

THERMOVAL®



KOMFORT
KTÓRY ZADOWALA

WYDAJNOŚĆ
KTÓRA ZASKAKUJE

OSZCZĘDNOŚĆ
KTÓRA CIESZY

KATALOG KLIMATYZATORY
2026 / 01

URZĄDZENIA PRODUKOWANE NA ZLECENIE
I POD NADZOREM TECHNOLOGICZNYM
FIRMY THERMOVAL





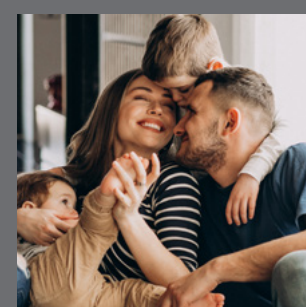
KLIMATYZACJA

co WYRÓŻNIA KLIMATYZATORY THERMOVAL?



REGULUJĄ TEMPERATURĘ POMIESZCZENIA

Efektywnie chłodzą pomieszczenia w gorących miesiącach, a niektóre modele zapewniają ciepło w chłodniejszych porach roku.



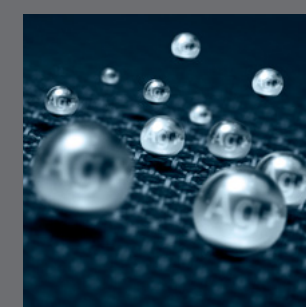
5 LAT GWARANCJI, TRWAŁE I NIEZAWODNE

Klimatyzatory Thermoval są niezawodne, z długim okresem gwarancji i solidnym wsparciem technicznym ze strony producenta.



REGULUJĄ WILGOTNOŚĆ POMIESZCZENIA

Wysoka wilgotność może sprawiać, że powietrze jest duszne i niewygodne. Klimatyzatory Thermoval obniżają wilgotność powietrza, co dodatkowo pomaga w chłodzeniu.



POPRAWIAJĄ JAKOŚĆ POWIETRZA

Klimatyzatory wyposażone są w filtry, które usuwają zanieczyszczenia, takie jak kurz, pyłki, zarodniki pleśni i inne alergeny oraz niektóre bakterie.



ZUŻYWAJĄ MNIEJ ENERGII

Są energooszczędne, o wysokiej klasie energetycznej, co oznacza, że zużywają mniej energii do chłodzenia lub ogrzewania pomieszczeń.



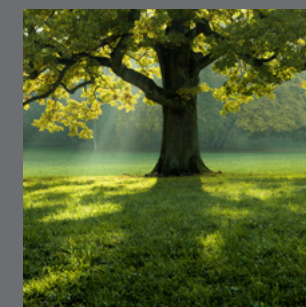
WYGODNE I ŁATWE W OBSŁUDZE

Wielofunkcyjny pilot, czy intuicyjny interfejs na smartfonie dają możliwość zdalnego sterowania oraz programowania klimatyzatora.



NIE PRZESZKADZAJĄ I NIE ZAKŁÓCAJĄ

Klimatyzatory Thermoval są ciche, aby nie zakłócały snu ani codziennych czynności.



PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Klimatyzatory są zaprojektowane z myślą o środowisku – korzystają z chłodziw, które mają niewielki wpływ na zmianę klimatu i nie niszczą ozonosfery.



Jak dobrać klimatyzator do pomieszczenia?
Zobacz poradnik Thermoval na YouTube



Thermoval w szczególny sposób dba o najwyższą jakość swoich wyrobów. Wszystkie modele klimatyzacji są bezpieczne dla zdrowia użytkowników i środowiska, ponieważ posiadają atest PZH.



KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

SAGA

THERMOVAL®
by **CHIGO**

INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE TEMPERATURĄ I MIKROKLIMATEM

Nowoczesny i wysoce wydajny klimatyzator serii SAGA, który dzięki zintegrowanemu modułowi WiFi oraz intuicyjnemu pilotowi z ekranem LCD oferuje pełną kontrolę nad komfortem termicznym w Twoim domu.



MODUŁ WIFI

Pozwala zdalnie regulować temperaturę pracy, włączenie / wyłączenie urządzenia, zmianę trybów pracy lub ustalenie harmonogramu tygodniowego działania urządzenia.

GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

Grzałka tacy ociekowej pracuje nawet przy -25°C zapobiegając zamarzaniu skroplin, zapewnia niezawodność i pełną wydajność grzewczą w ekstremalnych warunkach pogodowych.

PODTRZYMANIE TEMPERATURY DO +8°C

Funkcja pozwala na utrzymanie w czasie okresu zimowego w pomieszczeniu stałej temperatury +8°C dzięki automatycznej kontroli pracy klimatyzatora.

FUNKCJA QUIET

Odpowiednie wygłuszenie jednostki wewnętrznej zapewnia bardzo cichą pracę klimatyzatora.

KOMPAKTOWY ROZMIAR

Nowoczesny design i mały rozmiar to idealne połączenie dla wnętrz, gdzie liczy się każdy centymetr.

WIELOFUNKCYJNY PILOT

Pilot z wyświetlaczem LCD pozwala na szybkie ustawienie odpowiednich parametrów powietrza, a przyciski operacyjne ułatwiają włączanie dodatkowych funkcji.

FILTR HD I JONÓW SREBRA

Oczyszczające filtry wysokiej jakości, zapewniają czyste powietrze. Jony srebra skutecznie zwalczają bakterie i mikroorganizmy.

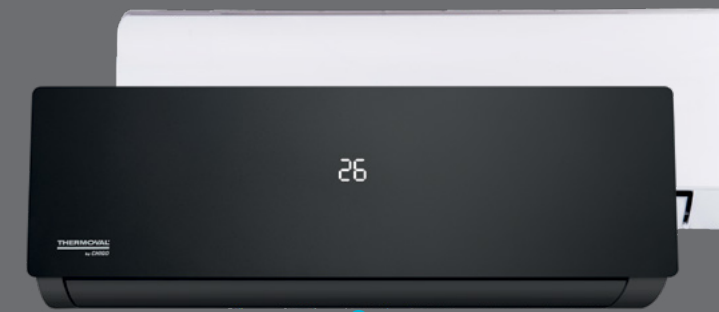
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Wysoka klasa energetyczna klimatyzatora umożliwia optymalizowanie kosztów zużycia prądu.

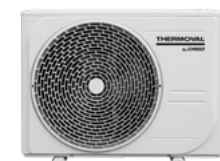


JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Dzięki компактowym rozmiarom zmieści się nawet w małych pomieszczeniach i trudno dostępnych miejscach. Łączy nowoczesny wygląd z zaawansowanymi funkcjami zapewniając najwyższą jakość pracy i komfort użytkowania.



PILOT



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

POZOSTAŁE FUNKCJE I ZALETY



AUTODIAGNOSTYKA
I BEZPIECZEŃSTWO



PAMIĘĆ POZYCJI
STARTU



MODUŁ WI-FI



DWUSTRONNE
ODPROWADZENIE
SKROPLIN



TRYB QUIET



KOMPAKTOWA
OBUDOWA



KLASA ENERGETYCZNA A++



NAWIEW TURBO



START Z NISKIM
POBOREM PRĄDU



AUTO CZYSZCZENIE



TRYB SNU



INTELIGENTNE
ODSZRANIANIE



SPLIT

THERMOVAL®



KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

EIGO

THERMOVAL
by **CHIGO**

MAKSYMALNY KOMFORT, BEZ WZGLĘDU NA POGODĘ

Maksymalna moc w kompaktowej formie. Wyjątkowo smukła obudowa pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach – nad drzwiami czy w wąskich wnękach. To inteligentna oszczędność energii i pełna kontrola klimatu, która idealnie dopełni wnętrza Twojego domu lub biura, nie zajmując zbędnej przestrzeni.



EIGO

FUNKCJA TURBO

Zwiększa moc urządzenia w trybie chłodzenia lub ogrzewania, umożliwiając szybsze osiągnięcie i utrzymanie ustawionej temperatury.

FUNKCJA QUIET

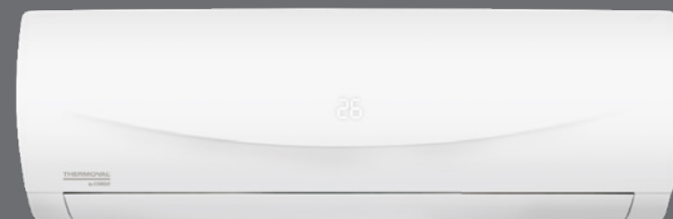
Odpowiednie wygłuszenie jednostki wewnętrznej zapewnia bardzo cichą pracę klimatyzatora.

