 300-S

Inteligentne systemy
klimatyzacji do domu i biura



Vitoclima 230-S Dynamic to inteligentny klimatyzator, który uczy się i optymalizuje swoją pracę w celu zapewnienia komfortu i oszczędności energii.

Vitoclima 230-S Dynamic wykorzystuje nowoczesną technologię samoadaptacyjną, aby zapewnić wysoką sprawność, oszczędność energii i komfort. Algorytm sztucznej inteligencji aktywnie uczy się zmiennego środowiska użytkownika i wybiera optymalną energooszczędną strategię sterowania.

Algorytm udoskonala swoje działanie wraz z upływem czasu i automatycznie dostosowuje pracę do aktualnych warunków w pomieszczeniu (powierzchnia, temperatura i wilgotność) i przyzwyczajęń domowników, zapewniając w ten sposób do 10% oszczędności energii i idealny klimat każdego dnia przez cały rok.

Kontrola wilgotności powietrza

Jednostka wewnętrzna jest wyposażona w system kontroli wilgotności w zakresie 40-80% podczas chłodzenia i 30-70% podczas osuszania dla optymalnego komfortu. Funkcja ta pozwala utrzymać zadany poziom wilgotności w powietrzu, co wpływa korzystnie na zdrowie i samopoczucie. Ponadto funkcja ciągłego osuszania jest przydatna, gdy w pomieszczeniu wymagane jest wysuszenie wilgotnych ubrań przy jednoczesnym chłodzeniu.

Lampa UVC

Nowością w klimatyzatorach Viessmann jest umieszczenie w jednostce wewnętrznej lampy UVC, która ze skutecznością 93% pozbywa się wektorów bakterii, wirusów i pleśni. Lampa jest zabudowana w szczelnej obudowie ochronnej wewnątrz jednostki i jest całkowicie bezpieczna do stosowania w obecności domowników.

Niezawodna i oszczędna praca

Vitoclima 230-S Dynamic wykorzystuje technologię inwerterową, która może modulować moc sprężarki w dowolnym momencie w zależności od rzeczywistych potrzeb. Pozwala to na znaczną oszczędność energii przy szerokim zakresie pracy klimatyzatora o każdej porze roku. Jednostka zewnętrzna jest w stanie pracować w trybie ogrzewania do -25°C, a w trybie chłodzenia do +50°C temperatury powietrza zewnętrznego.

Nocny tryb pracy redukuje generowany poziom ciśnienia akustycznego do 40 dB(A) w jednostce zewnętrznej oraz do 19 dB(A) w jednostce wewnętrznej, co odpowiada szelestowi liści na wietrze.

Urządzenie oferuje również inne przydatne funkcje, m.in.:

- **Wi-Fi** - sterowanie klimatyzatorem poprzez aplikację mobilną;
- **I Feel** - automatyczne dopasowanie temperatury pomieszczenia poprzez czujnik umieszczony w pilocie;
- **Turbo** - umożliwi szybkie przewietrzenie pomieszczenia;
- **Gorący start** - wstępne nagrzanie powietrza w jednostce przed uruchomieniem wentylatora;
- **Sleep** - nocny tryb pracy klimatyzatora redukuje hałas jednostki wewnętrznej do 19 dB(A);
- **+8°C** - umożliwi w okresie zimowym utrzymywanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałej temperatury +8°C (dla ochrony budynku przed zamarzaniem).

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

W skład zestawu Vitoclima 230-S Dynamic wchodzi wstępnie napełniona czynnikiem chłodniczym jednostka zewnętrzna oraz estetyczna i utrzymana w nowoczesnym stylu jednostka wewnętrzna, wyposażona w elektroniczny wyświetlacz oraz pilot do zdalnej obsługi. Jednostka wewnętrzna jest dostępna w dwóch wariantach kolorystycznych - białym lub grafitowym. Pilot zdalnego sterowania dostarczany jest odpowiednio w kolorze białym lub czarnym. Wyświetlacz jednostki wewnętrznej automatycznie dostosowuje swoją jasność do światła w pomieszczeniu dzięki czujnikowi oświetlenia otoczenia.

Samoczyszczanie

Klimatyzator Vitoclima 230-S Dynamic wyposażony jest w technologię automatycznego czyszczenia parownika w pięciu krokach: poprzez proces skraplania, szronienia, odszraniania, osuszania i sterylizacja w temperaturze 55°C – jednostka wewnętrzna jest oczyszczona z kurzu i zapachów.

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna



Główne zalety Vitoclima 230-S Dynamic

- + Inteligentny algorytm samouczący generuje do 10% oszczędności energii.
- + Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami efektywności energetycznej SEER i SCOP, w klasie energetycznej A+++/A++.
- + Wbudowana lampa UVC likwidująca 93% szkodliwych drobnoustrojów.
- + Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +50°C; w trybie grzania: -25°C do +30°C (temperatury otoczenia).
- + Funkcja „I Feel” wykorzystująca czujnik temperatury wbudowany w pilot zdalnego sterowania.
- + Tryb snu redukujący hałas jednostki zewnętrznej do 40 dB(A) i jednostki wewnętrznej do 19 dB(A).
- + Wi-Fi umożliwiające sterowanie urządzeniem przez aplikację mobilną.

Poprawa jakości powietrza

Klimatyzatory Vitoclima 230-S Dynamic są w standardzie wyposażone w jonizator i filtry zdrowotne (PM2.5 z jonami srebra oraz filtr biologiczny). Dzięki temu powietrze jest wolne od zarazków, wirusów, bakterii, grzybów, kurzu, pyłków i innych szkodliwych dla człowieka alergenów. Powietrze staje się czyste i dodatkowo pozbawione przykrych zapachów. Dodatkowym benefitem dla użytkownika jest filtrowanie najbardziej szkodliwych dla zdrowia zanieczyszczeń atmosferycznych PM2.5.

