



KOBE

AIR CONDITIONING

CENNIK 2026

SYSTEMY SPLIT | MULTISPLIT





Kim jesteśmy?

AB Klima jest wyłącznym dystrybutorem i właścicielem marki **KOBE**. Firma specjalizuje się w kompleksowych systemach klimatyzacji, wentylacji i chłodnictwa od ponad **25 lat!**

Od momentu powstania stawiamy na **najwyższą jakość usług** – od profesjonalnego doradztwa, zakup, aż po wsparcie posprzedażowe. Nasz zespół tworzą doświadczeni inżynierowie i technicy, którzy łączą wiedzę techniczną z innowacyjnym podejściem, aby dostarczać rozwiązania idealnie dopasowane do potrzeb zarówno **klientów indywidualnych, jak i dużych przedsiębiorstw**.

Kierujemy się wartościami: rzetelność, dbałość o środowisko oraz satysfakcja użytkownika. Wierzymy, że komfort termiczny oraz efektywność energetyczna idą w parze – dlatego w naszym katalogu znajdują Państwo tylko sprawdzone urządzenia oraz autorskie systemy sterowania, które pomagają obniżyć koszty eksploatacji. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą i odkrycia, jak klimatyzatory **KOBE** poprawią jakość powietrza w Państwa otoczeniu.





Wszystko czego potrzebujesz w jednym miejscu



25 lat doświadczenia



Profesjonalne wsparcie
techniczne



Ekspresowa wysyłka
zamówionych produktów



7 lat gwarancji

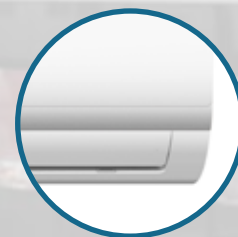
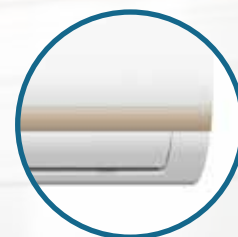


Spis treści

O nas	2
Klimatyzatory naścienne	6
Klimatyzatory MULTISPLIT	8
Jednostki wewnętrzne MULTI	10
Klimatyzatory kasetonowe	12
Klimatyzatory kanałowe	16
Klimatyzatory podsufitowe	18
Klimatyzatory konsola	20
Akcesoria montażowe	22

SKYLINE

Dostępne wersje kolorystyczne
biały/złoty/srebrny



Klimatyzator naścienny **KOBE SKYLINE** to idealne połączenie wydajności i niezawodności, które zapewni komfort w Twoim domu. Elegancki biały panel ozdobiony paskiem w jednym z trzech kolorów idealnie wkomponuje się w każde wnętrze. Urządzenie wyposażone standardowo w moduł Wi-Fi a także zaawansowane filtry zapewnią komfort i wygodę użytkownika urządzenia przez długie lata



Funkcje urządzenia:

- | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 
Sterowanie WiFi | 
Auto restart | 
Auto czyszczenie | 
Inteligentne odszranianie | 
Funkcja „Follow Me” | 
Start z niskim poborem prądu | 
Tryb czuwania 1W | 
Funkcja timer | 
Programowanie tygodniowe | 
+8°C utrzymanie temp. |
| 
Tryb snu | 
Silnik DC | 
Automatyczne żaluzje góra/dół | 
Filtry o Dużej Gęstości | 
Filtr Katalityczny | 
Filtr Jonów Srebra | 
12 biegów wentylatora | 
Kompatybilne z MULTI | 
Klasa energetyczna | 
Dwustronne odprowadzenie skroplin |
| 
Tryb QUIET | 
Cicha praca 21dB(A) | 
Jonizacja Powietrza | 
3D nawiew powietrza | 
Wachlowanie | | | | | |