WIELOFUNKCYJNY PILOT

Pilot z wyświetlaczem LCD pozwala na szybkie ustawienie odpowiednich parametrów powietrza, a przyciski operacyjne ułatwiają włączanie dodatkowych funkcji.

FILTR HD

Filtr stanowi pierwszą barierę dla kurzu i pyłu, chroni klimatyzator przed zanieczyszczeniami i ułatwia jego czyszczenie.



PILOT



JEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNA

KOMPAKTOWY ROZMIAR

Dzięki kompaktowym wymiarom montaż jest możliwy nawet w trudno dostępnych miejscach i niewielkich pomieszczeniach. Idealny do wnętrz, gdzie liczy się każdy centymetr.



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Wysoka klasa energetyczna klimatyzatora umożliwia optymalizowanie kosztów zużycia prądu.

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Najwyższy model klimatyzatora z nowoczesnym wyglądem stworzony do pracy w każdych warunkach. Najbardziej zaawansowane funkcje zapewniają najwyższą jakość pracy i komfort użytkowania.

TRYB ECO

Zmniejsza zużycie energii i koszt eksploatacji, przy jednoczesnym zachowaniu komfortu temperatury. Automatycznie dostosowuje temperaturę i prędkość wentylatora.

POZOSTAŁE FUNKCJE I ZALETY



CICHA PRACA



KLASA ENERGETYCZNA A++



KOMPAKTOWA
OBUDOWA



AUTOCZYSZCZENIE



INTELIGENTNE
ODSZRANIANIE



FUNKCJA TURBO



FUNKCJA TIMER



DWUSTRONNE
ODPROWADZENIE
SKROPLIN



TRYB SNU



SPLIT 1+1



SILNIK DC



AUTO RESTART

SPLIT

THERMOVAL



KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

SAGA



MODEL JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		TVK-S25-JW	TVK-S35-JW	TVK-S51-JW	TVK-S65-JW
MODEL JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		TVK-S25-JZ	TVK-S35-JZ	TVK-S51-JZ	TVK-S65-JZ
Wydajność chłodnicza średnia (zakres)	kW	2,5 (0,3~3,2)	3,5 (0,3~3,8)	5,1 (0,5~5,4)	6,5 (0,6~6,6)
Wydajność grzewcza średnia (zakres)	kW	2,6 (0,3~3,3)	3,5 (0,3~3,9)	5,1 (0,5~5,6)	6,5 (0,6~6,8)
Klasa energetyczna – chłodzenie/grzanie		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER (średni)		6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP (średni)		4,0	4,0	4,0	4,0
Typ czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,39	0,49	1,01	1,2
Pobór mocy elektrycznej – chłodzenie średn. (min–max)	W	800 (150~1300)	1100 (150~1400)	1680 (170~1850)	2000 (210~2180)
Pobór mocy elektrycznej – grzanie średn. (min–max)	W	750 (150~1250)	1000 (150~1270)	1540 (170~1900)	1850 (210~2050)
Prąd pracy – chłodzenie średn. (min–max)	A	3,6 (0,8~5,8)	5,0 (0,8~6,9)	7,9 (1,0~8,3)	9,2 (1,2~10)
Prąd pracy – grzanie średn. (min–max)	A	3,4 (0,8~5,6)	4,5 (0,8~6,2)	7,3 (1,0~8,5)	8,5 (1,2~9,4)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna	m³/h	≥ 500	≥ 600	≥ 700	≥ 1000
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – chłodzenie	°C	-15~49	-15~49	-15~49	-15~49
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – grzanie	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – chłodzenie	°C	16~46	16~46	16~46	16~46
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – grzanie	°C	0~27	0~27	0~27	0~27
Głośność jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo/Si)	dB	30–48	32–51	36–50	42–54
Głośność jedn. zewnętrzna	dB	61	61	64	65
Wymiary netto jedn. wewnętrzna (SxWxC)	mm	680×252×209	783×279×204	854×279×204	950×314×242
Wymiary netto jedn. zewnętrzna (SxWxC)	mm	735×473×298	735×473×298	907×345×546	907×345×546
Waga netto jedn. wewnętrzna	kg	7	8	11	14
Waga netto jedn. zewnętrzna	kg	18	20	28	30
Średnica rur – ciecz–gaz	cal	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Maksymalna długość instalacji	m	15	15	15	15
Maksymalna różnica poziomów	m	5	5	5	5
Zasilanie jedn. zewnętrzna	V, Hz, Faza	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1
Maksymalny pobór mocy	W	1640	1750	2400	3000
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna	A	8	8	11	14
Przewody zasilające jedn. zewn. z wewn.	ilość żył x mm²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5
Przewody zasilające jedn. zewn.	ilość żył x mm²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Wydajność chłodnicza	Btu/h	9K	12K	18K	24K
Moduł WiFi jedn. wewnętrzna		pasmo 2.4 GHz, stanndard IEEE 802.11 b/g/n			

KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

EIGO



MODEL JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		TVK-E25-JW	TVK-E35-JW	TVK-E51-JW	TVK-E65-JW
MODEL JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		TVK-E25-JZ	TVK-E35-JZ	TVK-E51-JZ	TVK-E65-JZ
Wydajność chłodnicza średnia (zakres)	kW	2,5 (0,3~3,2)	3,5 (0,3~3,8)	5,1 (0,5~5,4)	6,5 (0,6~6,6)
Wydajność grzewcza średnia (zakres)	kW	2,6 (0,3~3,3)	3,5 (0,3~3,9)	5,1 (0,5~5,6)	6,5 (0,6~6,8)
Klasa energetyczna – chłodzenie/grzanie		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER (średni)		6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP (średni)		4,0	4,0	4,0	4,0
Typ czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,39	0,49	1,01	1,2
Pobór mocy elektrycznej – chłodzenie średn. (min–max)	W	800 (150~1300)	1100 (150~1400)	1680 (170~1850)	2000 (210~2180)
Pobór mocy elektrycznej – grzanie średn. (min–max)	W	750 (150~1250)	1000 (150~1270)	1540 (170~1900)	1850 (210~2050)
Prąd pracy – chłodzenie średn. (min–max)	A	3,6 (0,8~5,8)	5,0 (0,8~6,9)	7,9 (1,0~8,3)	9,2 (1,2~10)
Prąd pracy – grzanie średn. (min–max)	A	3,4 (0,8~5,6)	4,5 (0,8~6,2)	7,3 (1,0~8,5)	8,5 (1,2~9,4)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo)	m³/h	≥ 500	≥600	≥ 700	≥ 1000
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – chłodzenie	°C	-15~49	-15~49	-15~49	-15~49
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – grzanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – chłodzenie	°C	16~46	16~46	16~46	16~46
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – grzanie	°C	0~27	0~27	0~27	0~27
Głośność jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo/Si)	dB	30–48	32–51	36–50	42–54
Głośność jedn. zewnętrzna	dB	61	61	64	65
Wymiary netto jedn. wewnętrzna (SxWxC)	mm	686×252×215	786×281×210	861×280×210	956×318×237
Wymiary netto jedn. zewnętrzna (SxWxC)	mm	735×473×298	735×473×298	907×345×546	907×345×546
Waga netto jedn. wewnętrzna	kg	7	8	11	14
Waga netto jedn. zewnętrzna	kg	18	20	28	30
Średnica rur – ciecz–gaz	cal	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Maksymalna długość instalacji	m	15	15	15	15
Maksymalna różnica poziomów	m	5	5	5	5
Zasilanie jedn. zewnętrzna	V, Hz, Faza	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1
Maksymalny pobór mocy	W	1640	1750	2400	3000
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna	A	8	8	11	14
Przewody zasilające jedn. zewn. z wewn.	ilość żył x mm²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5
Przewody zasilające jedn. zewn.	ilość żył x mm²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Wydajność chłodnicza	Btu/h	9K	12K	18K	24K

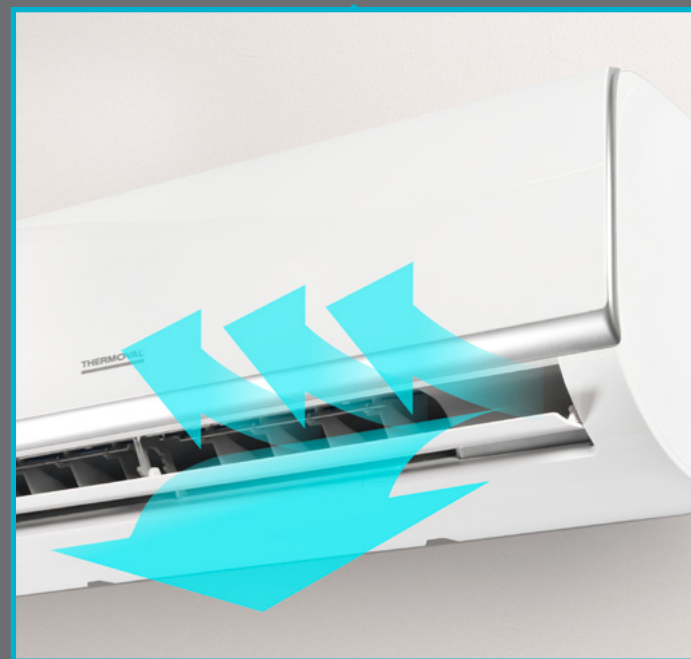


KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

SAKAI

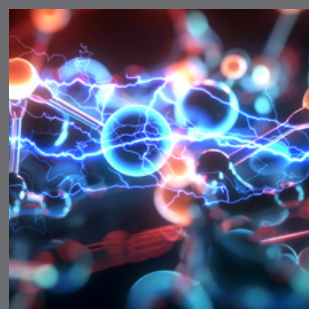
KOMFORT CHŁODNEJ ELEGANCJI

Podstawowy model klimatyzatora z klasycznym wyglądem w białej obudowie idealnie wkomponowuje się do każdego pomieszczenia. Zaawansowane funkcje klimatyzatora zapewniają komfort i wygodę użytkowania.