Aby utrzymać nieprzerwany komfort z użytkowania, rekomendujemy wymianę filtrów zdrowotnych co 6 miesięcy. Filtry te dostępne są w naszym sklepie internetowym!

VIESSMANN
SKLEP

Sprawdź ofertę filtrów do klimatyzatora Vitoclima 230-S Dynamic w naszym sklepie internetowym!



Klimatyzator typu Split

VITOClima 230-S DYNAMIC

- 1 Jednostka wewnętrzna o nowoczesnym wyglądzie nada stylowego charakteru w każdym wnętrzu.
- 2 Wyświetlacz LED z czujnikiem oświetlenia otoczenia, który dostosowuje natężenie światła wyświetlacza.
- 3 Jednostka zewnętrzna z wentylatorem o wysokiej wydajności gwarantującym niezawodną pracę urządzenia.
- 4 Wysokosprawną sprężarką pozwalającą na szeroki zakres modulacji w trybie grzania i chłodzenia.
- 5 Pilot zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury i podświetlanym ekranem do zdalnej kontroli.

5 lat gwarancji

Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej urządzenia.



Cennik

VITOClima 230-S DYNAMIC



Vitoclimate 230-S Dynamic zestaw z jednostką wewnętrzną i pilotem w kolorze białym



Vitoclimate 230-S Dynamic zestaw z jednostką wewnętrzną w kolorze grafitowym

Przegląd zalet:

- Inteligentny algorytm samouczący generuje do 10% oszczędności energii.
- Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami efektywności energetycznej SEER i SCOP, w klasie energetycznej A+++/A**.
- Wbudowana lampa UVC likwidująca 93% szkodliwych drobnoustrojów.
- Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +50°C; w trybie grzania: -25°C do +30°C (temperatury otoczenia).
- Funkcja „I Feel” wykorzystująca czujnik temperatury wbudowany w pilot zdalnego sterowania.
- Tryb snu redukujący hałas jednostki zewnętrznej do 40 dB(A) i jednostki wewnętrznej do 19 dB(A).
- Wi-Fi umożliwiające sterowanie urządzeniem przez aplikację mobilną.

Aplikacja na urządzenia mobilne:

Klimatyzator do chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń
Pompa ciepła powietrze/powietrze

Gr.mat. W

Domowy klimatyzator typu split,
pompa ciepła powietrze/powietrze

- Wi-Fi - sterowanie klimatyzatora poprzez aplikację mobilną
- I feel - automatyczne dopasowanie temperatury pomieszczenia poprzez czujnik umieszczony w pilocie
- Turbo - szybkie przewietrzanie pomieszczenia
- Kontrola wilgotności powietrza
- Sleep - Tryb nocny, redukuje hałas jednostki wewnętrznej do 19 dB(A)
- +8°C - Funkcja umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę +8°C



Pompa ciepła powietrze/powietrze odpowiednia dla programów dotacji:



Vitoclimate 230-S Dynamic

- Wydajność w trybie chłodzenia: 2,7 kW
- Wydajność w trybie grzania: 3,0 kW
- Efektywność energetyczna:
 - w trybie chłodzenia: <A+++>
 - w trybie grzania: <A++>

■ kolor jednostki wewnętrznej i pilota: **biały** ZK08286 nr zam. **2 820,-** PLN

■ kolor jednostki wewn.: **grafitowy** ZK08290 nr zam. **2 915,-** PLN
kolor pilota: **czarny**

Vitoclimate 230-S Dynamic

- Wydajność w trybie chłodzenia: 3,5 kW
- Wydajność w trybie grzania: 3,8 kW
- Efektywność energetyczna:
 - w trybie chłodzenia: <A+++>
 - w trybie grzania: <A++>

■ kolor jednostki wewnętrznej i pilota: **biały** ZK08287 nr zam. **3 070,-** PLN

■ kolor jednostki wewn.: **grafitowy** ZK08291 nr zam. **3 170,-** PLN
kolor pilota: **czarny**

Vitoclimate 230-S Dynamic

- Wydajność w trybie chłodzenia: 5,1 kW
- Wydajność w trybie grzania: 5,6 kW
- Efektywność energetyczna:
 - w trybie chłodzenia: <A+++>
 - w trybie grzania: <A++>

■ kolor jednostki wewnętrznej i pilota: **biały** ZK08288 nr zam. **4 700,-** PLN

■ kolor jednostki wewn.: **grafitowy** ZK08292 nr zam. **4 860,-** PLN
kolor pilota: **czarny**

Vitoclimate 230-S Dynamic

- Wydajność w trybie chłodzenia: 6,5 kW
- Wydajność w trybie grzania: 7,0 kW
- Efektywność energetyczna:
 - w trybie chłodzenia: <A+++>
 - w trybie grzania: <A+>

■ kolor jednostki wewnętrznej i pilota: **biały** ZK08289 nr zam. **5 600,-** PLN

■ kolor jednostki wewn.: **grafitowy** ZK08293 nr zam. **5 770,-** PLN
kolor pilota: **czarny**

Klasa efektywności energetycznej chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń (w skali od D do A+++), wg rozporządzenia 626/2021, w warunkach klimatu umiarkowanego.

Zakres dostawy

- Jednostka wewnętrzna
- Wstępnie napełniona jednostka zewnętrzna
- Pilot z uchwytem ściennym i bateriami
- Półśrubunki do połączenia jednostki wewnętrznej
- Filtr antybakteryjny
- Otulina izolacyjna na przewody chłodnicze

Wyposażenie dodatkowe dla jednostek wewnętrznych

Gr.mat. W

Regulator pokojowy

Naścienny moduł obsługowy z wyświetlaczem, do sterowania pracą klimatyzatora Vitoclimate. Przewodowe połączenie z jednostką wewnętrzną.