Dane techniczne

Model zestawu		j. wewnętrzna	KMR-09SI	KMR-12SI	KMR-18SI	KMR-24SI
		j. zewnętrzna	KMR-09SO	KMR-12SO	KMR-18SO	KMR-24SO
(kW) Wydajność nominalna			2.6	3.6	5.3	7.0
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie		2600 (910~3400)	3600 (1110~3930)	5300 (1820~6155)	7000 (2080~7910)
	Grzanie		2900 (820~3370)	3800 (1080~4160)	5570 (1290~6740)	7300 (1610~7910)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie		800 (100~1240)	1320 (83~1600)	1550 (140~2300)	2600 (420~3150)
	Grzanie		930 (120~1200)	1190 (167~1400)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie		3.48 (0.4~5.4)	5.8 (0.8~7.3)	6.7 (0.6~10.0)	11.5 (1.8~13.8)
	Grzanie		4.05 (0.5~5.5)	5.3 (1.4~6.4)	6.8 (0.95~10.2)	11.0 (1.3~12.2)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie		-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie		-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie		7.0/A++	6.5/A++	7.4/A++	6.1/A++
	Grzanie		4.1/A+	4.1/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L)		435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	(mm) Wymiary (D*W*G)		715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	(kg) Waga netto		6.7	7.3	10.0	12.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (SH/H/M/Q)		37/32/25/21.5	39.5/35.5/25/21.5	42.5/36/26/20	45/40.5/36/29.5
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)		720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	(kg) Waga netto		21.0	21.0	32.7	42.9
	(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego		55	55	56	59
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym		44	44	45	52
	Typ czynnika		R32/470	R32/520	R32/1080	R32/1420
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	(m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie		25/10	25/10	30/20	50/25
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	(mm ²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)		3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	(mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
Cena zestawu (netto katalogowa)			2200 PLN	2450 PLN	3700 PLN	5000 PLN

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



Sterownik przewodowy (opcja)



Moduł SPN-IR (opcja)



Moduł Multifunkcyjny (opcja)

AGREGATY MULTI

Jeden agregat, wiele możliwości – Systemy KOBE MULTI-Split to inteligentne i oszczędne rozwiązanie dla domów, mieszkań i mniejszych biur, które wymagają kontroli klimatu w kilku pomieszczeniach jednocześnie. System MULTI-Split pozwala na podłączenie od 2 do nawet 5 jednostek do jednego, mocnego agregatu. Możesz niezależnie ustawiać temperaturę, tryb pracy i czas dla każdego pomieszczenia, dopasowując komfort do indywidualnych potrzeb.



Dane techniczne

Agregaty MULTI			K2MC-14MO (podwójny)	K2MC-18MO (podwójny)	K3MC-21MO (potrójny)	K3MC-27MO (potrójny)	K4MC-36MO (poczwórny)	K5MC-42MO (piątpiętny)	
Zasilanie			V, Hz, Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph
Chłodzenie	Wydajność	kW	4.1 (0.9-5.7)	5.3 (2.0-6.9)	6.15 (2.0-6.9)	8.0 (3.0-8.5)	10.5 (2.0-12.7)	12.3 (2.0-14.15)	
	Nominalny pobór mocy	W	1270 (120-1680)	1630 (690-2000)	1900 (125-2136)	2450 (240-3220)	3517 (733-4936)	4260 (1490-4580)	
	Pobór prądu	A	5.9(0.8-7.3)	7.1(2.8-9.2)	9.0(1.09-9.9)	13.7(2.2-14.3)	14.3(5.1-18.2)	18.5(6.6-20.3)	
	EER	W/W	3,4	3,24	3,23	3,23	3	3	
	SEER	W/W	6.8	6.1	6.5	6,1	6.2	6.1	
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	kW	4.8 (1.0-6.3)	5.6 (2.3-7.3)	6.6 (1.7-7.3)	8.2 (2.0-9.4)	10.9 (2.4-13.0)	12.3 (2.4-14.8)	
	Nominalny pobór mocy	W	1280 (250-1530)	1500 (600-1670)	1770 (250-1980)	2200 (320-2840)	2880 (781-3978)	3100 (1090-4000)	
	Pobór prądu	A	5.5(1.7-6.6)	6.1(2.6-7.7)	8.5(1.94-8.5)	12.5(2.5-12.9)	12.1(4.3-15.3)	13.5(4.8-17.8)	
	COP	W/W	3.73	3,71	3,73	3,73	3,66	3,71	
	SCOP	W/W	4	4	4	4	4	3.8	
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A	A	
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych			2	2	3	3	4	5	
Maksymalny pobór mocy			W	2650	2850	3300	3600	4600	4700
Połączenia elektryczne	Przewód zasilania do j.zewnętrznej (liczba linii x przekrój)	mm2	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	
	Połączenie między jednostkami (liczba linii x przekrój)	mm2	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Przepływ powietrza			m3/h	2200	2200	3000	2700	4000	3850
Poziom ciśnienia akustycznego (max.)			dB(A)	56	56	57.5	54	62	64
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (D*W*G)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	845x702x363	946x810x410	946x810x410	
	Waga netto / brutto	kg	31.6/34.7	35.5/38.5	46.8/51.1	51.1/55.8	68.8/75.6	73.3/80.4	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	Ilość	kg	0.9	1.25	1.4	1,72	2.1	2.4	
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	2x1/4, 2x3/8	2x1/4, 2x3/8	3x1/4, 3x3/8	3x1/4, 3x3/8	4x1/4, 3x3/8, 1x1/2	5x1/4, 4x3/8, 1x1/2	
	Maksymalna długość całkowita	m	40	40	60	60	80	80	
	Maksymalna długość do każdej jednostki	m	25	25	30	30	35	35	
	Maksymalna różnica wysokości między agregatem a j. wewnętrzną	m	15	15	15	15	15	15	
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy j. wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10	10	
Rekomendowane zakresy temp. pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Grzanie	°C	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	
Cena (netto katalogowa)			3100 PLN	3300 PLN	3900 PLN	4500 PLN	7900 PLN	8000 PLN	