RÓWNOMIERNIE ROZPROWADZA POWIETRZE NAWIEW 3D

Żaluzje jednostki wewnętrznej poruszają się automatycznie w płaszczyźnie pionowej i poziomej, przez co powietrze nawiewane jest we wszystkich kierunkach.



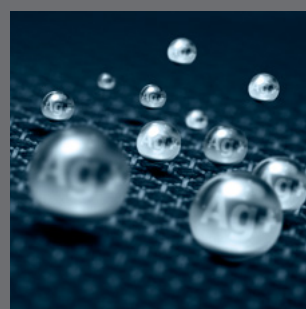
ZADBA O JAKOŚĆ POWIETRZA JONIZATOR

Wbudowany generator plazmy uwalnia jony ujemne, co pozwala na usunięcie z powietrza nieprzyjemnych zapachów, cząstek kurzu, dymu i pyłu, zmniejszając przy tym elektrostatyczność w pomieszczeniu.



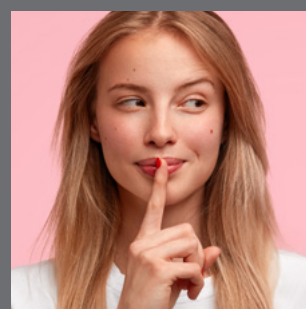
PROSTO SIĘ STERUJE WIELOFUNKCYJNY PILOT

Pilot z wyświetlaczem LCD pozwala na szybkie ustawienie odpowiednich parametrów powietrza, a przyciski operacyjne ułatwiają włączanie dodatkowych funkcji.



ZAPEWNIĄ ZDROWE POWIETRZE FILTRY JONÓW SREBRA I KATALITYCZNY

Filtr Jonów Srebra zabija bakterie i zapobiega rozwojowi drobnoustrojów. Filtr Katalityczny neutralizuje mikroorganizmy, zarazki i przykre zapachy.



CWARANTUJE KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE FUNKCJA QUIET

Odpowiednie wygłuszenie jednostki wewnętrznej zapewnia bardzo cichą pracę klimatyzatora. Funkcja Quiet obniża głośność pracy klimatyzatora nawet do 21 dB(A).



POZWALA KONTROLOWAĆ PRACĘ URZĄDZENIA MODUŁ WIFI

Pozwala zdalnie regulować temperaturę pracy, włączenie / wyłączenie urządzenia, zmianę trybów pracy lub ustalenie harmonogramu tygodniowego działania urządzenia.



OBNIŻA KOSZTY ENERGII WYSOKA KLASA ENERGETYCZNA URZĄDZENIA

Wysoka klasa energetyczna klimatyzatora umożliwia optymalizowanie kosztów zużycia prądu. Klasa urządzenia A++



CHRONI PRZED ZAMARZANIEM POMIESZCZENIA PODRZYSZANIE TEMPERATURY DO +8°C

Funkcja pozwala na utrzymanie w czasie okresu zimowego w pomieszczeniu stałej temperatury +8°C, dzięki automatycznej kontroli pracy klimatyzatora.



POZOSTAŁE FUNKCJE I ZALETY



PROGRAMOWANIE TYGODNIOWE



TRYB CZUWANIA



TRYB SNU



AUTO RESTART



AUTO CZYSZCZENIE



DWUSTRONNE ODPROWADZENIE SKROPLIN



SPLIT 1+1



FUNKCJA TIMER



FUNKCJA FOLLOW ME



START Z NISKIM POBOREM PRĄDU



INTELEGTNE ODSZKANIANIE



SILNIK DC



AUTOMATYCZNE ŻALUŻE GÓRA/DÓŁ



12 BIEGÓW WENTYLATORA



KOMPATYBILNE Z AGREGATEM MULTISPLIT TOKIO

 SPLIT

THERMOVAL



KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

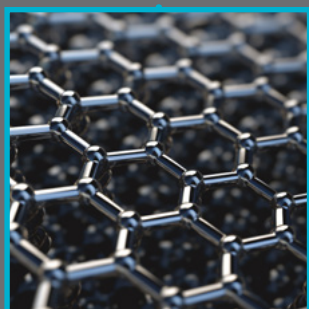
MISHIMA

KLIMATYZATOR Z WYŻSZYCH SFER

Najwyższy model klimatyzatora z nowoczesnym wyglądem stworzony do pracy w każdych warunkach. Najbardziej zaawansowane funkcje zapewniają wysoką jakość pracy i komfort użytkowania.



ZAPEWNIĄ ZDROWE POWIETRZE
FILTRY JONÓW SREBRA I KATALITYCZNY
Filtr Jonów Srebra zabija bakterie i zapobiega rozwojowi drobnoustrojów. Filtr Katalityczny neutralizuje mikroorganizmy, zarazki i przykre zapachy.



POPRAWIA JAKOŚĆ POWIETRZA
FILTR Z AKTYWNYM WĘGLEM
Poza filtrami Jonów Srebra i Katalitycznym, dodatkowy filtr z Aktywnym Węgłem absorbuje niewidoczne gołym okiem różne rodzaje cząsteczek i szkodliwych gazów.



POZWALA NA PRACĘ W TRYBIE GRZANIA
ZESTAW GRZAŁEK ARCTIC KIT
Zastosowanie grzałek tacy ociekowej i sprężarki umożliwia pracę w trybie grzania nawet przy temperaturach zewnętrznych do -25°C.

RÓWNOMIERNIE ROZPROWADZA POWIETRZE
NAWIEW 3D
Żaluzje jednostki wewnętrznej poruszają się automatycznie w płaszczyźnie pionowej i poziomej, przez co powietrze nawiewane jest we wszystkich kierunkach.



OBNIŻA KOSZTY ENERGII
WYSOKA KLASA ENERGETYCZNA URZĄDZENIA
Wysoka klasa energetyczna klimatyzatora umożliwia optymalizowanie kosztów zużycia prądu.
Klasa urządzenia A+++

PROSTO SIĘ STERUJE
WIELOFUNKCYJNY PILOT
Pilot z wyświetlaczem LCD pozwala na szybkie ustawienie odpowiednich parametrów powietrza, a przyciski operacyjne ułatwiają włączanie dodatkowych funkcji.



CHRONI PRZED ZAMARZANIEM POMIESZCZENIA
PODRZYMANIE TEMPERATURY DO +8°C
Funkcja pozwala na utrzymanie w czasie okresu zimowego w pomieszczeniu stałej temperatury +8°C, dzięki automatycznej kontroli pracy klimatyzatora.

POZOSTAŁE FUNKCJE I ZALETY

- | | | |
|--|---|--|
| 
PROGRAMOWANIE TYGODNIOWE | 
TRYB CZUWANIA | 
TRYB SNU |
| 
AUTO RESTART | 
AUTO CZYSZCZENIE | 
DWUSTRONNE ODPROWADZENIE SKROPLIN |
| 
SPLIT 1+1 | 
FUNKCJA TIMER | 
FUNKCJA FOLLOW ME |
| 
START Z NISKIM POBOREM PRĄDU | 
INTELIGENTNE ODSZANIANIE | 
SILNIK DC |
| 
AUTOMATYCZNE ŻALUZJE GÓRA/DÓŁ | 
12 BIEGÓW WENTYLATORA | 
KOMPATYBILNE Z AGREGATEM MULTISPLIT TOKIO |


GWARANTUJE KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE
FUNKCJA QUIET
Odpowiednie wygłuszenie jednostki wewnętrznej zapewnia bardzo cichą pracę klimatyzatora. Funkcja Quiet obniża głośność pracy klimatyzatora nawet do 21 dB(A).