- Tryb snu
- Blokada sterownika
- Regulator czasowy
- Tryb snu



7715291 nr zam. **216,-** PLN

Moduł hotelowy on/off

Do przewodowego sterowania pracą on/off klimatyzatora Vitoclimate z zewnętrznymi urządzeniami

- Sygnał napięciowy 5-24V DC lub 230V AC

7784346 nr zam. **102,-** PLN

Dane techniczne

VITOClima 230-S DYNAMIC

Dane techniczne Vitoclima 230-S Dynamic		Typ	2,7 kW	3,5 kW	5,1 kW	6,5 kW
Numer zamówieniowy	- kolor biały - kolor grafitowy		ZK08286 ZK08290	ZK08287 ZK08291	ZK08288 ZK08292	ZK08289 ZK08293
Jednostka wewnętrzna	- kolor biały - kolor grafitowy	Typ	IWAA230MGC027 IWAA230MGC027 grafit	IWAA230MGC035 IWAA230MGC035 grafit	IWAA230MGC051 IWAA230MGC051 grafit	IWAA230MGC065 IWAA230MGC065 grafit
Jednostka zewnętrzna		Typ	OWAA230MGC027	OWAA230MGC035	OWAA230MGC051	OWAA230MGC065
Nominalna moc chłodzenia		kW Btu/h	2,7 9212	3,5 11 942	5,1 17401	6,5 22200
Zakres mocy chłodzenia		kW Btu/h	0,8-3,7 2729-12624	0,9-4,3 3070-14671	1,0-6,4 3412-21837	1,0-7,8 3400-26600
Nominalna moc grzania		kW Btu/h	3,0 10 236	3,8 12 966	5,6 19 107	7,034 24000
Zakres mocy grzania		kW Btu/h	0,9-4,1 3071-13989	0,9-4,7 3070-16000	1,1-7,0 3753-23884	1,55-9,0 5290-30700
Pobór energii	- chłodzenie (min-max) - grzanie (min-max)	kW	0,67 (0,1-1,3) 0,68 (0,15-1,4)	0,91 (0,12-1,48) 0,95 (0,18-1,75)	1,42 (0,08-2,3) 1,365 (0,18-2,3)	2,03 (0,45-2,9) 1,98 (0,27-4,0)
Prąd znamionowy	- chłodzenie - grzanie	A	6,0 6,2	7,75 7,75	6,4 6,2	13,0 17,5
Napięcie znamionowe			1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz
Współczynniki efektywności	- EER/SEER - COP/SCOP		4,03/8,5 4,41/4,6	3,85/8,5 4,0/4,8	3,6/8,5 4,1/4,6	3,82/8,5 3,55/4,4
Orientacyjna powierzchnia pomieszczenia		m ²	do 27	do 35	do 51	do 65
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie, w skali (w skali od D do A+++)			◀A+++▶/◀A++▶	◀A+++▶/◀A++▶	◀A+++▶/◀A++▶	◀A+++▶/◀A+▶
Jednostka zewnętrzna						
Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość)		mm	732 × 555 × 330	732 × 555 × 330	873 × 555 × 376	958 × 660 × 402
Masa		kg	25	27	37	42,5
Poziom mocy akustycznej		dB (A)	61	63	65	70
Temperaturowy zakres pracy	- chłodzenie - grzanie	°C	-15 ~ +50 -25 ~ +30	-15 ~ +50 -25 ~ +30	-15 ~ +50 -25 ~ +30	-15 ~ +50 -25 ~ +30
Czynnik chłodniczy / GWP			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie czynnika / całkowite GWP		kg/t eqCO ₂	0,53	0,6	0,95	1,3
Wstępne wypełnienie - długość rurociągu		m	5	5	5	5
Wymagane dopełnienie czynnika		g/m	16	16	16	40
Rurociąg cieczowy	- przyłącze - średnica	cale mm	¼" 6,35	¼" 6,35	¼" 6,35	¼" 6,35
Rurociąg gazowy	- przyłącze - średnica	cale mm	⅜" 9,52	⅜" 9,52	½" 12,7	⅝" 16,0
Maksymalna długość rurociągu		m	15	20	25	25
Maksymalna różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną		m	10	10	10	10
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość)		mm	837 × 293 × 200	837 × 293 × 200	993 × 311 × 222	993 × 311 × 222
Masa		kg	9,5	9,5	13	13,5
Poziom mocy akustycznej		dB (A)	58 do 36	60 do 38	60 do 41	64 do 43
Zakres regulacji temperatury		°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30

Klasa efektywności energetycznej chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń (w skali od D do A+++), wg rozporządzenia 626/2021, w warunkach klimatu umiarkowanego.

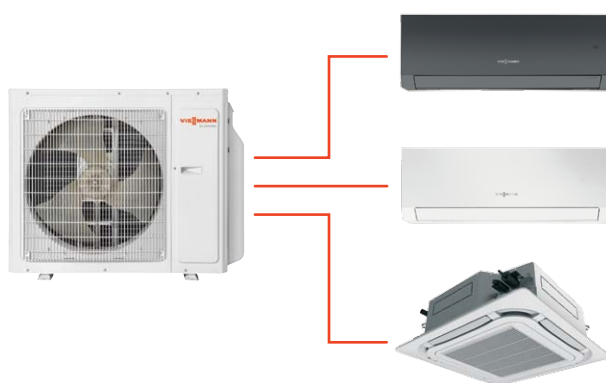


Vitoclima 300-S typu Multisplit to elastyczność doboru do 5 jednostek wewnętrznych i inteligentna efektywność dla Twojego domu.