Tabela kombinacji agregatów MULTISPLIT

K2MC-14MO	K2MC-18MO	K3MC-21MO	K3MC-27MO	K4MC-36MO	K5MC-42MO
9+9 9+12	9+9 9+12 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18
-	-	9+9+9	9+9+9 9+9+12 9+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+18+18
-	-	-	-	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+12+12+12 12+12+12+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18 12+12+12+12 12+12+12+18
-	-	-	-	-	9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18



Naścienne MULTI



Naścienne MULTI			KMR-09SI	KMR-12SI	KMR-18SI
Zasilanie	V- Ph-Hz		220V-240V,1Ph,50Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Chłodzenie	Wydajność	kW	2.6	3.5	5.3
	Nominalny pobór mocy	W	20	20	34
Grzanie	Wydajność	kW	2.9	3.8	5.6
	Nominalny pobór mocy	W	20	20	34
Przepływ powietrza (wysoki/średni/niski)		m3/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki/średni/niski/quiet)		dB(A)	37/32/25/21.5	39.5/35.5/25/21.5	42.5/36/26/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50	54	56
Wymiary (D*W*G)		mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213
Waga netto/brutto		Kg	6.7/8.8	7.3/9.5	10/13
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
Cena (netto katalogowa)			800 PLN	900 PLN	1200 PLN

Kanałowe MULTI



Kanałowy MULTI			KMC-09DT	KMC-12DT	KMC-18DT
Zasilanie	V- Ph-Hz		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Chłodzenie	Wydajność	kW	2.6	3.5	5.3
	Nominalny pobór mocy	W	180	185	200
Grzanie	Wydajność	kW	2.9	3.8	5.6
	Nominalny pobór mocy	W	180	185	200
Przepływ powietrza (wysoki/średni/niski)		m3/h	500/340/230	600/480/300	880/650/350
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Nominalne	Pa	25	25	25
	Zakres	Pa	0-40	0-60	0-100
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki/średni/niski)		dB(A)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	41.5/38/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	59	59
Wymiary (D*W*G)		mm	700x200x450	700x200x450	880x210x674
Waga netto/brutto		Kg	18/22	18/22	24.3/29.6
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	(1/4"/3/8")	(1/4"/3/8")	(1/4"/1/2")
Cena (netto katalogowa)			1700 PLN	1750 PLN	1950 PLN

Kasetonowe MULTI



Kasetonowy MULTI			KMC-09CC	KMC-12CC	KMC-18CC
Zasilanie	V/Hz/Ph		220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 1Ph, 50Hz
Chłodzenie	Moc	kW	2.6	3.5	5.3
	Pobór mocy	W	40	40	102
	Pobór prądu	A	0.18	0.18	0.44
Grzanie	Moc	kW	2.9	3.8	5.6
	Pobór mocy	W	40	40	102
	Pobór prądu	A	0.18	0.18	0.44
Przepływ powietrza (wysoki/sredni/niski)	m3/h		500/460/400	620/520/330	660/540/300
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki/sredni/niski)	dB(A)		37/35.5/33/26	42/38.5/31.5/25.5	44/41/31.5/25
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		52	55	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (D*W*G)	mm	570x570x245	570x570x245	570x570x245
	Waga netto/brutto	kg	14.6/17.5	16.1/18.8	16.2/19
Panel	Wymiary (D*W*G)	mm	620x620x50	620x620x50	620x620x50
	Waga netto/brutto	kg	2.7/4.3	2.7/4.3	2.7/4.3
Rury chłodnicze	Ciecz / Gaz	cal	(1/4"/3/8")	(1/4"/3/8")	(1/4"/1/2")
Cena (netto katalogowa)			1850 PLN	1950 PLN	2150 PLN