POZWALA KONTROLOWAĆ PRACĘ URZĄDZENIA
MODUŁ WIFI
Pozwala zdalnie regulować temperaturę pracy, włączenie / wyłączenie urządzenia, zmianę trybów pracy lub ustalenie harmonogramu tygodniowego działania urządzenia.

 SPLIT

THERMOVAL

KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

SAKAI



MODEL JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		TVK-S20-JW	TVK-S30-JW	TVK-S50-JW	TVK-S70-JW
MODEL JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		TVK-S20-JZ	TVK-S30-JZ	TVK-S50-JZ	TVK-S70-JZ
Wydajność chłodnicza średnia (zakres)	kW	2,6	3,6	5,3	7,0
Wydajność grzewcza średnia (zakres)	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Klasa energetyczna – chłodzenie/grzanie		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (średni)		6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP (średni)		4,0	4,0	4,0	4,0
Typ czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Pobór mocy elektrycznej – chłodzenie średn. (min–max)	W	732 (100–1240)	1213 (130–1580)	1550 (140–2300)	2600 (420–3150)
Pobór mocy elektrycznej – grzanie średn. (min–max)	W	733 (120–1200)	1088 (100–1680)	1570 (220–2350)	2400 (300–2750)
Prąd pracy – chłodzenie średn. (min–max)	A	3,18 (0,4–5,4)	5,27 (0,5–6,9)	6,7 (0,6–10,0)	11,5 (1,8–13,8)
Prąd pracy – grzanie średn. (min–max)	A	3,18 (0,5–5,2)	4,73 (0,4–6,9)	6,8 (0,95–10,3)	11 (1,3–12,2)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo)	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna	m³/h	1750	1800	2100	3500
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – chłodzenie	°C	-15– +50	-15– +50	-15– +50	-15– +50
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – grzanie	°C	-15– +30	-15– +30	-15– +30	-15– +30
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – chłodzenie	°C	+17– +30	+17– +30	+17– +30	+17– +30
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – grzanie	°C	0– +30	0– +30	0– +30	0– +30
Głośność jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo/Si)	dB	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	45/40,5/36/28
Głośność jedn. zewnętrzna	dB	55,5	56,0	56	59
Wymiary netto jedn. wewnętrzna (SxWxG)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Wymiary netto jedn. zewnętrzna (SxWxG)	mm	720x495x279	720x495x279	805x554x330	890x673x342
Waga netto jedn. wewnętrzna	kg	7,6	7,6	10,0	12,3
Waga netto jedn. zewnętrzna	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Średnica rur – ciec–gaz	cal	1/4–3/8	1/4–3/8	1/4–1/2	3/8–5/8
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	30	50
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	20	25
Zasilanie jedn. zewnętrzna	V, Hz, Faza	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1
Maksymalny pobór mocy	W	2150	2150	2500	3500
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna	A	10	10	13	16
Przewody zasilające jedn. zewnętrzna	ilość żył x mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Wydajność chłodnicza	Btu/h	9000 (3100–11600)	12000 (3800–14200)	18000 (6200–21000)	24000 (7100–27000)
Moduł WiFi jedn. wewnętrzna		pasmo 2,4 GHz, standard IEEE 802.11 b/g/n			

KLIMATYZATOR NAŚCIENNY

MISHIMA



MODEL JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		TVK-M20-JW	TVK-M30-JW	TVK-M50-JW	TVK-M70-JW
MODEL JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		TVK-M20-JZ	TVK-M30-JZ	TVK-M50-JZ	TVK-M70-JZ
Wydajność chłodnicza średnia (zakres)	kW	2,6	3,6	5,3	7,0
Wydajność grzewcza średnia (zakres)	kW	3,2	3,8	5,6	7,3
Klasa energetyczna – chłodzenie/grzanie		A+++/A++	A+++/A++	A++/A+	A++/A+
SEER (średni)		8,8	8,5	7,0	6,4
SCOP (średni)		4,6	4,6	4,0	4,0
Typ czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg	1,0	1,0	1,1	1,45
Pobór mocy elektrycznej – chłodzenie średn. (min–max)	W	628 (80–1100)	1005 (130–1650)	1550 (560–2050)	2402 (420–3200)
Pobór mocy elektrycznej – grzanie średn. (min–max)	W	651 (70–990)	977 (160–1560)	1750 (780–2000)	2130 (300–3100)
Prąd pracy – chłodzenie średn. (min–max)	A	2,73 (0,35–4,78)	4,37 (0,6–7,2)	6,7 (2,4–9,0)	10,5 (1,8–13,9)
Prąd pracy – grzanie średn. (min–max)	A	2,83 (0,32–4,32)	4,24 (0,7–6,78)	7,6 (3,4–8,7)	9,3 (1,3–13,5)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo)	m³/h	560	630	800/600/500	1090/770/610
Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna	m³/h	2150	2200	2100	3500
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – chłodzenie	°C	-15– +50	-15– +50	-15– +50	-15– +50
Temp. pracy jedn. zewnętrzna – grzanie	°C	-25– +30	-25– +30	-25– +24	-25– +24
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – chłodzenie	°C	+16– +32	+16– +32	+17– +32	+17– +32
Temp. pracy jedn. wewnętrzna – grzanie	°C	0– +30	0– +30	0– +30	0– +30
Głośność jedn. wewnętrzna (Hi/Mi/Lo/Si)	dB	37/31/22/19	39/33/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Głośność jedn. zewnętrzna	dB	54	55	56	62
Wymiary netto jedn. wewnętrzna (SxWxG)	mm	835x295x208	835x295x208	969x241x320	1083x244x336
Wymiary netto jedn. zewnętrzna (SxWxG)	mm	765x555x303	765x555x303	874x554x330	955x740x398
Waga netto jedn. wewnętrzna	kg	8,7	8,7	11,2	13,6
Waga netto jedn. zewnętrzna	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
Średnica rur – ciec–gaz	cal	1/4–3/8	1/4–3/8	1/4–1/2	3/8–5/8
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	30	50
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	20	25
Zasilanie jedn. zewnętrzna	V, Hz, Faza	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1	220–240V, 50Hz, 1
Maksymalny pobór mocy	W	2200,00	2200,00	2500,00	3700,00
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna	A	11	11	13	19
Przewody zasilające jedn. zewnętrzna	ilość żył x mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Wydajność chłodnicza	Btu/h	9000 (3500–11000)	12000 (4700–14700)	18000 (11570–20130)	24000 (7200–28000)
Moduł WiFi jedn. wewnętrzna		pasmo 2,4 GHz, standard IEEE 802.11 b/g/n			



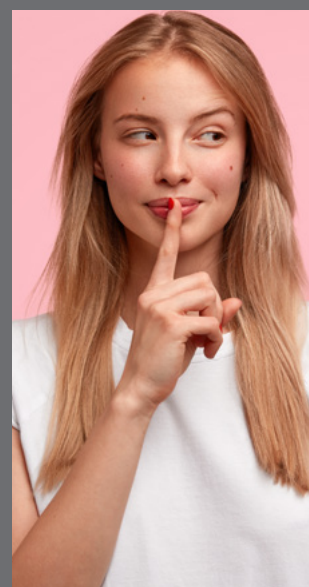
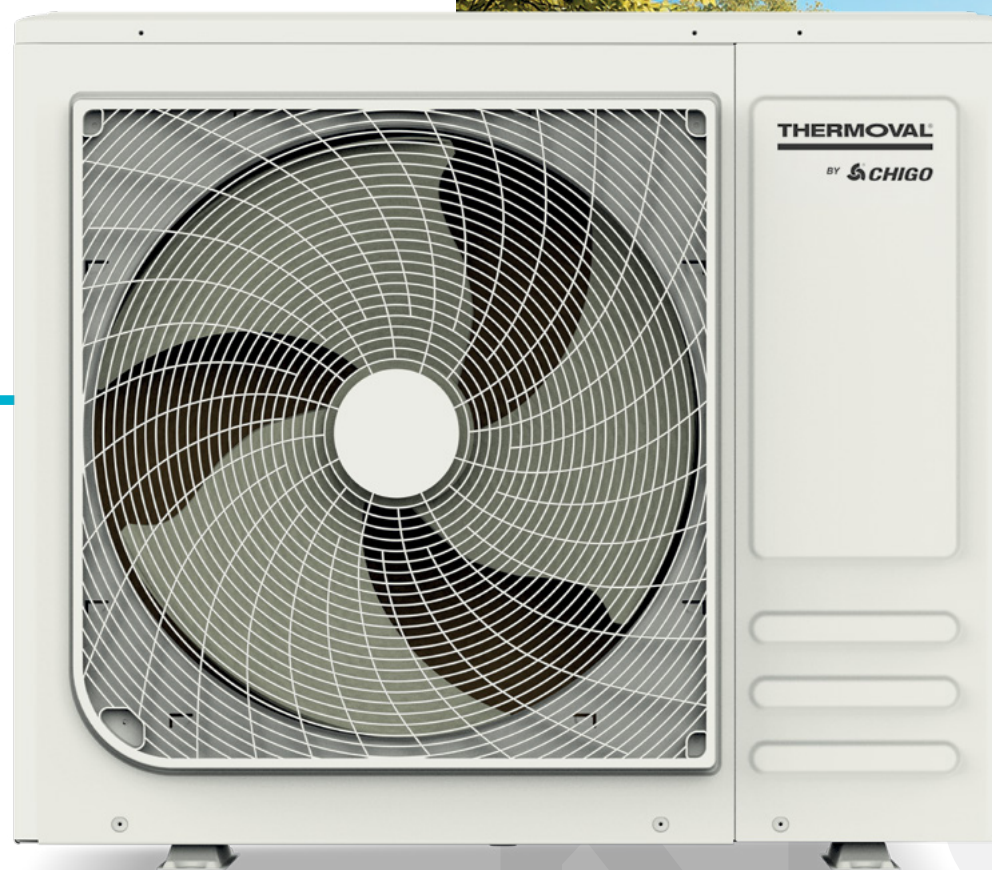
AGREGAT MULTI SPLIT