System klimatyzacyjny Viessmann Vitoclima 300-S Multisplit został opracowany z myślą o kompleksowym podejściu do zapewnienia komfortu cieplnego w całym domu lub biurze. Umożliwia podłączenie od dwóch do nawet pięciu różnych jednostek wewnętrznych (naściennych lub kasetonowych) do tylko jednej, dyskretnej jednostki zewnętrznej. Takie rozwiązanie nie tylko podnosi estetykę budynku, ale również zapewnia elastyczność w dopasowaniu klimatyzacji do indywidualnych potrzeb każdego pomieszczenia. System cechuje się inteligentnym sterowaniem i trybami pracy ekonomicznej, gwarantując komfort i oszczędność przez cały rok..

Inteligentne sterowanie i komfort użytkownika

System oferuje zaawansowane funkcje sterowania (dostępność zależy od wybranego modelu jednostki wewnętrznej), zapewniające maksymalny komfort. Możliwość sterowania przez Wi-Fi za pomocą aplikacji mobilnej (standard w jednostkach Split, opcja w jednostkach kasetonowych) pozwala na zarządzanie klimatem w domu z dowolnego miejsca. Funkcje takie jak "I Feel" (dostosowanie temperatury na podstawie odczytu z czujnika w pilocie), tryb nocny "Sleep" (cicha praca), tryb "Turbo" (szybkie chłodzenie/grzanie) czy funkcja utrzymania +8°C w pomieszczeniu dodatkowo podnoszą komfort użytkownika.



Elastyczność i estetyka

Vitoclima 300-S Multisplit to idealne rozwiązanie tam, gdzie liczy się zarówno funkcjonalność, jak i wygląd. Możliwość łączenia różnych typów jednostek wewnętrznych pozwala na idealne wkomponowanie systemu w aranżację każdego wnętrza. Zastosowanie tylko jednej jednostki zewnętrznej minimalizuje ingerencję w elewację budynku i przestrzeń wokół niego, co jest szczególnie ważne w przypadku mieszkań, apartamentów czy biur z ograniczonym miejscem na instalację zewnętrzne.

Elastyczność montażu

System Multisplit oferuje dużą elastyczność instalacyjną, co jest kluczowe w nowoczesnym budownictwie. Maksymalna całkowita długość instalacji chłodniczej sięga nawet 100 metrów (model 05F3120M3), a maksymalna różnica wysokości między jednostkami wewnętrznymi może wynosić do 15 lub 25 metrów, w zależności od modelu jednostki zewnętrznej. Standardowe średnice przewodów cieczowych (1/4") i gazowych (3/8") ułatwiają dobór materiałów instalacyjnych. System wykorzystuje czynnik R32, charakteryzujący się niższym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) w porównaniu do R410A.

Efektywność i skalowalność

Wybór systemu Multisplit Vitoclima 300-S to inwestycja w komfort i efektywność energetyczną budynku. Wysoka klasa energetyczna A++/A+ przekłada się na niższe koszty eksploatacji. Możliwość klimatyzowania wielu pomieszczeń przy użyciu tylko jednej jednostki zewnętrznej obniża koszty instalacji i poprawia estetykę obiektu, co może podnieść jego wartość rynkową. System jest skalowalny - można zacząć od mniejszej liczby jednostek wewnętrznych i dodawać kolejne w miarę potrzeb (w ramach maksymalnej obsługiwanej liczby przez jednostkę zewnętrzną). Istnieje również możliwość integracji z systemami zarządzania budynkiem (BMS) (za pomocą opcjonalnych akcesoriów), co pozwala na centralne monitorowanie i sterowanie pracą klimatyzacji, np. w budynkach biurowych czy hotelach

Główne zalety systemu Vitoclima 300-S Multisplit:

- + System Multisplit 300-S wykorzystuje te same nowoczesne jednostki ściennie Vitoclima 230-S Dynamic (w kolorze białym lub grafitowym), które zostały szczegółowo opisane na poprzednich stronach.
- + Minimalna ingerencja w wygląd elewacji - jedna jednostka na zewnątrz z możliwością podłączenia nawet do 5 jednostek wewnętrznych
- + Elastyczność w doborze jednostek: ściennych lub dyskretnych kasetonowych
- + Praca całoroczna - niezawodne ogrzewanie pomieszczeń nawet przy temperaturze zewnętrznej do -22°C.
- + Wysoka efektywność - klasa energetyczna A++ dla chłodzenia i A+ dla grzania zapewnia oszczędną eksploatację.
- + Nowoczesnego czynnika chłodniczego R32 o niższym wpływie na środowisko.

5 lat gwarancji

Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej urządzenia.



Jedna jednostka zewnętrzna zapewnia komfort w całym budynku.



Dyskretna jednostka kasetonowa idealnie pasuje do nowoczesnego biura



Pełen komfort klimatyczny w każdym pomieszczeniu. Jeden system dla całego domu.