Konsola MULTI



Konsola MULTI			KMC-09CO	KMC-12CO	KMC-17CO
Zasilanie	V,Hz,Ph		220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240-1-50
Chłodzenie	Moc	kW	2.63(0.76-4.25)	3.52(0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)
	Pobór mocy	W	660 (170-1350)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
	Pobór prądu	A	2.9 (0.7-5.9)	4.52 (1.4-5.9)	6.7 (2.95-8.70)
Grzanie	Moc	kW	2.93(0.45-4.68)	3.81(0.46-4.69)	5.28 (2.20-6.30)
	Pobór mocy	W	700 (150-1300)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
	Pobór prądu	A	3.0 (0.6-5.7)	4.43 (1.25-5.95)	6.2 (2.75-8.50)
Przepływ powietrza (wysoki/sredni/niski)	m³/h		650/580/490	650/580/490	780/690/600
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki/sredni/niski)	dB(A)		37/34/27	37/34/27	41/38/32
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54	54	55
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (D*W*G)	mm	794x621x206	794x621x206	794x621x206
	Waga netto	kg	14.8	14.8	14.8
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"
Cena (netto katalogowa)			1550 PLN	1700 PLN	1900 PLN

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.
Zajęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego

COMPACT

Klimatyzator kasetonowy compact KOBE idealnie sprawdzi się zarówno w biurach, lokalach usługowych, jak i przestronnych wnętrzach domowych. Nowoczesny panel w neutralnej kolorystyce harmonijnie dopasuje się do każdego wystroju, zapewniając estetykę i funkcjonalność. Wyposażony standardowo w moduł Wi-Fi pozwala na sterowanie z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji a zaawansowany system filtracji dba o czyste i świeże powietrze



Funkcje urządzenia:

- | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 
Tryb TURBO | 
Autodiagnoza | 
Wachowanie | 
Pamięć ustawień żaluzji | 
Auto-restart | 
Praca w niskich temperaturach | 
Sterowanie poziomymi żaluzjami | 
Indywidualne sterowanie żaluzjami | 
5 prędkości wentylatora agregatu | 
Szybkie czyszczenie |
| 
Podstawowe filtry powietrza | 
Świeże powietrze | 
Funkcja timer | 
Sterowanie WiFi | 
Zestaw grzałek Arctic Kit | 
Funkcja „Follow Me” | 
Jonizacja Powietrza | 
Lampa UV | 
Wbudowana pompka skroplin | |

Dane techniczne

Model	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-12CC KMC-12OU	KMC-18CC KMC-18OU
(kW) Wydajność nominalna		3.6	5.3
(kW) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	3.52(0.85~4.16) 3.81(0.47~4.34)	5.28 (2.90~5.59) 5.57 (2.37~6.10)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	1015 (160~1450) 1020 (125~1390)	1550 (720~2040) 1560 (700~1950)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	4.5 (1.3~6.4) 4.5 (1.1~6.2)	6.9 (3.2~9.0) 6.8 (3.1~8.6)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	6.8/A++ 4.1/A+	6.5/A++ 4.1/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L) (mm) Wymiary (D*W*G) (mm) Wymiary panela (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	620/520/330 570x570x245 620x620x50 16.1 42/38.5/31.5/25.5	660/540/300 570x570x245 620x620x50 16.2 44/41/31.5/25
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.) Typ czynnika/Ilość	800x554x333 34.7 55.5 R32/870	800x554x333 34.7 55.5 R32/1150
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Max. długość instalacji/przewyższenie	1/4" - 3/8" 25/10	1/4" - 1/2" 30/20
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość (mm ²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	220~240/1/50 3x2.5 4x2.5	220~240/1/50 3x2.5 4x2.5
Cena zestawu (netto katalogowa)		4350 PLN	5000 PLN

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



Sterownik przewodowy (opcja)



Sterownik z programatorem tygodniowym (opcja)



Moduł SPN-IR (opcja)

SLIM

Klimatyzator kasetonowy KOBE SLIM to synonim wysokiej wydajności i niezawodności w klimatyzowaniu przestronnych biur czy sal konferencyjnych. Dzięki dyskretnej instalacji w suficie podwieszanym, jednostka pozostaje niewidoczna, oferując jednocześnie zaawansowane funkcje, takie jak całoroczna praca, możliwość doprowadzenia świeżego powietrza oraz intuicyjne sterowanie. Czterostronny panel zapewnia równomierne rozprowadzanie powietrza.



