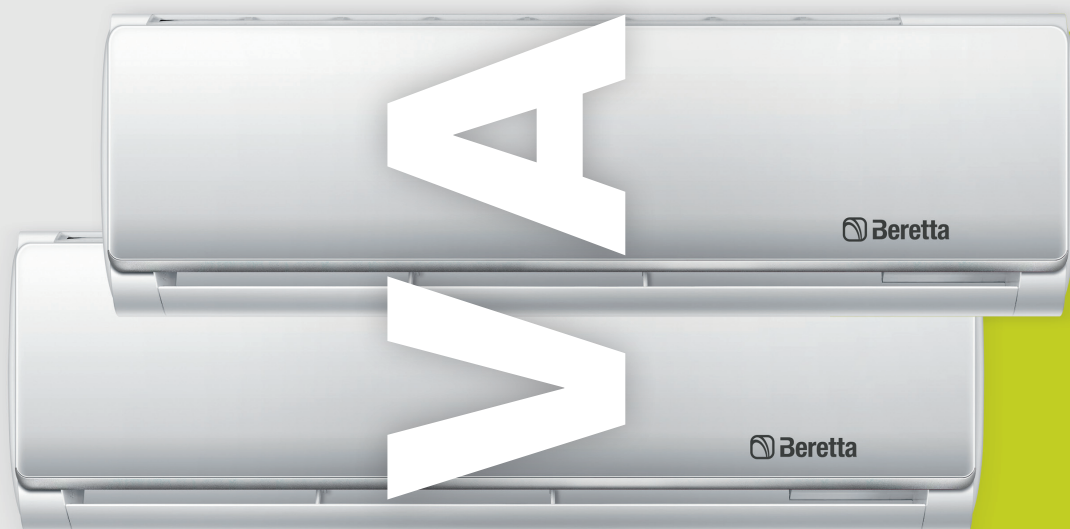


NOWOŚĆ

**KLIMATYZATORY
MONOSPLIT ORA MULTISPLIT
z czynnikiem chłodniczym R32**



 **Beretta**

BREVA, ŚWIEŻE POWIETRZE W TWOIM DOMU.



BERETTA PRZEDSTAWIA BREVA, NOWY ŚCIENNY KLIMATYZATOR TYPU SPLIT, Z CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM R32 PRZYJAZNYM ŚRODOWISKU.

Klimatyzator **BREVA** jest nową propozycją marki Beretta uzupełniającą gamę produktów o urządzenia służące zarówno do chłodzenia, jak i ogrzewania. Nowy produkt oferowany jest w 4 wersjach (3 w wersji monosplit i 1 w wersji multisplit), dzięki czemu możemy dopasować model odpowiednio do naszych potrzeb, dla najlepszego komfortu i maksimum efektywności. Zaawansowany technologicznie

inwerter o szerokim zakresie pracy, pozwala dostosować moc klimatyzatora w sposób ciągły analizując zapotrzebowanie budynku, gwarantując stałą temperaturę i redukcję zużycia energii elektrycznej. **BREVA** korzysta z wydajnego czynnika chłodniczego R32 o niskim wpływie na środowisko, dzięki czemu urządzenia osiągają klasę efektywności **A++**, co wpływa na zmniejszenie kosztów eksploatacji.

OPIS	KOD	WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA	LICZBA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH	CENA NETTO
BREVA 9000-1	20160473	2,6 kW	1	2.400 zł
BREVA 12000-1	20160476	3,6 kW	1	2.600 zł
BREVA 18000-1	20160477	5,0 kW	1	3.900 zł
BREVA 18000-2 (9000 + 12000)	20160479	5,0 kW	2	5.300 zł
ZESTAW INTERFEJSU WI-FI	20161702			180 zł