Cennik: jednostki zewnętrzne

VITOClima 300-S



Przegląd zalet:

- Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych
- Grzałka elektryczna tacy skraplania
- Klasa energetyczna urządzenia: A++/A+
- Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +43°C w trybie grzania: -22°C do +24°C
- Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami SEER i SCOP
- Estetyczne wzornictwo urządzenia


Jednostki zewnętrzne		Gr.mat.W	
Vitoclima 300-S/HE 02F3050M3 ODU <ul style="list-style-type: none"> ■ Znamionowa moc chłodnicza: 5,30 kW ■ Znamionowa moc grzewcza: 5,65 kW ■ Max ilość jednostek wewnętrznych: 2 R32 2 x przewód cieczowy 1/4" 2 x przewód gazowy 3/8"		7955866 4023,- A++ A+	nr zam. PLN chłodzenie grzanie
Vitoclima 300-S/HE 04F3080M3 ODU <ul style="list-style-type: none"> ■ Znamionowa moc chłodnicza: 8,20 kW ■ Znamionowa moc grzewcza: 9,50 kW ■ Max ilość jednostek wewnętrznych: 4 R32 4 x przewód cieczowy 1/4" 4 x przewód gazowy 3/8"		7955868 5701,- A++ A+	nr zam. PLN chłodzenie grzanie
Vitoclima 300-S/HE 04F3100M3 ODU <ul style="list-style-type: none"> ■ Znamionowa moc chłodnicza: 10,60 kW ■ Znamionowa moc grzewcza: 12,00 kW ■ Max ilość jednostek wewnętrznych: 4 R32 4 x przewód cieczowy 1/4" 4 x przewód gazowy 3/8"		7315835 8249,- A++ A+	nr zam. PLN chłodzenie grzanie
Vitoclima 300-S/HE 05F3120M3 ODU <ul style="list-style-type: none"> ■ Znamionowa moc chłodnicza: 12,10 kW ■ Znamionowa moc grzewcza: 13,00 kW ■ Max ilość jednostek wewnętrznych: 5 R32 5 x przewód cieczowy 1/4" 5 x przewód gazowy 3/8"		7315836 8602,- A++ A+	nr zam. PLN chłodzenie grzanie

Cennik: jednostki wewnętrzne typu Split

VITOClima 300-S

Jednostki wewnętrzne split				Gr. mat. W
Vitoclima 230-S Dynamic ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 2,7 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 3,0 kW ■ Efektywność energetyczna: - w trybie chłodzenia: A++ - w trybie grzania: A+	■ kolor biały IWAA230MGC027		7272534 950,-	nr zam. PLN
	■ kolor grafitowy IWAA230MGC027 grafit		7272543 1 045,-	nr zam. PLN
Vitoclima 230-S Dynamic ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 3,5 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 3,8 kW ■ Efektywność energetyczna: - w trybie chłodzenia: A++ - w trybie grzania: A+	■ kolor biały IWAA230MGC035		7272536 1 000,-	nr zam. PLN
	■ kolor grafitowy IWAA230MGC035 grafit		7272545 1 100,-	nr zam. PLN
Vitoclima 230-S Dynamic ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 5,1 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 5,6 kW ■ Efektywność energetyczna: - w trybie chłodzenia: A++ - w trybie grzania: A+	■ kolor biały IWAA230MGC051		7272538 1 600,-	nr zam. PLN
	■ kolor grafitowy IWAA230MGC051 grafit		7272547 1 760,-	nr zam. PLN
Vitoclima 230-S Dynamic ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 6,5 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 7,0 kW ■ Efektywność energetyczna: - w trybie chłodzenia: A++ - w trybie grzania: A+	■ kolor biały IWAA230MGC065		7272540 1 700,-	nr zam. PLN
	■ kolor grafitowy IWAA230MGC065 grafit		7272549 1 870,-	nr zam. PLN

Klasa efektywności energetycznej chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń (w skali od D do A***), wg rozporządzenia 626/2021, w warunkach klimatu umiarkowanego.

Wyposażenie dodatkowe dla jednostek wewnętrznych		Gr. mat. W
Regulator pokojowy Naścienny moduł obsługi z wyświetlaczem, do sterowania pracą klimatyzatora Vitoclima. Przewodowe połączenie z jednostką wewnętrzną. ■ Tryb snu ■ Blokada sterownika ■ Regulator czasowy ■ Tryb snu		7715291 216,-
Moduł hotelowy on/off Do przewodowego sterowania pracą on/off klimatyzatora Vitoclima z zewnętrznymi urządzeniami ■ Sygnał napięciowy 5-24V DC lub 230V AC		7784346 102,-



Przegląd zalet:

- Estetyczne wzornictwo urządzenia
- Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami SEER i SCOP
- Lampa UVC eliminuje 93% szkodliwych drobnoustrojów
- Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +50°C; w trybie grzania: -25°C do +30°C (temperatury otoczenia).
- Wi-Fi umożliwia sterowanie urządzeniem przez aplikację mobilną

Przegląd funkcji:

- Wi-Fi - sterowanie klimatyzatora poprzez aplikację mobilną
- I feel - automatyczne dopasowanie temperatury pomieszczenia poprzez czujnik umieszczony w pilocie
- Turbo - szybkie przewietrzanie pomieszczenia
- Kontrola wilgotności powietrza
- Sleep - Tryb nocny, redukuje hałas jednostki wewnętrznej do 19 dB(A)
- +8°C - Funkcja umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę +8°C

Aplikacja na urządzenia mobilne:



Cennik: wewnętrzne jednostki kasetonowe

VITOClima 300-S



Przegląd zalet:

- Estetyczne wzornictwo urządzenia
- Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami SEER i SCOP
- Funkcja „I Feel”
- Możliwość sterowania żaluzją klimatyzatora w pionie

Przegląd funkcji:

- Wi-Fi - sterowanie klimatyzatora poprzez aplikację mobilną (wymagane wyposażenie dodatkowe: regulator pokojowy z bramką WiFi)
- Timer 24h - pozwala na ustawianie godziny włączenia i wyłączenia urządzenia
- Turbo - szybkie przewietrzanie pomieszczenia
- Swing - wybór kąta nawiewu powietrza w płaszczyźnie pionowej
- Sleep - Tryb nocny
- +8°C - Funkcja umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę +8°C

Aplikacja na urządzenia mobilne:



