



WÄRMEPUMPE

OSAKA 6

BHP-AW-M2117-R15E | Monoblock Luft-/Wasser Heizen&Kühlen







Domestic Hot
Water Production
Dabei wird durchgängig
Warmwasser erzeugt.



Inverter
Passt den Energieverbrauch den
laufenden
Bedürfnissen an.



Cooling
Solche Funktion gibt
die Möglichkeit, in den
heissen Jahreszeiten die
maximale Kuhlungsleistung zu erzeugen.

Enjoy it.

Die **Osaka 6** Luft-/Wasser- Wärmepumpen bieten eine kostengünstige Kraftsquelle dank innovativer Technologien der Energiegewinnung aus der Luft. Monoblok-Technik ermöglicht schnelle und einfache Montage und direkten Außeneinheit-Anschluss zu den Heizungs- und Kühlungsgeräten sowie zu dem Brauchwasserspeicher. Die niedrigen Wartungskosten und problemloser Zugang zu der Wärmepumpe bieten ein hohes Maß an Servicekomfort. PV ready; die BLAUPUNKT Steuerung ermöglicht eine reibungslose Verbindung und Bedienung der **Osaka 6** mit Photovoltaik Anlage

DISTRIBUTION:





Technische Spezifikation

Nennaufnahme kW(kBTU) 6(2)	/A++ 20.4) .11 .46
COP 4 Wassertemperatur = 7°C / Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1 Nennaufnahme kW(kBTU) 50	.11
Heizen (Lufttemperatur = 7°C / Wassertemperatur = 35°C) Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1 Nennaufnahme kW(kBTU) 5(EER 3 Wassertemperatur = 35°C / Wassertemperatur = 18°C) Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1	
Wassertemperatur = 35°C) Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1 Nennaufnahme kW(kBTU) 50 Kühlung (Lufttemperatur = 35°C / Wassertemperatur = 18°C) EER 3 Wassertemperatur = 18°C) Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1	.46
NennaufnahmekW(kBTU)50Kühlung (Lufttemperatur = 35°C / Wassertemperatur = 18°C)EER3StromversorgungkW1Wasserablauflitr/min1	
Kühlung (Lufttemperatur = 35°C / Wassertemperatur = 18°C)EER3StromversorgungkW1Wasserablauflitr/min1	7.2
Wassertemperatur = 35°C / Wassertemperatur = 18°C) Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1	(17)
Wassertemperatur = 18°C) Stromversorgung kW 1 Wasserablauf litr/min 1	.91
	.28
Betriebsbereich Heizen/Kühlung °C -20~4	4.3
	3/18~43
Schallleistungspegel Heizen/Kühlung dB(A) 48	3/47
Kältemittel Typ/Menge kg R410)A/1.05
HP MPa 4	4.1
	1.5
Kompressor Typ/Hersteller DC Twin Rotary	y/Toshiba Carrier
Maximaler Wasserdruck bar	3
Wassertemperaturbereich Min ~ Max °C 6.5	5 ~ 60
Wasserablauf Min ~ Max litr/min 5-	~20
Stromversorgung V~/Hz/Ph 220~2	240/50/1
Maximale Stromleistung A 1	1.2
Sicherungen (Leistungsschütze)	16
Gewicht netto/brutto kg 52	7/55
Hergestellt in MADE	2/33
EAN 590259	IN JAPAN

Enjoy it.



