Funkcje urządzenia:

- | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tryb TURBO | Autodiagnoza | Wachowanie | Pamięć ustawień żaluzji | Auto-restart | Praca w niskich temperaturach | Sterowanie poziomymi żaluzjami | 5 prędkości wentylatora agregatu | Indywidualne sterowanie żaluzjami | Szybkie czyszczenie |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Podstawowe filtry powietrza | Świeże powietrze | Funkcja timer | Sterowanie WiFi (opcja) | Zestaw grzałek Arctic Kit | Funkcja „Follow Me” | Jonizacja Powietrza | Wbudowana pompka skroplin | | |

Dane techniczne

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-24SC KMC-24OU	KMC-36SC KMC-36OU	KMC-48SC KMC-48OU	KMC-55SC KMC-55OU
(kW) Wydajność nominalna		7.0	10.5	14.0	15.5
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	7.03(3.22-8.21) 7.62(2.43-8.65)	10.55(4.04-12.02) 11.14(2.94-13.48)	14.07(4.75-14.58) 16.12(3.93-16.77)	15.53(5.28-16.71) 18.17(4.4-19.34)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2190(480-2850) 2050(500-2880)	3950(890-4500) 3000(720-4750)	5130(1174-5602) 5050(987-5378)	5951(1147-6682) 6036(1022-6448)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	9.5(2.1-12.4) 8.9(2.2-12.5)	6.6(3.9-8.2) 5.0(3.2-8.3)	8.3(1.8-9.3) 8.2(1.56-8.9)	9.8(1.8-11.6) 9.9(1.6-11.2)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15-50 -25-24	-15-50 -25-24	-15-50 -25-24	-15-50 -25-24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L) (mm) Wymiary (D*W*G) (mm) Wymiary panela (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	1378/1200/1032 840x840x245 950x950x55 23 47/43/40	1775/1620/1438 840x840x245 950x950x55 27.5 51/47/41	1715/1568/1381 840x840x245 950x950x55 29 52/50/49	1970/1737/1537 840x840x245 950x950x55 29.7 53/50.5/48
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.) Typ czynnika/Ilość	845x702x363 49.4 62 R32/1500	946x810x410 81.5 64 R32/2400	980x975x415 90 66 R32/2900	980x975x415 92 66 R32/3200
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Max. długość instalacji/przewyższenie	3/8" - 5/8" 50/25	3/8" - 5/8" 65/30	3/8" - 5/8" 65/30	3/8" - 5/8" 65/30
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość (mm ²) Przewód zasilania j.zew. / j.wew. (ilość linii x przekrój) (mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	220-240/1/50 3x2.5 / - 4x2.5	380-415V/3/50 5x2.5 / 3x2.5 4x2.5	380-415V/3/50 5x2.5 / 3x2.5 4x2.5	380-415V/3/50 5x2.5 / 3x2.5 4x2.5
Cena zestawu (netto katalogowa)		6900 PLN	10400 PLN	12400 PLN	13000 PLN

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



Sterownik przewodowy (opcja)



Sterownik z programatorem tygodniowym (opcja)



Moduł SPN-IR (opcja)

KANAŁOWY

Klimatyzator Kanałowy KOBE jest idealnym wyborem, gdy priorytetem jest zachowanie estetyki i całkowita dyskrecja. To system przeznaczony do montażu w przestrzeni międzysufitowej dzięki czemu jedynym widocznym elementem są estetyczne kratki nawiewne, harmonijnie wkomponowane w architekturę wnętrza. Doskonale sprawdza się w kompleksowym klimatyzowaniu zarówno dużych otwartych przestrzeni, jak i wielu pomieszczeń jednocześnie, oferując precyzyjną kontrolę nad temperaturą i minimalny poziom hałasu.



Funkcje urządzenia:



Tryb TURBO



Autodiagnoza



Funkcja timer



Zestaw grzałek Arctic Kit



Auto-restart



Praca w niskich temperaturach



5 prędkości wentylatora agregatu



Podłączenie instalacji z 2 stron



Świeże powietrze



Szybkie czyszczenie



Podstawowe filtry powietrza



Sterowanie WiFi

Dane techniczne

Model	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-12DT	KMC-18DT	KMC-24DT	KMC-36DT	KMC-48DT	KMC-55DT
		KMC-12OU	KMC-18OU	KMC-24OU	KMC-36OU	KMC-48OU	KMC-55OU
(kW) Wydajność nominalna		3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	15.5
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	3.51(1.49-4.75)	5.28(2.55-5.69)	7.03(3.28-8.16)	10.55(4.04-12.02)	14.07(4.26-15.19)	15.24(5.86-17.29)
	Grzanie	4.10(0.97-5.63)	5.86(2.20-6.15)	7.62(2.72-8.72)	11.14(2.81-13.19)	16.12(3.7-18.02)	18.17(4.69-20.52)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	950(350-1620)	1633(710-1900)	2190(480-2850)	4100(890-4980)	5150(1170-5699)	5423(1274-6651)
	Grzanie	1100(350-2050)	1580(740-1760)	2050(500-2880)	3000(780-4665)	4280(948-5824)	5329(1042-6034)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	4.22(1.7-7.2)	7.2(3.2-8.3)	9.5(2.1-12.4)	6.5(1.4-8.2)	8.3(1.8-9.4)	8.93(2.0-11.6)
	Grzanie	5.0(1.7-9.0)	7.0(3.3-7.7)	8.9(2.2-12.5)	4.7(1.3-7.4)	6.8(1.5-9.2)	8.8(1.6-10.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.5/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Grzanie	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L)	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	(Pa) Spręż dyspozycyjny (zakres)	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160
	(mm) Wymiary (D*W*G)	700x450x200	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	(kg) Waga netto	18	24.3	31.5	40.5	47.6	47.6
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	35/30.5/26	41.5/38/33	42/40/38	47/43/40	51/50/48	54/52/51
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	980x975x415	980x975x415
	(kg) Waga netto	34.7	33.7	49.4	81.5	90	92
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55.5	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/ilość	R32/870	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2900	R32/3200
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"
	(m) Max. długość instalacji/przewyższenie	25/10	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50
	(mm ²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	3x2.5 / -	3x2.5 / -	3x2.5 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
Cena zestawu (netto katalogowa)		4150 PLN	4800 PLN	6800 PLN	10200 PLN	12200 PLN	12550 PLN

Sterowanie i akcesoria



Sterownik z programatorem tygodniowym (standard)



Pilot zdalnego sterowania (opcja)



Moduł SPN-IR (opcja)

PRZYPODŁOGOWO- -PODSUFITOWY

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy marki KOBE stanowi wszechstronne rozwiązanie stworzone z myślą o miejscach, w których liczy się elastyczność montażu oraz harmonijne dopasowanie urządzenia do aranżacji wnętrza. Możliwość instalacji zarówno tuż przy podłodze, jak i pod sufitem sprawia, że system doskonale odnajduje się w wymagających przestrzeniach – od nowoczesnych biur i lokali usługowych, po eleganckie wnętrza mieszkalne.



Funkcje urządzenia:



Tryb TURBO



Autodiagnoza



Wachlowanie



Pamięć
ustawień żaluzji



Auto-restart



Praca
w niskich
temperaturach



Sterowanie
poziomymi
żaluzjami



5 prędkości
wentylatora
agregatu



Funkcja
timer



Szybkie
czyszczenie



Podstawowe
filtry powietrza



Sterowanie
WiFi (opcja)



Podłączenie
instalacji z 2 stron



Zestaw grzałek
Arctic Kit

Dane techniczne

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-18FC	KMC-24FC	KMC-36FC	KMC-48FC	KMC-55FC
		KMC-18OU	KMC-24OU	KMC-36OU	KMC-48OU	KMC-55OU
(kW) Wydajność nominalna		5.3	7.0	10.5	14.0	15.9
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	5.28 (2.71-5.56)	7.03 (3.22-8.29)	10.55 (3.93-12.02)	14.07 (4.96-15.11)	15.83 (5.28-17.0)
	Grzanie	5.56 (2.41-6.30)	7.62 (2.72-8.65)	11.14 (2.81-13.95)	16.12 (3.81-18.07)	18.17 (4.4-19.64)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	1633 (670-1850)	2190 (480-2930)	3750 (870-4500)	5500 (1158-6003)	6063 (1227-6496)
	Grzanie	1500 (540-1640)	2050 (500-2850)	3000 (730-4885)	5050 (1026-6200)	6036 (1022-6546)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	7.2 (3.2-8.2)	10.0 (2.1-13.1)	5.8 (1.2-8.2)	9.1 (1.8-9.8)	10.5 (1.9-11.3)
	Grzanie	6.6 (2.7-7.3)	9.5 (2.2-12.7)	4.8 (1.2-8.3)	8.14 (1.6-10.3)	9.9 (1.6-11.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Grzanie	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L)	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
	(mm) Wymiary (D*W*G)	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	(kg) Waga netto	28	26.8	39	41.2	41.4
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	41.5/38.5/34.5	50/46/41	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	800x554x333	845x702x363	946x810x410	980x975x415	980x975x415
	(kg) Waga netto	33.7	49.4	81.5	90	92
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/Ilość	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2900	R32/3200
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa	1/4"- 1/2"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"
	(m) Max. długość instalacji/przewyższenie	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50
	(mm ²) Przewód zasilania j.zew. / j.wew. (ilość linii x przekrój)	3x2.5 / -	3x2.5 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
	Cena zestawu (netto katalogowa)	4900 PLN	6450 PLN	10500 PLN	12500 PLN	13000 PLN