Jednostki wewnętrzne kasetonowe		Gr. mat. W
Vitoclima 300-S CF3028M3 <ul style="list-style-type: none"> ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 2,8 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 2,8 kW 		7335703 1 900,- A++ A* nr zam. PLN chłodzenie grzanie
Vitoclima 300-S CF3035M3 <ul style="list-style-type: none"> ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 3,5 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 4,0 kW 		7335704 2 000,- A++ A* nr zam. PLN chłodzenie grzanie
Vitoclima 300-S CF3053M3 <ul style="list-style-type: none"> ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 5,0 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 5,5 kW 		7335705 2 100,- A++ A* nr zam. PLN chłodzenie grzanie
Vitoclima 300-S CF3070M3 <ul style="list-style-type: none"> ■ Wydajność w trybie chłodzenia: 7,0 kW ■ Wydajność w trybie grzania: 8,0 kW 		7272552 2 530,- A++ A* nr zam. PLN chłodzenie grzanie




Uwaga!





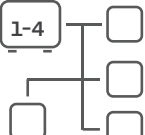
Obsługa z poziomu aplikacji możliwa tylko po przyłączeniu regulatora pokojowego z bramką WiFi (patrz wyposażenie dodatkowe - poniżej)

Wyposażenie dodatkowe dla jednostek wewnętrznych		Gr. mat. W
Regulator pokojowy Naścienny moduł obsługowy z wyświetlaczem, do sterowania pracą klimatyzatora Vitoclima. Przewodowe połączenie z jednostką wewnętrzną. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tryb snu ■ Blokada sterownika ■ Regulator czasowy ■ Tryb snu 		7715291 216,- nr zam. PLN
Regulator pokojowy z bramką Wi-Fi Naścienny moduł obsługowy z wyświetlaczem, do sterowania pracą klimatyzatora Vitoclima. Przewodowe połączenie z jednostką wewnętrzną. Wbudowana bramka WiFi umożliwia zdalne obsługę jednostki wewnętrznej kasetonowej poprzez aplikację na smartfony. <ul style="list-style-type: none"> ■ Moduł Wi-Fi ■ Regulator czasowy ■ Blokada sterownika ■ Tryb snu ■ Tryb turbo ■ Tryb oszczędności energii ■ Integracja z Modbus RTU 		7955865 247,- nr zam. PLN
Moduł hotelowy on / off Do przewodowego sterowania pracą on/off klimatyzatora Vitoclima z zewnętrznych urządzeń <ul style="list-style-type: none"> ■ Sygnał napięciowy 5-24V DC lub 230V AC 		7784346 102,- nr zam. PLN

Tabela doborowa

VITOClima 300-S



Oznaczenia jednostek Vitoclima 300-S MultiSplit		nr zam.	ilość IDU	Przyłącza	Wydajność
ODU - jednostki zewnętrzne 	Vitoclima 300-S/HE 02F3050M3 ODU (5,3 kW)	7955866	2	2x 1/4" + 2x 3/8"	18K
	Vitoclima 300-S/HE 04F3080M3 ODU (8,2 kW)	7955868	4	4x 1/4" + 4x 3/8"	28K
	Vitoclima 300-S/HE 04F3100M3 ODU (10,6 kW)	7315835	4	4x 1/4" + 4x 3/8"	36K
	Vitoclima 300-S/HE 05F3120M3 ODU (12,1 kW)	7315836	5	5x 1/4" + 5x 3/8"	42K
IDU - jednostki wewnętrzne (ścienne) 	Vitoclima 230-S: IWAA230MGC027, kolor biały (2,7 kW) IWAA230MGC027 grafit, kolor grafitowy (2,7 kW)	7272534 7272543	-	1/4" + 3/8"	9K
	Vitoclima 230-S: IWAA230MGC035, kolor biały (3,5 kW) IWAA230MGC035 grafit, kolor grafitowy (3,5 kW)	7272536 7272545	-	1/4" + 3/8"	12K
	Vitoclima 230-S: IWAA230MGC051, kolor biały (5,1 kW) IWAA230MGC051 grafit, kolor grafitowy (5,1 kW)	7272538 7272547	-	1/4" + 1/2"	18K
	Vitoclima 230-S: IWAA230MGC065, kolor biały (6,5 kW) IWAA230MGC065 grafit, kolor grafitowy (6,5 kW)	7272540 7272549	-	1/4" + 5/8"	24K
IDU - jednostki wewnętrzne (sufitowe) 	Vitoclima 300-S/HE CF3028M3 (2,8 kW)	7335703	-	1/4" + 3/8"	9K
	Vitoclima 300-S/HE CF3035M3 (3,5 kW)	7335704	-	1/4" + 3/8"	12K
	Vitoclima 300-S/HE CF3053M3 (5,0 kW)	7335705	-	1/4" + 1/2"	18K
	Vitoclima 300-S/HE CF3070M3 (7,0 kW)	7272552	-	1/4" + 5/8"	24K

Zasady łączenia jednostek Vitoclima 300-S MultiSplit	Warianty IDU	9	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
Vitoclima 300-S/HE 02F3050M3 ODU (5,3 kW)																			
Wskaźnik dopasowania*		50%	67%	100%	117%	133%													
		9K	12K																
				9K + 9K	9K + 12K	12K + 12K													
Vitoclima 300-S/HE 04F3080M3 ODU (8,2 kW)																			
Wskaźnik dopasowania*		-	-	64%	75%	86%	96%	107%	118%	129%	139%	150%							
				9K + 9K	9K + 12K	12K + 12K	9K + 18K	12K + 18K	9K + 24K	18K + 18K		18K + 24K							
							9K+ 9K+	9K+ 9K+	9K+ 12K+	9K+ 18K	9K+ 18K	12K+ 12K+	12K+ 18K						
										9K + 9K + 9K + 9K	9K + 9K + 12K	9K + 9K + 12K + 12K							

* Wskaźnik dopasowania informuje o stosunku sumarycznej mocy jednostek wewnętrznych do mocy jednostki zewnętrznej i przyjmuje się w zakresie od 50% do 150% (zasada jednoczesności). Wartość większa od 100% oznacza, że łączna, możliwa do uzyskania moc jednostek wewnętrznych ograniczona będzie mocą maksymalną jednostki zewnętrznej.

