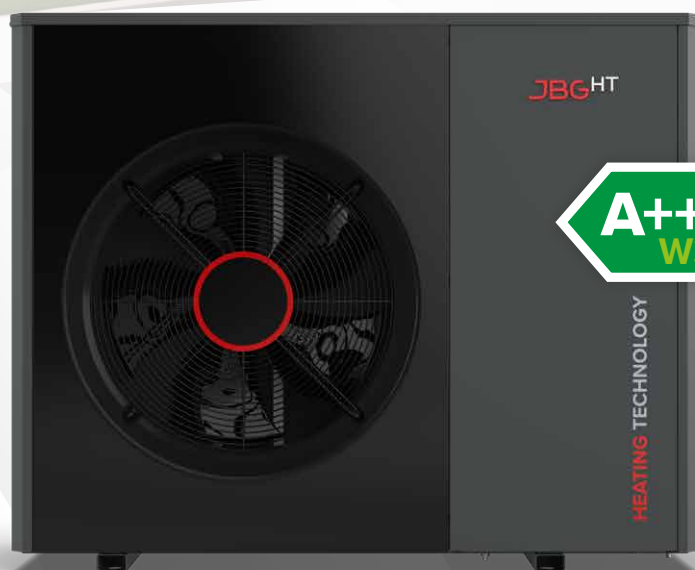


# JBGHT



Naturalny ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (propan)



Dwie funkcje: ogrzewanie i chłodzenie



Bardzo niski poziom hałasu



Wysoka wydajność grzewcza przy niskich temperaturach otoczenia



Jednofazowe przyłącze elektryczne



Niskie zużycie energii, dzięki inwerterowej sprężarce

## Pompa ciepła 6K

ZHHH-P1-006K-R290-R5-M

[jbght.pl](http://jbght.pl)



# POMPA CIEPŁA MONOBLOK

## ZHHH-P1-006K-R290-V5-M

### Dane wydajnościowe – ogrzewanie (EN 14511)

①	A7/W35	Zakres mocy <sup>1</sup>	kW	1,93 - 6,03
		Moc maksymalna <sup>1</sup>	kW	6,03
		Pobór mocy <sup>1</sup>	kW	1,25
		COP <sup>1</sup>		4,81
②	A7/W55	Moc maksymalna <sup>2</sup>	kW	5,51
		Pobór mocy <sup>2</sup>	kW	1,77
		COP <sup>2</sup>		3,12
③	A2/W35	Moc maksymalna <sup>3</sup>	kW	5,17
		Pobór mocy <sup>3</sup>	kW	1,22
		COP <sup>3</sup>		4,25
④	A-7/W35	Moc maksymalna <sup>4</sup>	kW	3,97
		Pobór mocy <sup>4</sup>	kW	1,14
		COP <sup>4</sup>		3,48

### Dane wydajnościowe – chłodzenie

⑤	A35/W18	Moc maksymalna <sup>5</sup>	kW	5,00
		Pobór mocy <sup>5</sup>	kW	1,63
		EER <sup>5</sup>		3
⑥	A35/W7	Moc maksymalna <sup>6</sup>	kW	4,35
		Pobór mocy <sup>6</sup>	kW	1,44
		EER <sup>6</sup>		3,03

### Dane produktu

Rodzaj pompy		powietrze / woda
Rodzaj czynnika chłodniczego		R290
Ilość czynnika	kg	1,30
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	31
Typ sprężarki		rotacyjna
Typ regulacji		elektroniczna

### Ogrzewanie

Ciśnienie robocze min.	bar	1,0
Ciśnienie robocze maks.	bar	3,0
Przepływ znamionowy	m <sup>3</sup> /h	1,17
Zakres zewnętrznych temperatur pracy	°C	od -22 do +35
Temperatura wody zasilającej	°C	od +20 do +65

### Dane fizyczne

Głębokość x szerokość x wysokość	mm	505 x 1155 x 935
Waga	kg	132
Przyłącza wodne		G 5/4 "
Poziom mocy akustycznej	dB	50
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	3500

### Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne	V/Ph/Hz	230 / 1~ / 50
Stopień ochrony		IP24
Moc grzałki elektrycznej (w opcji z hydroboxem / hydrotowerem)	kW	3 / 6 / 9
Pobór mocy wentylatora	W	50
Ilość wentylatorów		1
Prędkość obrotowa wentylatora	RPM	700

### SCOP

W35 4,95 / W55 3,63

### Klasa efektywności energetycznej

Urządzenie z regulatorem – temp. zasilania 35°C / 55°C



Temperatura grzania: woda WE/WY temperatura: Temperatura otoczenia:	① 30°C / 35°C	② 40°C / 45°C	③ 50°C / 55°C	④ 30°C / 35°C	Temperatura chłodzenia: woda WE/WY temperatura: Temperatura otoczenia:	⑤ 23°C / 18°C	⑥ 12°C / 7°C
		DB 7°C / WB 6°C		DB 2°C / WB 1°C		DB 35°C	