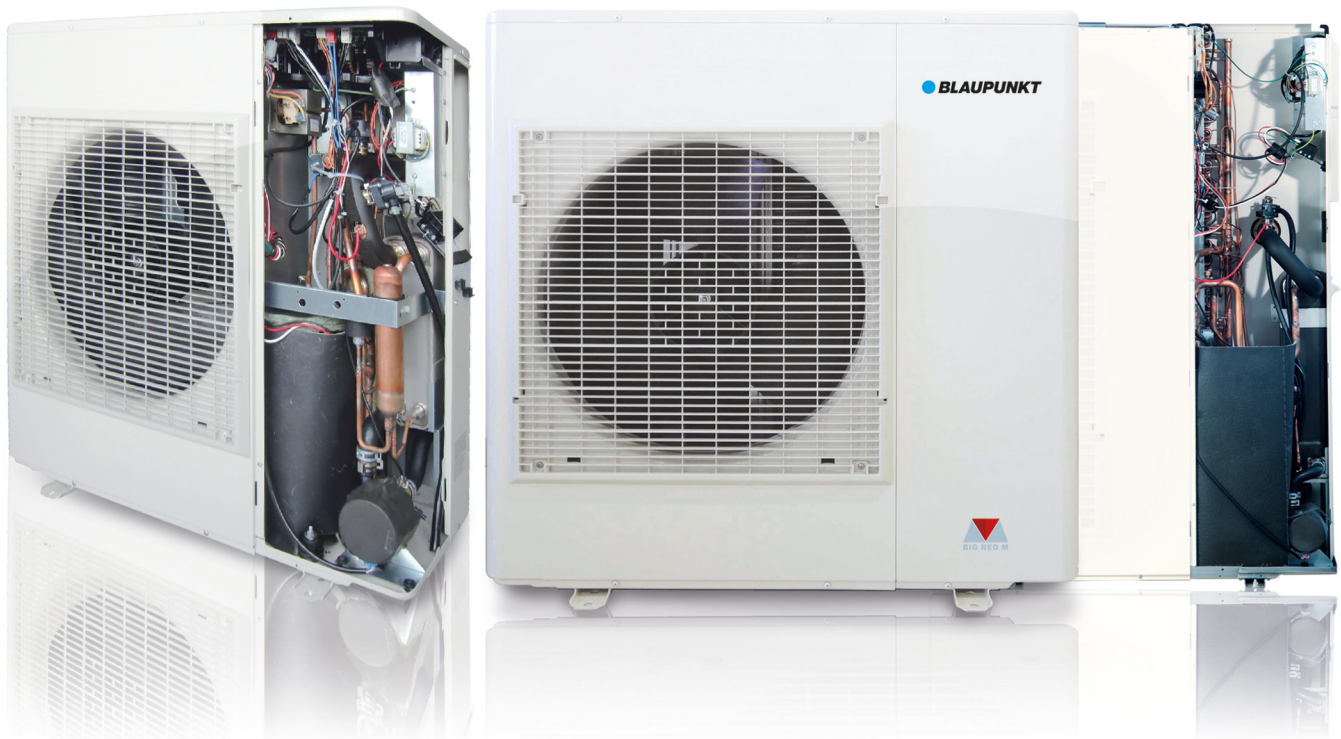


POMPA CIEPŁA **OSAKA 10**

BHP-AW-M3527-R15E | MONOBLOK POWIETRZE-WODA GRZANIE&CHŁODZENIE



Monobloc

Oszczędność
miejsca oraz
kosztów instalacji.



Wired Controller

Przewodowy sterownik
pozwała z łatwością
zaprogramować
pompę.



Quiet operation

Zastosowane
technologie pozwalają
na bezgłośny przepływ
powietrza.



Cooling

Odwrócony obieg
termodynamiczny
pozwała w gorących
porach roku utrzymać
pełną moc chłodniczą.

Enjoy it.

Osaka 10 została wyprodukowana w Japonii, która tak jak BLAUPUNKT słynie z precyzji, wysokiej jakości i perfekcji wykonania. Osaka 10 zapewnia nowy poziom komfortu z przewodowym sterownikiem BLAUPUNKT. Przejrzysty z wyraźnymi literami, ultra jasnymi kolorami oraz łatwą regulacją wszystkich funkcji pompy ciepła, pozwala zaprogramować urządzenie według potrzeb użytkownika. Wieloletnie doświadczenie zdobyte przy pracy z systemami klimatyzacyjnymi zostało wykorzystane przy konstrukcji pomp ciepła opartych na układach inwerterowych, które do tej pory były głównie wykorzystywane w klimatyzacji. Urządzenia inwerterowe dostosowują zużycie energii do bieżących potrzeb. Sterowanie pompa oparte jest na sprężarce inwerterowej i umożliwia płynną regulację mocy grzania lub chłodzenia w przedziale od 30 do 100%. PV ready.

DISTRIBUTION:

Blaupunkt Competence Center Aircons Mateko Sp. z o.o.
Tel.: +48 22 519 73 63, blaupunkt@mateko.pl, www.blaupunkt.com

Specyfikacja techniczna

Model			BHP-AW-M3527-R15E
Klasa energetyczna UE	SCOP/SEER		A+/A++
Grzanie (Temp. powietrza = 7°C / Temp. wody = 35°C)	Moc	kW(kBTU)	10 (34.1)
	COP		4.35
	Zasilanie	kW	2.3
	Przepływ wody	litr/min	28.7
Chłodzenie (Temp. powietrza = 35°C / Temp. wody = 18°C)	Moc	kW(kBTU)	8 (27.2)
	EER		3.45
	Zasilanie	kW	2.32
	Przepływ wody	litr/min	22.9
Zakres pracy (zew.)	Grzanie/Chłodzenie	°C	-20 ~ 43/ 20 ~ 43
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie/Chłodzenie	dB(A)	51/51
Czynnik	Typ/Ilość	kg	R410A/1.72
Maksymalne ciśnienie czynnika chłodniczego	HP	MPa	4.1
	LP	MPa	1.5
Sprężarka	Typ/Producent		DC Twin Rotary/Panasonic
Maksymalne ciśnienie wody		bar	3
Zakres temperatury wody	Min ~ Max	°C	6.5 ~ 60
Przepływ wody	Min ~ Max	litr/min	10~30
Zasilanie		V~/Hz/Ph	220~240/50/1
Prąd maksymalny		A	17.5
Bezpieczniki (zabezpieczenie elektryczne)		A	20
Waga	netto/brutto	kg	71/80
Wyprodukowano w			MADE IN JAPAN
EAN			5902596575632

Enjoy it.



OSAKA 10

BHP-AW-M3527-R15E | MONOBLOK POWIETRZE-WODA GRZANIE&CHŁODZENIE