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



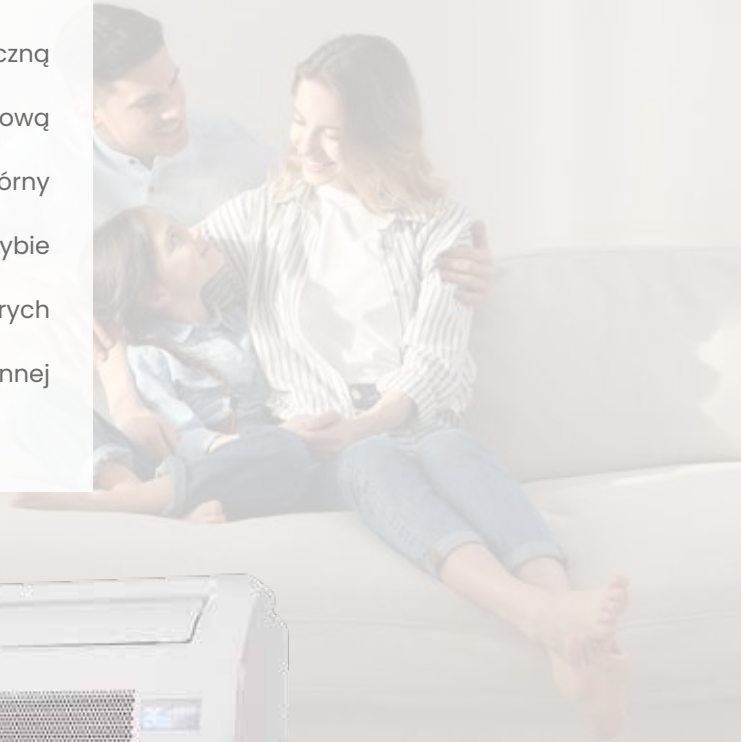
Sterownik z programatorem tygodniowym (standard)



Moduł SPN-IR (opcja)

KONSOLA

Klimatyzator KOBE typu Konsola to dyskretne urządzenie montowane bezpośrednio przy podłodze. Stanowi estetyczną alternatywę dla standardowych grzejników. Jego wyjątkową cechą jest dwustrumieniowy nawiew powietrza – górny i dolny, który szczególnie efektywnie sprawdza się w trybie grzania. Jest to świetne rozwiązanie do pomieszczeń, w których z różnych powodów nie jest możliwy montaż jednostki ściiennej lub kasetonowej.



Tryb TURBO



Autodiagnoza



Wachlowanie



Pamięć ustawień żaluzji



Auto-restart



Praca w niskich temperaturach



Sterowanie poziomymi żaluzjami



5 prędkości wentylatora agregatu



Zestaw grzałek Arctic Kit



Szybkie czyszczenie



Podstawowe filtry powietrza



Funkcja timer



Sterowanie WiFi



Podłączenie instalacji z 2 stron

Dane techniczne

Model	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-12CO KMC-12OU	KMC-17CO KMC-18OU
(kW) Wydajność nominalna		3.5	4.8
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	3.52(0.76~4.25) 3.81(0.46~4.69)	4.98(2.64~5.57) 5.28(2.20~6.30)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	1000 (170~1350) 980 (150~1300)	1500 (650~1950) 1420 (600~1900)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	4.52 (1.4~5.9) 4.43 (1.25~5.95)	6.7 (2.95~8.70) 6.4 (2.75~8.50)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~-50 -25~-24	-15~-50 -25~-24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	7.3/A++ 4.0/A+	6.7/A++ 4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L) (mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	650/580/490 794x206x621 14.9 37/34/27	780/690/600 794x206x621 14.9 41/38/32
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.) Typ czynnika/Ilość	765x303x555 26.6 55.5 R32/720	805x330x554 32x5 55.5 R32/1150
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Max. długość instalacji/przewyższenie	1/4"- 3/8" 25/10	1/4"- 1/2" 30/20
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość (mm ²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	220~240/1/50 3x2.5 4x1.5	220~240/1/50 3x2.5 4x1.5
Cena zestawu (netto katalogowa)		4100 PLN	4750 PLN

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



Sterownik przewodowy (opcja)



Sterownik z programatorem tygodniowym (opcja)



Moduł SPN-IR (opcja)



Moduł Multifunkcyjny (opcja)