KYOTO

THERMOVAL
by **CHIGO**

WIELE POMIESZCZEŃ. JEDNO ROZWIĄZANIE.

Multisplit KYOTO został zaprojektowany z myślą o maksymalnej funkcjonalności i oszczędności miejsca montażowego. Umożliwia indywidualne sterowanie temperaturą w wielu strefach, przy zachowaniu cichej i energooszczędnej pracy. Rozwiązanie doskonale sprawdza się tam, gdzie liczy się estetyka elewacji oraz efektywność eksploatacyjna.



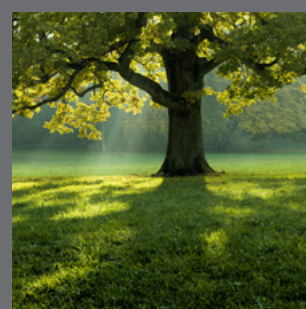
WYSOKA WYDAJNOŚĆ I CICHĄ PRACĘ

– zaawansowana sprężarka inwerterowa precyzyjnie dopasowuje moc do aktualnego zapotrzebowania. Efektem jest stabilna temperatura bez gwałtownych wahań oraz cicha, płynna praca urządzenia.



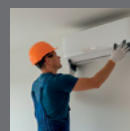
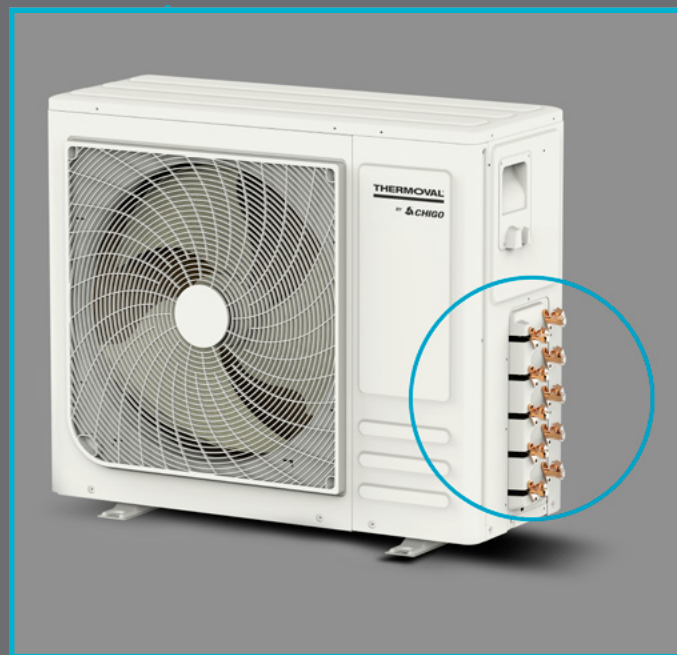
WYSOKA KLASA ENERGETYCZNA A++

– w trybie chłodzenia gwarantuje niskie zużycie energii przy zachowaniu pełnej wydajności systemu. Dzięki zastosowaniu technologii inwerterowej urządzenie optymalizuje pracę sprężarki, ograniczając koszty eksploatacyjne. To ekonomiczne rozwiązanie do całosezonowego użytkowania.



EKOLOGICZNY CZYNNIK R32

– niższy wpływ na środowisko. Współczynnik GWP 675 oraz zoptymalizowana ilość czynnika od 0,85 do 2,2 kg w zależności od modelu.



SWOBODA PROJEKTOWA I MONTAŻOWA

– elastyczność instalacyjna obejmuje szeroki zakres długości instalacji chłodniczej oraz różnice wysokości między jednostkami. Ułatwia to montaż w budynkach o złożonej konstrukcji. System sprawdza się zarówno w modernizowanych, jak i nowych obiektach.

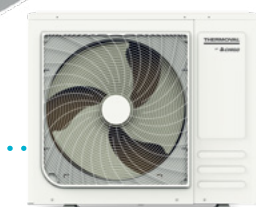
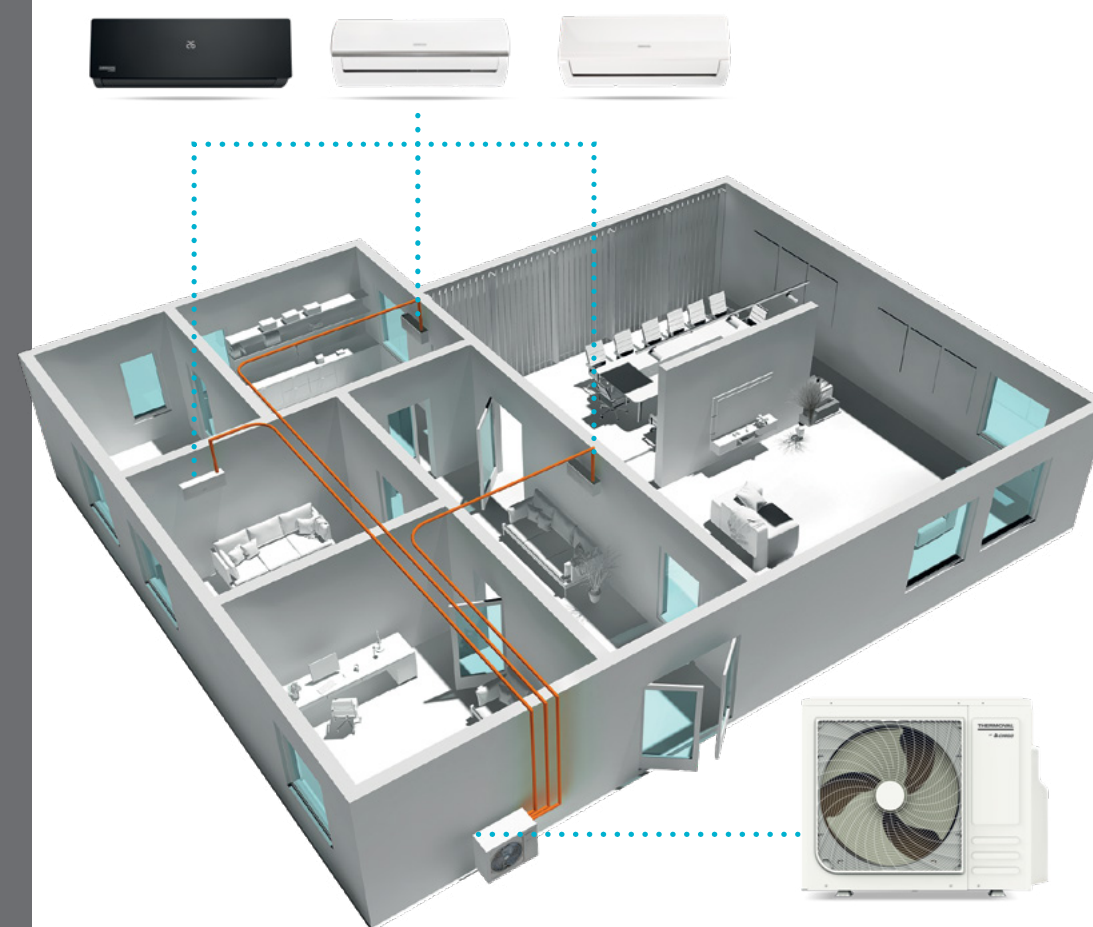


ELASTYCZNA KONFIGURACJA SYSTEMU

– elastyczna konfiguracja jednostek wewnętrznych pozwala dopasować system do indywidualnego układu pomieszczeń. Agregaty Kyoto umożliwiają jednoczesne chłodzenie różnych stref o odmiennym obciążeniu cieplnym. To wygoda użytkowania i optymalizacja inwestycji w jednym rozwiązaniu.