Dane techniczne: jednostki zewnętrzne

VITOClima 300-S

Typ		O2F3050M3 ODU	O4F3080M3 ODU
Ilość jednostek wewnętrznych		1~2	2~4
Wydajność (min / nom / max)			
Chłodzenie	kW	2,14 / 5,30 / 5,80	2,30 / 8,20 / 11,00
Grzanie	kW	2,58 / 5,65 / 6,50	3,65 / 9,50 / 10,25
Zasilanie	f / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające	N × mm ²	3 × 1,5	3 × 2,5
Pobór mocy (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	kW	1,48 / 1,25	2,10 / 2,20
EER		3,58	3,90
COP		4,53	4,32
SEER	-	7,20	7,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej			
Chłodzenie / Grzanie	-		
Pobór prądu (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	A	6,56 / 5,55	9,32 / 9,77
Sprężarka			
Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
Moc	W	4830	7170
Wentylator			
Ilość / Przepływ powietrza	- / m ³ /h	1 / 2300	1 / 3800
Zakres temperatur otoczenia			
Chłodzenie / Grzanie	°C	-15 ~ 43 / -22 ~ 24	-15 ~ 43 / -22 ~ 24
Grzałka elektryczna			
Karteru sprężarki / Tacy skroplin	-	Tak / Nie	Tak / Nie
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	64	68
Czynnik chłodniczy			
Typ / Ilość	- / kg	R32 / 0,9	R32 / 1,8
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m	10	40
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego 10 m instalacji	g/m	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej			
Ciecz	mm / cal	2 × 6,35 / 2 × ¼"	4 × 6,35 / 4 × ¼"
Gaz	mm / cal	2 × 9,52 / 2 × ¾"	4 × 9,52 / 4 × ¾"
Długość instalacji			
Całkowita	m	40	70
Między agregatem, a ostatnią jedn. wewn.	m	20	20
Różnica wysokości między jedn. wewn.	m	15	15
Masa netto / brutto	kg	32,0 / 34,5	51,0 / 55,5
Wymiary (szer. × głęб. × wys.)	mm	745 × 300 × 550	889 × 340 × 654



Vitoclíma 300-S
typ O2F3050M3 ODU



Vitoclíma 300-S
typ O4F3080M3 ODU

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:
wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej
- 27°C (termometr suchy)
- 19°C (termometr mokry)
oraz temperatury zewnętrznej
- 35°C (termometr suchy)
- 24°C (termometr mokry).
wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej
- 20°C (termometr suchy)
- 15°C (termometr mokry)
oraz temperatury zewnętrznej
- 7°C (termometr suchy)
- 6°C (termometr mokry).

Dane techniczne: jednostki zewnętrzne

VITOClima 300-S



Typ		O4F3100M3 ODU	O5F3120M3 ODU
Ilość jednostek wewnętrznych		2~4	2~5
Wydajność (min / nom / max)			
Chłodzenie	kW	2,60/10,60/12,00	2,60/12,10/15,20
Grzanie	kW	3,00/12,00/14,00	3,00/13,00/15,50
Zasilanie	f / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające	N × mm ²	3 × 4,0	3 × 4,0
Pobór mocy (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	kW	3,0 / 3,04	3,4 / 3,19
EER		3,53	3,56
COP		3,95	4,08
SEER	-	7,20	7,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej			
Chłodzenie / Grzanie	-	A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺
Pobór prądu (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	A	13,31 / 13,49	15,08 / 14,15
Sprężarka			
Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
Moc	W	9496	9496
Wentylator			
Ilość / Przepływ powietrza	- / m ³ /h	1 / 5800	1 / 5800
Zakres temperatur otoczenia			
Chłodzenie / Grzanie	°C	-15 ~ 43 / -22 ~ 24	-15 ~ 43 / -22 ~ 24
Grzałka elektryczna			
Karteru sprężarki / Tacy skroplin	-	Nie / Tak	Nie / Tak
Poziom mocy akustycznej			
Chłodzenie / Grzanie	dB(A)	70 / 70	72 / 74
Czynnik chłodniczy			
Typ / Ilość	- / kg	R32 / 2,40	R32 / 2,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m	40	50
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego 10 m instalacji	g/m	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej			
Ciecz	mm / cal	4 × 6,35 / 5 × 1/4"	5 × 6,35 / 5 × 1/4"
Gaz	mm / cal	4 × 9,52 / 5 × 3/8"	5 × 9,52 / 5 × 3/8"
Długość instalacji			
Całkowita	m	80	100
Między agregatem, a ostatnią jedn. wewn.	m	25	25
Różnica wysokości między jedn. wewn.	m	25	25
Masa netto/brutto	kg	72,0 / 79,0	73,0 / 80,0
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	mm	1020 × 427 × 826	1020 × 427 × 826

Wydajność chłodnicza i grzewcza
podana dla następujących warunków:
 wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej
 - 27°C (termometr suchy)
 - 19°C (termometr mokry)
 oraz temperatury zewnętrznej
 - 35°C (termometr suchy)
 - 24°C (termometr mokry).
 wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej
 - 20°C (termometr suchy)
 - 15°C (termometr mokry)
 oraz temperatury zewnętrznej
 - 7°C (termometr suchy)
 - 6°C (termometr mokry).