INNA GRUPA RABATOWA

Model	Wymiary	Udźwig	Cena [netto PLN]
-------	---------	--------	------------------

Wspornik składany bez poprzeczki



MS 120	375x420	140 kg	zapytaj o cenę
MS 117	375x465	140 kg	zapytaj o cenę
MS 118	375x550	140 kg	zapytaj o cenę
MS 503	400x620	300 kg	zapytaj o cenę

Wspornik składany z poprzeczką



MS 230	375x420x700	140 kg	zapytaj o cenę
MS 253	375x465x700	140 kg	zapytaj o cenę
MS 257	375x550x800	140 kg	zapytaj o cenę

Wspornik dachowy



MT 630	1000x500	100 kg	zapytaj o cenę
--------	----------	--------	----------------

Wspornik trapezowy



0350 SP	350 x 100	140 kg	zapytaj o cenę
0450 SP	450 x 100	140 kg	zapytaj o cenę
1000 SP	1000 x 100	140 kg	zapytaj o cenę

Komplet podstawek pod jednostkę zewnętrzną



CONO 005	105x90x55	500 kg	zapytaj o cenę
----------	-----------	--------	----------------

Komplet antywibracyjnych podstawek bitumicznych pod jednostkę zewnętrzną



SXT110-B	110x110x68	500 kg	zapytaj o cenę
----------	------------	--------	----------------

Podstawa antywibracyjna bitumiczna z szyną pod jednostkę zewnętrzną



SXH400-B	400x130x95	500 kg	zapytaj o cenę
SXD-400B	400x163x98	500 kg	zapytaj o cenę

Wymiary [cal]	Wymiary [mm]	Ścianka [mm]
---------------	--------------	--------------

Rury miedziane w izolacji termicznej



Kręgi 25m/50m

1/4	6,35	0,8
3/8	9,52	0,8
1/2	12,07	0,8
5/8	15,80	1,0
3/4	19,05	1,0
7/8	22,22	1,0

Model	Max. przepływ [l/h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Cena [netto PLN]
-------	---------------------	-------------------------------	------------------

Pompy Skroplin



Refco Combi	42	20	zapytaj o cenę
Value S1	24	10	zapytaj o cenę



INNA GRUPA RABATOWA

Model	Wymiary [AxB]	Ilość w paczce	Cena [netto PLN]
-------	---------------	----------------	------------------

Korytka Instalacyjne 2m

0912BV	90x65Hx2m	8szt/16m	zapytaj o cenę
--------	-----------	----------	----------------

Spinka łącząca (Koryta)



0903ST	90x35 H wew.	30 szt.	zapytaj o cenę
0904GC	90x65 H zew.	30 szt.	zapytaj o cenę

Narożnik (zewnątrzny, wewnętrzny)



0906AE	90x65 H zew.	9 szt.	zapytaj o cenę
0905AL	90x65 H wew.	6 szt.	zapytaj o cenę

Łuk Płaski (ścienny)



0907CP	90x65 H	8 szt.	zapytaj o cenę
--------	---------	--------	----------------

Dekiel (zakończenie)



0908TT	90x65 H	9 szt.	zapytaj o cenę
0909CM	90x65 H	6 szt.	zapytaj o cenę

Przejście przyścienne



0910PM	90x65 H	16 szt.	zapytaj o cenę
--------	---------	---------	----------------

INNA GRUPA RABATOWA

Model	Szerokość	Długość	Cena [netto PLN]
-------	-----------	---------	------------------

Taśma Izolacyjna Samoprzylepna



Armaflex NA-15	49 mm	15 m	zapytaj o cenę
----------------	-------	------	----------------

Łącznik Elastyczny



0811GF	590 mm	4	zapytaj o cenę
--------	--------	---	----------------

Trójnik (do koryta)



0913DT	90x65 H	4	zapytaj o cenę
--------	---------	---	----------------

Rurka karbowana do odprowadzania skroplin



0016TU	16 mm	30	zapytaj o cenę
0018TU	18 mm	30	zapytaj o cenę
0020TU	20 mm	30	zapytaj o cenę

Złącza i syfony do skroplin



0021GY		20	zapytaj o cenę
0023GL		20	zapytaj o cenę
0024SF		10	zapytaj o cenę

Skrzynki maskujące



0015SB bez skroplin		85x540x55	zapytaj o cenę
0010PS ze skroplinami		135x540x55	zapytaj o cenę



Generalny dystrybutor systemów HVAC marek KOBE & HYUNDAI



AB KLIMA, Krasne 25C
36-007 Krasne, Polska
tel. (+48) 17 229 66 61
info@abklima.pl
www.abklima.pl