AGREGATY THERMOVAL TYPU MULTI SPLIT OBSŁUGUJĄ OD DWÓCH DO PIĘCIU JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH, KTÓRE MOŻNA SKOMPLETOWAĆ Z JEDNOSTEK SERII EIGO LUB SAGA.



THERMOVAL

MULTISPLIT

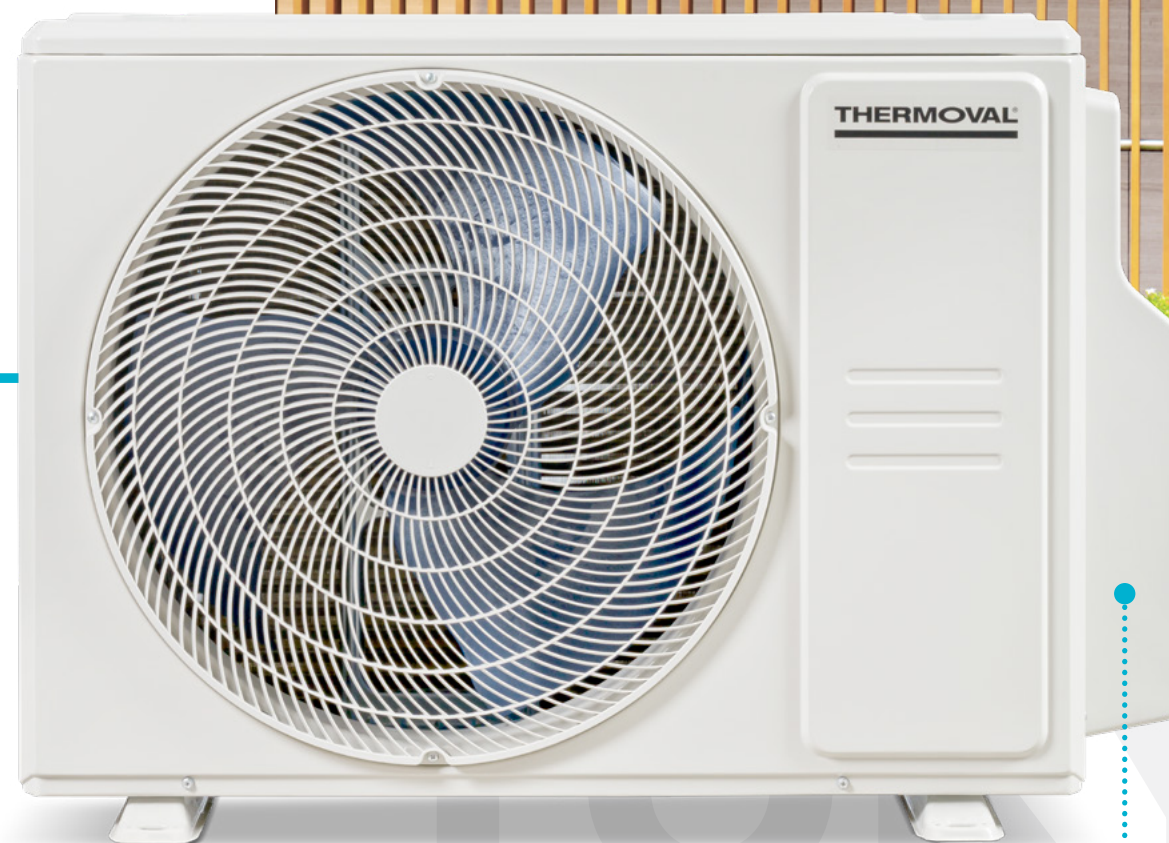


AGREGAT MULTI SPLIT

TOKIO

KOMFORT W PIĘCIU UJĘCIACH

Agregaty Thermoval typu MULTI SPLIT oferują wydajne chłodzenie i ogrzewanie. Urządzenia obsługują od dwóch do pięciu jednostek wewnętrznych zapewniając duży przepływ powietrza. Wszystkie agregaty Thermoval posiadają klasę efektywności energetycznej min. „A” co przekłada się na energoszczędność.



AGREGATY THERMOVAL TYPU MULTI SPLIT OBSŁUGUJĄ OD DWÓCH DO PIĘCIU JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH



PODNOŚĄ EFEKTYWNOŚĆ I CISZEJ PRACUJĄ SPRĘŻARKI DC INVERTER
Zapewniają wyższą efektywność energetyczną i cichszą pracę urządzenia, dostosowując prędkość pracy do aktualnych potrzeb.



GWARANTUJE EFEKTYWNOŚĆ PRACY SZEROKI ZAKRES PRACY W TRYBIE CHŁODZENIA OD -15 DO 50°C, W TRYBIE GRZANIA MAJĄ ZAKRES -25 DO +24 °C
Umożliwia niezawodne działanie klimatyzatora w szerokim zakresie warunków zewnętrznych.



ZAPEWNIĄ OPTIMALNY WYBÓR 5 TRYBÓW PRACY WENTYLATORA AGREGATU
Umożliwia dopasowanie pracy urządzenia do indywidualnych preferencji użytkowników.



WSPOMAGAJĄ OCHRONĘ ŚRODOWISKA EKOLOGICZNY CZYNNIK R32
Ma mniejszy wpływ na efekt cieplarniany, co przyczynia się do ochrony środowiska.



PRZYNOSI OSZCZĘDNOŚCI KLASA ENERGETYCZNA A++
Gwarantuje znakomitą efektywność energetyczną, co przekłada się na niższe rachunki za prąd.



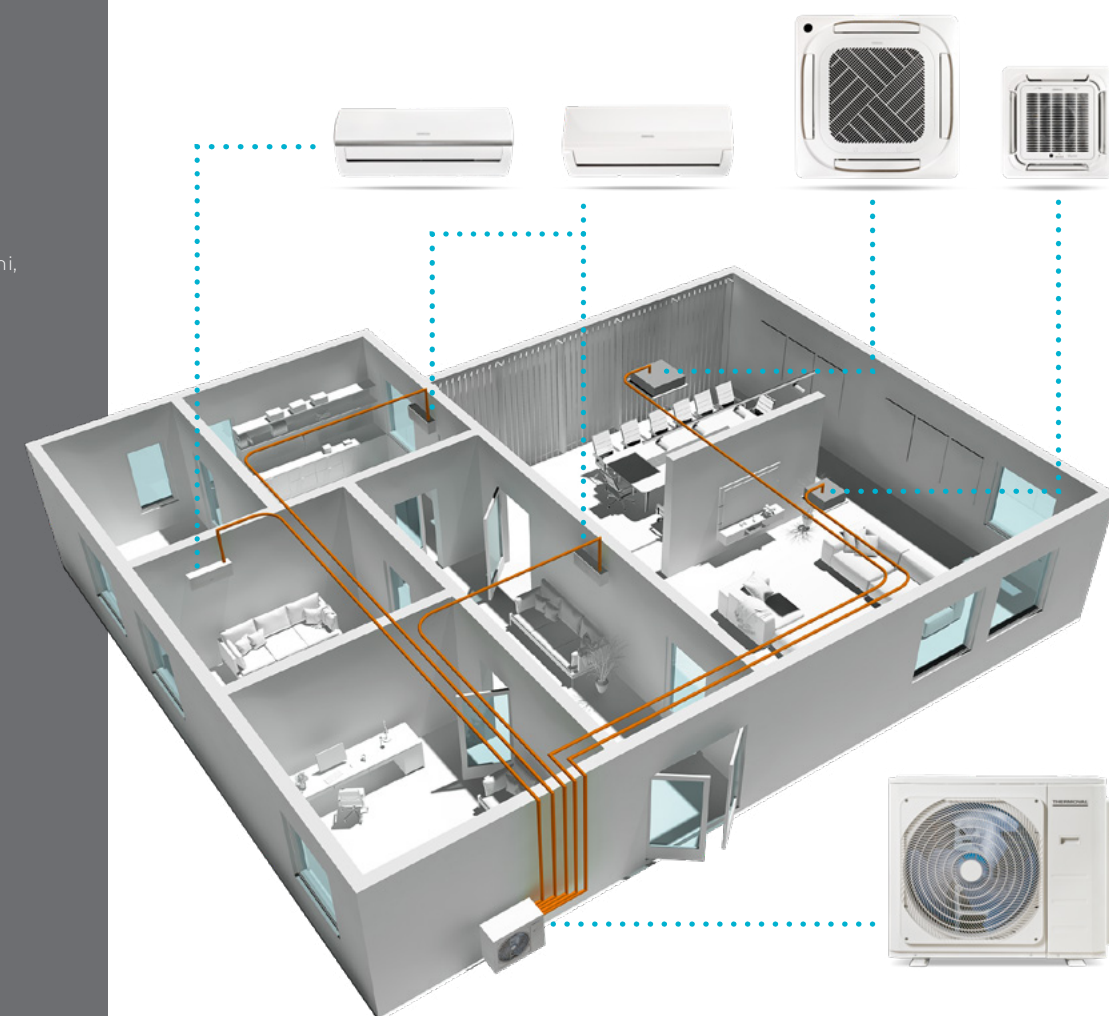
WYGODNA KOMUNIKACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE Z SERII SAKAI, MISHIMA I OSAKA
Umożliwia prostą i wygodną obsługę różnych modeli w jednym systemie.