MODEL BREVA	Jednostka miary	9.000-1	12.000-1	18.000-1	18.000-2
Liczba jednostek		1 ZEWN. + 1 WEWN.	1 ZEWN. + 1 WEWN.	1 ZEWN. + 1 WEWN.	1 ZEWN. + 2 WEWN. (9+12K)
Sprężarka rotacyjna		1	1	1	1
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego / ekw. GWP / CO ₂	kg / - / kgeq CO ₂	0,5/675/0,34	0,62/675/0,42	0,90/675/0,41	1,2/675/0,81
WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA	(1)				
Wydajność przy nominalnym przepływie powietrza	kW	2,60	3,60	5,00	5,00
Moc pochłaniana przy nominalnym przepływie powietrza	kW	0,80	1,11	1,46	1,39
EER	kW/kW	3,23	3,23	3,41	3,60
ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W TRYBIE CHŁODZENIA	(2) (4)				
SEER	kW/kW	6,20	6,40	6,10	6,50
Klasa energetyczna		A ++	A ++	A ++	A ++
Roczne zużycie energii	kWh / a	147,00	197,00	287,00	269,00
WYDAJNOŚĆ GRZEWCA	(3)				
Wydajność przy nominalnym przepływie powietrza	kW	2,90	3,70	5,20	5,20
Moc pochłaniana przy nominalnym przepływie powietrza	kW	0,78	0,99	1,40	1,40
COP	kW/kW	3,71	3,71	3,71	3,71
DANE ENERGETYCZNE DLA UŚREDNIONEGO PROFILU KLIMATU	(2) (4)				
Temp. projektowa -10°C	kW	2,40	3,20	4,60	4,70
SCOP	kW/kW	4,10	4,10	4,00	4,00
Klasa energetyczna		A +	A +	A +	A +
Roczne zużycie energii	kWh / a	819	1092	1610	1645
ZAKRES PRACY	(6)				
Minimalna / maksymalna temperatura powietrza zewnętrznego	°C	-15/46	-15/46	-15/46	-15/46
Zakres pracy ogrzewania	(6)				
Minimalna / maksymalna temperatura powietrza zewnętrznego	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
POZIOMY DŹWIĘKU JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	(5)				
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62,00	63,00	65,00	64,00
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	47,00	48,00	53,00	54,00
POZIOMY DŹWIĘKU JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ W TRYBIE CHŁODZENIA	(5)				
Poziom maksymalnej mocy akustycznej	dB(A)	53,00	55,00	57,00	57,00
Poziom maksymalnego ciśnienia akustycznego	dB(A)	37,00	38,00	44,00	44,00
Średni poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	32,00	33,00	40,00	40,00
Minimalny poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	28,00	29,00	35,00	35,00
Super minimalny poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	20,00	21,00	28,00	28,00
POZIOMY DŹWIĘKU JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ W TRYBIE GRZANIA	(5)				
Poziom maksymalnej mocy akustycznej	dB(A)	53,00	55,00	57,00	58,00
Poziom maksymalnego ciśnienia akustycznego	dB(A)	37,00	38,00	44,00	45,00
Średni poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	32,00	33,00	40,00	41,00
Minimalny poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	28,00	29,00	35,00	36,00
Super minimalny poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	20,00	21,00	28,00	29,00
WYMIARY I MASA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ					
Wysokość / długość / szerokość	mm	540/780/245	550/800/280	550/800/280	550/800/280
Waga	kg	27,00	27,00	32,70	36,00
WYMIARY I MASA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ					
Wysokość / długość / szerokość	mm	280/820/195	280/820/195	318/1008/225	318/1008/225
Waga	kg	8,40	8,40	11,60	11,60
DANE ELEKTRYCZNE					
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
PRZYŁĄCZA					
Przyłącze wodne	mm	6,35	6,35	6,35	2x6,35
Przyłącze gazowe	mm	9,52	9,52	12,70	2x9,52
PRZEWODY					
Maksymalna wysokość	m	10,00	10,00	15,00	15,00
Maksymalna długość	m	15,00	15,00	25,00	30,00
Maksymalna długość z fabryczną ilością czynnika	m	5,00	5,00	5,00	20,00
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego	g/m	20,00	20,00	20,00	20,00

(1) Temp. zewnętrzna: 35°C D.B., Temp. otoczenia: 27°C D.B. / 19°C W.B.

(2) Zgodnie z rozporządzeniem UE 626/2011

(3) Temp. zewnętrzna: 7°C D.B. / 6°C W.B., Temp. otoczenia: 20°C W.B.

(4) Zgodnie z rozporządzeniem UE 206/2012

(5) Wartość ciśnienia akustycznego w polu swobodnym w odległości 1 metra przed urządzeniem, zgodnie z GB / T7725-2004

(6) Temperatura D.B.

INTUICYJNY PILOT

Każda jednostka wewnętrzna BREVA wyposażona jest w pilot na podczerwień z dużym podświetlanym wyświetlaczem, pozwalającym uzyskać dostęp do wszystkich funkcji klimatyzatora. Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania można odczytać temperaturę otoczenia oraz programować czas pracy jednostki.

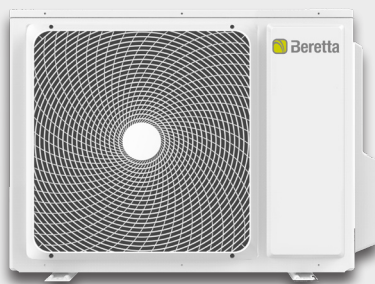


ZAWSZE
PODŁĄCZONY

Z dostępnym zestawem Wi-Fi jako akcesorium, możemy wygodnie zarządzać temperaturą nawet z dala od domu. Dzięki dedykowanej aplikacji Beretty, do pobrania bezpłatnie dla systemów iOS i Android, możesz ustawić tryb pracy, programować czas pracy i sprawdzić status urządzenia poprzez smartfon i tablet.



NOWA
JEDNOSTKA
ZEWNEŹRZNA



ZESKANUJ I ODKRYJ
Brevia

RUG RIELLO URZĄDZENIA GRZEWCZE S.A.

DZIAŁ HANDLOWY:

ul. Kociewska 28/30, 87-100 Toruń

infolinia 24h/7: 801 044 804

info@beretta.pl

www.beretta.pl

www.besmart-homecom

Producent marki Beretta zastrzega sobie prawo do wprowadzania poprawek i zmian w niniejszej karcie katalogowej w dowolnej chwili, bez wcześniejszego uprzedzenia. Rysunki, zdjęcia i schematy zawarte w karcie należy traktować jako poglądowe i nie zastępują prawidłowo wykonanego projektu.

 **Beretta**