



poziom 3  
antydzamaranie



wyciszenie w nocy



osuszenie podłogi



tryb poza domem



harmonogram  
tygodniowy



tryb cichy



sterowanie Wi-Fi



tryb eco

# KONSI KIRYU

pompa ciepła typu monoblok powietrze/woda, czynnik R290



Wybierz Kiryu i postaw na najnowszą technologię w dziedzinie ekologicznych źródeł ogrzewania. Wysokotemperaturowa i wydajna pompa ciepła działa w oparciu o czynnik R290, który jest neutralny względem środowiska. Kiryu to także nowoczesny design, szeroka funkcjonalność i ergonomiczne sterowanie. Idealne urządzenie dla najbardziej wymagających użytkowników.

konsi.pl

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

Produkt		Kiryu 8	Kiryu 12	Kiryu 15
Model		KN-PAVH-08V1GE B04 KN-PAVH-08V1GE/IB05	KN-PAVH-12V1GE B04 KN-PAVH-12V1GE/IB05	KN-PAVH-15V4GE B04 KN-PAVH-15V4GE/IB05
Grzanie		Temp. zewn. 7°C DB / 6°C WB*, temp. wody na wlocie/wylocie 30°C / 35°C		
Wydajność (min./maks.)	kW	3,10/9,50	3,80/12,00	5,60/16,50
Pobór mocy (min./maks.)	kW	0,59/2,09	0,90/3,07	1,12/4,17
COP (min./maks.)	—	4,60/5,10	3,92/4,80	3,98/5,05
Grzanie		Temp. zewn. 7°C DB / 6°C WB*, temp. wody na wlocie/wylocie 40°C / 45°C		
Wydajność (min./maks.)	kW	2,70/9,00	3,70/11,00	5,30/15,50
Pobór mocy (min./maks.)	kW	0,73/2,40	1,10/3,35	1,37/4,77
COP (min./maks.)	—	3,75/4,00	3,28/3,70	3,25/3,85
Chłodzenie		Temp. zewn. 35°C DB / 24°C WB*, temp. wody na wlocie/wylocie 23°C / 18°C		
Wydajność (min./maks.)	kW	2,40/8,00	5,00/10,20	6,90/13,20
Pobór mocy (min./maks.)	kW	0,77/2,10	1,40/2,84	1,54/3,65
EER (min./maks.)	—	3,80/4,00	3,60/3,90	3,65/4,40
Chłodzenie		Temp. zewn. 35°C DB / 24°C WB*, temp. wody na wlocie/wylocie 12°C / 7°C		
Wydajność (min./maks.)	kW	1,80/6,00	3,60/7,50	4,80/10,10
Pobór mocy (min./maks.)	kW	0,72/1,95	1,33/2,74	1,55/3,54
EER (min./maks.)	—	2,90/3,05	2,75/2,90	2,85/3,05

Produkt		Kiryu 8	Kiryu 12	Kiryu 15
Zasilanie	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	380-400/50/3
Klasa energetyczna (dla klimatu umiarkowanego)	temp. wody na wylocie 35°C	A+++	A+++	A+++
	temp. wody na wylocie 55°C	A+++	A++	A++
Wyłącznik automatyczny	A	16	32	25
Zakres roboczej temp. otoczenia	°C	-25 ÷ 45	-25 ÷ 45	-25 ÷ 45
Maks. wysokie ciśnienie robocze	MPa	3,10	3,10	3,10
Maks. niskie ciśnienie robocze	MPa	0,82	0,82	0,82
Ilość czynnika R290	kg	0,7	0,9	1,5
Poziom hałasu (moc akustyczna)	wewnątrz / na zewnątrz dB(A)	33/54	34/56	37/56
Dopuszczalny przepływ wody	min./znam./maks. l/s	0,26/0,39/0,46	0,34/0,57/0,68	0,50/0,72/0,86
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	j. wewn.	550 × 650 × 260	550 × 650 × 260	550 × 650 × 260
	j. zewn.	1167 × 847 × 440	1167 × 947 × 440	1086 × 1447,5 × 425
Waga netto	j. wewn.	28	28	28
	j. zewn.	98	110	145

\*DB (Dry Bulb) - temp. wg termometru suchego, WB (Wet Bulb) - temp. wg termometru mokrego