UNIFIKUJE SYSTEM MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA STEROWNIKÓW GRUPOWYCH
Umożliwia zintegrowane zarządzanie wieloma urządzeniami, co przekłada się na wygodę użytkowania.



OPTIMALIZUJĄ PARAMETRY URZĄDZENIA JEDNO-WENTYLATOROWE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE
Zapewniają wydajną i cichą pracę, jednocześnie zajmując mniej przestrzeni na zewnątrz budynku.



THERMOVAL



AGREGAT MULTI SPLIT

KYOTO



AGREGATY MULTI SPLIT			TVK-KYOTO-18K-2-JZ	TVK-KYOTO-27K-3-JZ	TVK-KYOTO-42K-5-JZ
Zasilanie		V, Hz, Ph	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Chłodzenie	Wydajność	Btu/h	18000	27000	42000
	Nominalny pobór mocy	W	1660	2470	4200
	Pobór prądu	A	7,3	10,8	18,3
	EER (średni)		3,19	3,2	2,93
	SEER (średni)		6,1	6,1	6,1
	Wydajność (chłodzenie sezonowe)	kW	5,3	7,9	12,5
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Btu/h	21000	30500	48000
	Nominalny pobór mocy	W	1660	2600	3900
	Pobór prądu	A	7,3	11,4	17,0
	COP (średni)		3,71	3,44	3,61
	SCOP (średni)		4	4	4
	Wydajność (grzanie sezonowe)	kW	4	6,5	10,8
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+
Tbiv		°C	-7	-7	-7
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych			2	3	5
Temperatura graniczna (Tol)		°C	-15	-15	-15
Maksymalny pobór prądu		A	7,9	13,1	20,5
Maksymalny pobór mocy		W	1800	3000	4700
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	55	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	65	69
Połączenia elektryczne	Przewód zasilania do j. zewnętrznej (ilość żył x przekrój) Połączenie między jednostkami (ilość żył x przekrój)	mm²	3x2,5 4x1,5	3x2,5 4x1,5	3x2,5 4x1,5
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	865x325x545	915x345x650	965x400x810
	Waga netto / brutto	kg	31/34	46/49	67/71
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32
	Współczynnik GWP		675	675	675
	Ilość	kg	0,85	1,7	2,2
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	2x1/4, 2x3/8	3x1/4, 3x3/8	3x1/4, 3x3/8
	Całkowita długość instalacji	m	30	45	75
	Maks. długość dla jednej jednostki	m	15	20	30
	Maksymalna różnica poziomów między agregatem a jednostką wewnętrzną	m	10	10	10
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	m	5	5	5
Rekomendowane zakresy temp. pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	- 5 +55	- 5 +55	-5 +55
	Grzanie	°C	-15 +32	-15 +32	-15 +32

AGREGAT MULTI SPLIT

TOKIO



AGREGATY MULTI SPLIT			TVK -T18-2-JZ X2	TVK -T27-3-JZ X3	TVK -T42-5-JZ X5
Zasilanie		V, Hz, Ph	220-240V 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph
Chłodzenie	Wydajność	kW	5,3 (2,0-6,9)	8,0 (2,0-8,5)	12,3 (2,0-14,15)
	Nominalny pobór mocy	W	1630 (690-2000)	2450 (240-3220)	4260 (1490-4580)
	Pobór prądu	A	13	17,5	22,0
	EER (średni)		3,24	3,23	3
	SEER (średni)		6,1	6,1	6,1
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	kW	5,6 (2,3-7,3)	8,2 (2,0-8,5)	12,3 (2,4-14,8)
	Nominalny pobór mocy	W	1500 (600-1670)	2200 (320-2840)	3100 (1090-4000)
	Pobór prądu	A	6,5 (2,6-7,3)	9,6 (1,4-12,4)	13,5 (4,7-17,4)
	COP (średni)		3,71	3,73	3,71
	SCOP (średni)		4	4	3,8
	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	A
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych			2	3	5
Maksymalny pobór mocy		W	2850	3600	4700
Połączenia elektryczne	Przewód zasilania do j. zewnętrznej (ilość żył x przekrój) Połączenie między jednostkami (ilość żył x przekrój)	mm²	3x2,5 4x1,5	3x2,5 4x1,5	3x2,5 4x1,5
Przepływ powietrza		m³/h	2200	2700	3850
Poziom ciśnienia akustycznego (max.)		dB(A)	56	54	64
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410
	Waga netto / brutto	kg	35,5/38,5	51,1/55,8	73,3/80,4
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32
	Ilość	kg	1,25	1,72	2,4
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	2x1/4, 2x3/8	3x1/4, 3x3/8	5x1/4, 4x3/8, 1x1/2
	Maksymalna długość całkowita	m	40	60	80
	Maksymalna długość do każdej jednostki	m	25	30	35
	Maksymalna różnica poziomów między agregatem a jednostką wewnętrzną	m	15	15	15
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10
Rekomendowane zakresy temp. pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	-15-+50	-15-+50	-15-+50
	Grzanie	°C	-25-+24	-25-+24	-25-+24



KOMPLET KLIMATYZACJI KASETONOWEJ

OSAKA

DYSKRETNA SIŁA CHŁODZENIA

Klimatyzator do zabudowy kasetonowej, z kompaktową jednostką wewnętrzną o wymiarach 650x650 mm.

Urządzenie wyposażone jest w zaawansowane funkcje zwiększające komfort użytkowania tj. sterowania żaluzjami, możliwość doprowadzenia świeżego powietrza, jak również wydajne filtry.



950x950 mm



647x647 mm



ZAPEWNI
WIELOFUNKCYJNOŚĆ
**FUNKCJE: CHŁODZENIE,
OGRIEWANIE, OSUSZANIE,
WENTYLACJA**

Pozwalają na kompleksową regulację klimatu pomieszczenia, dostosowaną do indywidualnych potrzeb użytkowników.



UPRASZCZA
UŻYTKOWANIE
**WIELOFUNKCYJNY
PILOT**

Zapewnia wygodę użytkownika poprzez umożliwienie regulacji ustawień klimatyzatora bez konieczności wstawiania.



POZWALA NA PRACĘ W TRYBIE GRZANIA
ZESTAW GRZAŁEK ARCTIC KIT

Umożliwia efektywne działanie klimatyzatora w trybie grzania nawet przy ekstremalnie niskich temperaturach zewnętrznych, sięgających do -25°C.

PODNOŚI SPRAWNOŚĆ PRACY URZĄDZENIA
360 STOPNIOWY NAWIEW POWIETRZA

Gwarantuje równomierne i efektywne rozprowadzanie chłodzonego lub ogrzewanego powietrza we wszystkich kierunkach w pomieszczeniu.



UŁATWIA MONTAŻ
**KOMPAKTOWA OBUDOWA
650x650 mm**

Zapewnia łatwość montażu i dyskretność urządzenia, pozwalając na harmonijne wkomponowanie go w każde pomieszczenie.



POZWALA
KONTROLOWAĆ
PRACĘ URZĄDZENIA
**OPCJONALNY
MODUŁ WIFI**

Umożliwia zdalne sterowanie klimatyzatorem, umożliwiając regulację temperatury, zmianę trybów pracy i ustalanie harmonogramów działania urządzenia za pomocą smartfona czy tabletu (funkcja dodatkowa).