Dane techniczne: jednostki wewnętrzne typu Split

VITOClima 300-S

Jednostki wewnętrzne typu Split			2,7 kW	3,5 kW	5,1 kW	6,5 kW
Jednostka wewnętrzna	- kolor biały	Typ	IWAA230MGC027	IWAA230MGC035	IWAA230MGC051	IWAA230MGC065
	- kolor grafitowy	Typ	IWAA230MGC027	IWAA230MGC035	IWAA230MGC051	IWAA230MGC065
Nominalna moc chłodzenia	kW		2,7	3,5	5,1	6,5
	Btu/h		9212	11942	17401	22200
Zakres mocy chłodzenia	kW		0,8-3,7	0,9-4,3	1,0-6,4	1,0-7,8
	Btu/h		2729-12624	3070-14671	3412-21837	3400-26600
Nominalna moc grzania	kW		3,0	3,8	5,6	7,034
	Btu/h		10236	12966	19107	24000
Zakres mocy grzania	kW		0,9-4,1	0,9-4,7	1,1-7,0	1,55-9,0
	Btu/h		3071-13989	3070-16000	3753-23884	5290-30700
Zasilanie	f / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające	N × mm ²		3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,0
Pobór mocy wentylatora (nominalny)	W		15	15	45	45
Pobór prądu wentylatora (nominalny)			0,2	0,2	0,25	0,25
Przepływ powietrza	m ³ /h		610/570/540/470 /440/420/390	720/600/570/530 /500/460/430	1000/880/760/650 /620/600/550	1000/850/760/580/ 520/450/400
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		38/37/34/31 /26/23/22	43/39/37/35 /32/30/24	45/42/40/37 /34/29/26	48/43/41/39 /37/33/29
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		58/51/48/45 /40/37/36	60/53/51/49 /46/44/38	60/57/45/52 /49/44/41	64/57/55/53 /51/47/43
Zakres nastawy temperatury	°C		16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,4
Napięcie znamionowe			1/N/230 V/50 Hz	1/N/230 V/50 Hz	1/N/230 V/50 Hz	1/N/230 V/50 Hz
Przyłącza rur	Ciecz	mm / cal	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"
	Gaz	mm / cal	9,52 / ⅜"	9,52 / ⅜"	12,70 / ½"	15,87 / ⅝"
Masa netto/brutto	kg		9,5 / 11,5	9,5 / 11,5	13 / 15,5	13,5 / 16,0
Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość)	mm		837 × 293 × 200	837 × 293 × 200	993 × 311 × 222	993 × 311 × 222



Jednostki wewnętrzne typu Split
kolor biały



Jednostka wewnętrzna typu Split
kolor grafitowy

Dane techniczne: kasetonowe jednostki wewnętrzne VITOClima 300-S



Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej

- 27°C (termometr suchy)
- 19°C (termometr mokry)

oraz temperatury zewnętrznej

- 35°C (termometr suchy)
- 24°C (termometr mokry).

wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej

- 20°C (termometr suchy)
- 15°C (termometr mokry)

oraz temperatury zewnętrznej

- 7°C (termometr suchy)
- 6°C (termometr mokry).

Typ		CF3028M3	CF3035M3	CF3053M3	CF3070M3
Wydajność (nominalna)					
Chłodzenie	kW	2,8	3,5	5,0	7,0
Grzanie	kW	2,8	4,0	5,5	8,0
Zasilanie					
	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające					
	N × mm ²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Pobór mocy wentylatora (nominalny)					
	W	30	30	35	50
Przepływ powietrza					
	m ³ /h	560/540/490 /450/420 /380/350	560/540/490 /450/420 /380/350	560/540/490 /450/420 /380/350	1100/1050 /950/910/870 /830/800
Poziom ciśnienia akustycznego					
	dB(A)	41/39/36/34 /32/30/28	41/39/36/34 /32/30/28	43/39/36/34 /32/30/28	44/43/42/40 /39/38/37
Poziom mocy akustycznej					
	dB(A)	57/55/52/50 /48/46/44	57/55/52/50 /48/46/44	59/55/52/50 /48/46/44	62/61/60/59 /58/57/55
Zakres nastawy temperatury					
	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Wydajność osuszania					
	l/h	1,4	1,4	1,8	2,5
Przyłącza rur					
Ciecz	mm/cal	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	9,52 / ⅜"
Gaz	mm/cal	9,52 / ⅜"	9,52 / ⅜"	12,70 / ½"	15,88 / ⅝"
Masa netto / brutto					
	kg	17,0 / 22,0	17,0 / 22,0	17,0 / 22,0	29,0 / 36,0
Wymiary jednostki (dł. × szer. × wys.)					
	mm	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	840 × 840 × 240
Panel					
Masa netto/brutto	kg	3,0 / 4,0	3,0 / 4,0	3,0 / 4,0	6,0 / 9,5
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	620 × 620 × 47,5	620 × 620 × 47,5	620 × 620 × 47,5	950 × 950 × 52
Sterownik standardowy					
	-	Bezprzewodowy			

Viessmann Sp. z o.o.
al. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 801 00 2345
www.viessmann.pl
A Carrier Company

PL 03/2026

Cennik obowiązujący od 02.03.2026 r. Wszystkie podane ceny są cenami netto. Należy doliczyć do nich ustawowy podatek VAT. Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o. Rysunki zawarte w niniejszym cenniku są rysunkami wyłącznie poglądowymi i nie mogą być podstawą do wykonywania projektów. Zmiany zastrzeżone.

© 2026 Carrier. All Rights Reserved.

Twój Fachowy Doradca