POZOSTAŁE FUNKCJE I ZALETY



FUNKCJA TURBO



FUNKCJA
WACHLOWANIE



FUNKCJA
AUTODIAGNOZY



FUNKCJA PAMIĘCI
KĄTA ŻALUZJI



24-GODZINNE
PROGRAMOWANIE
ON/OFF



FUNKCJA TIMER



AUTO-RESTART



WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN



PIĘĆ PRĘDKOŚCI
WENTYLATORA



SZYBKE CZYSZCZENIE
SELF CLEAN



STEROWANIE
POZIOMYMI
ŻALUZJAMI



PODSTAWOWE
FILTRY POWIETRZA



FUNKCJA
DOPROWADZANIA
ŚWIEŻEGO
POWIETRZA
Z ZEWNĄTRZ



KOMPATYBILNE
Z AGREGATEM
MULTISPLIT TOKIO



MODEL ZESTAWU			TVK-O12-KPL	TVK- O18-KPL	TVK-O24-KPL
Wydajność nominalna		kW	3,6	5,3	7,0
Wydajność	Chłodzenie	kW	3,52 (1,52–5,28)	5,28 (2,90–5,74)	7,03 (3,22–8,21)
	Grzanie		4,40 (1,03–5,57)	5,42 (2,37–6,10)	7,62 (2,43–8,65)
Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	W	850 (350–1600)	1633 (720–1860)	2190 (480–2850)
	Grzanie		1100 (310–1800)	1460 (700–1930)	2050 (500–2880)
Pobór prądu	Chłodzenie	A	3,8 (1,6–7,1)	7,2 (3,2–8,2)	9,5 (2,1–12,4)
	Grzanie		5,0 (1,4–7,9)	6,4 (3,1–8,5)	8,9 (2,2–12,5)
Zakres pracy temp.	Chłodzenie	°C	-15–+50	-15–+50	-15–+50
	Grzanie		-25–+24	-25–+24	-25–+24
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++
	Grzanie		A++	A+	A+
SEER (średni)			7,8	6,1	6,1
SCOP (średni)			4,6	4,0	4,0
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	617/504/416	720/625/540	1378/1200/1032
	Wymiary (DxWxG)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x245
	Wymiary panela (DxWxG)	mm	647x647x50	647x647x50	950x950x55
	Waga netto	kg	16,2	16,2	23
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB (A)	41/36/33	42,5/39/35,5	47/43/40
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (DxWxG)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363
	Waga netto	kg	34,7	34,7	49,4
	Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	dB (A)	55,5	55,5	62
	Typ czynnika/ilość		R32/870	R32/1150	R32/1500
Połączenie instalacji	Średnice rur – ciecz–gaz	cal	1/4–3/8	1/4–1/2	3/8–5/8
	Max. długość instalacji/Maksymalna różnica poziomów	m	25/10	30/20	50/25
Połączenie elektryczne	Napięcie/ilość faz/częstotliwość	V/f/Hz	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
	Przewód zasilania do jednostki zewnętrznej (ilość żył x przekrój)	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	Połączenie między jednostkami (ilość żył x przekrój)	mm²	4x2,5	4x2,5	4x2,5

INFORMACJE

o THERMOVAL®

Oferujemy kompleksową ofertę systemów klimatyzacyjnych zarówno dla domów, jak i obiektów przemysłowych. Stawiamy na rozwiązania, które zapewniają komfort, efektywność i przewidywalność kosztów.



25 LAT DOŚWIADCZENIA
Wiemy, czego oczekują nasi klienci — i potrafimy to dostarczyć. Dziesiątki udoskonalonych produktów i doświadczenie, które przekłada się na niezawodność i profesjonalizm.



25 RYNKÓW ZAGRANICZNYCH
Rozwijamy sprzedaż eksportową we współpracy z lokalnymi dystrybutorami i partnerami, dostosowując ofertę do specyfiki lokalnych rynków. To dowód na uniwersalność i wysoką jakość naszych produktów.



TYSIĄCE ZREALIZOWANYCH INWESTYCJI
Ogrzewamy i chłodzimy mieszkania, biura, sklepy, hotele, magazyny, hale i budynki użyteczności publicznej. Współpracujemy z projektantami i wykonawcami na każdym etapie inwestycji — od doboru systemu po serwis i wsparcie powykonawcze.

Od ponad 25 lat tworzymy systemy, które ogrzewają, chłodzą i realnie zmieniają komfort życia w domach i budynkach w całej Polsce.

Zaczynaliśmy od jednego produktu — elektrycznych przewodów grzewczych. Dziś oferujemy kompleksowe systemowe rozwiązania z zakresu ogrzewania elektrycznego, klimatyzacji oraz nowoczesne systemy HVAC. Wszystko po to, by nasi klienci — instalatorzy, projektanci oraz wszyscy, którzy używają naszych rozwiązań — mogli korzystać z technologii, która jest prosta, niezawodna i energooszczędna.





WYGODA I KOMFORT

Intuicyjność i prostota obsługi to korzyści, jakie zapewniają dostarczane przez nas rozwiązania.



MILIONY ZADOWOLONÝCH KLIENTÓW

Każdego roku nasze rozwiązania trafiają do kolejnych domów i firm w Polsce, i na świecie. Liczba użytkowników rośnie z miesiąca na miesiąc — bo komfort, oszczędność i niezawodność to wartości uniwersalne.



WSPARCIE I ZAUFANIE

Oferujemy wsparcie techniczne na najwyższym poziomie. Udzielamy gwarancji, a w przypadku awarii możesz liczyć na szybką reakcję serwisową i ekspresową dostawę części z magazynu zlokalizowanego w Polsce. Takie podejście sprawia, że cieszymy się zaufaniem wśród klientów, a oni czerpią satysfakcję ze współpracy z nami.

REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI

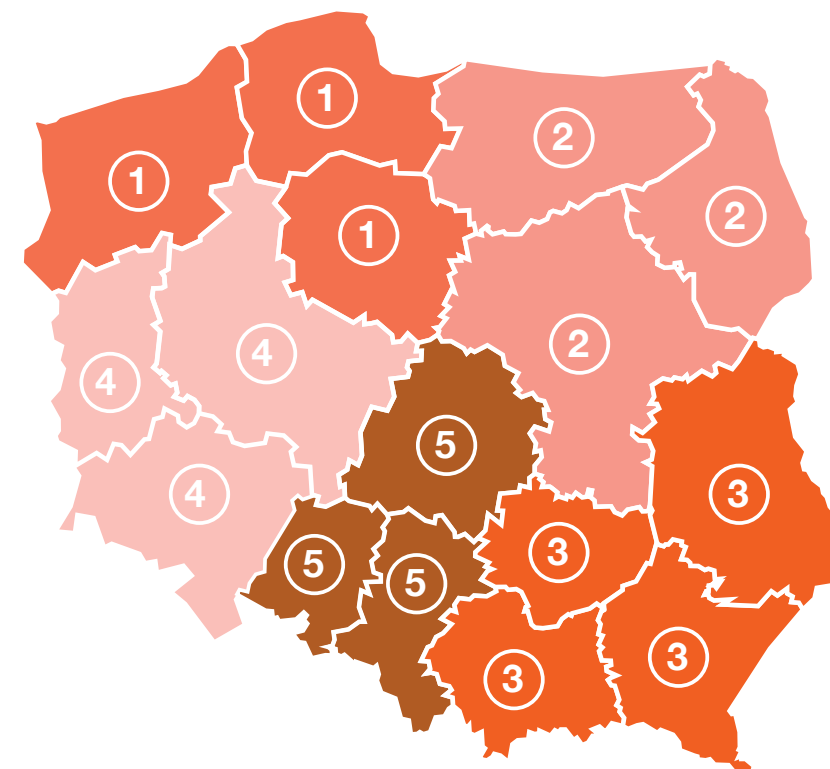
1
☎ **504 717 084**
@ **region01@thermoval.pl**
kujawsko-pomorskie, pomorskie,
zachodniopomorskie

2
☎ **695 960 666**
@ **region02@thermoval.pl**
mazowieckie, podlaskie,
warmińsko-mazurskie

3
☎ **512 345 200**
@ **region03@thermoval.pl**
lubelskie, małopolskie,
podkarpackie, świętokrzyskie

4
☎ **507 064 534**
@ **region04@thermoval.pl**
dolnośląskie, lubuskie,
wielkopolskie

5
☎ **786 852 956**
@ **region05@thermoval.pl**
łódzkie, opolskie, śląskie



THERMOVAL POLSKA S.A.
ul. Okulickiego 21, 05-500 Piaseczno
+48 22 853 27 27 | handlowy@thermoval.pl

Sprawdź nasz
katalog produktowy
www.thermoval.pl



THERMOVAL®

Thermoval Polska S.A.

ul. Okulickiego 21, 05-500 Piaseczno

tel.: +48 22 853 27 27

e-mail: handlowy@thermoval.pl



www.thermoval.pl

