



W pełni inwerterowa sprężarka Panasonic



Bezsztotkowy silnik inwerterowy prądu stałego



Smart WIFI Control

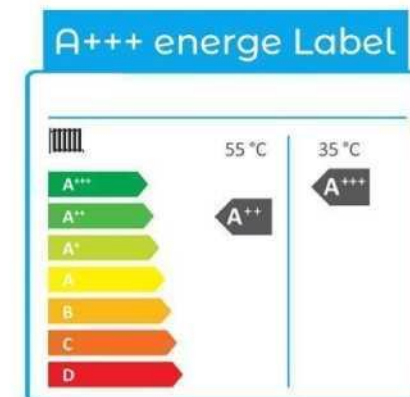
R32

Czynnik chłodniczy



EVI

**W PEŁNI
INWERTEROWA
POMPA CIEPŁA**



Ogrzewanie



Cooling



Hot Water

Parameter

	Model produktu	BP030-HCD	BP040-HCD	BP050-HCD	BP060-HCD
	Poziom ErP (35°C)	A+++	A+++	A+++	A+++
Ogrzewanie	Zakres mocy grzewczej (kW)	1.57~8.40	4.40~13.00	5.9~18.2	7.5~23.0
	Zakres COP	4.49~4.91	4.30~4.90	4.43~4.92	4.40~4.90
Chłodzenie	Zakres mocy chłodzenia (kW)	0.99~6.22	2.80~8.20	3.81~11.53	4.73~14.6
	Zakres EER	2.85~3.41	2.48~3.29	2.85~3.43	2.84~3.40
CWU	Zakres mocy grzewczej (kW)	1.28~6.81	3.52~10.50	4.80~14.72	6.1~18.5
	Zakres COP	3.2~4.1	3.1~4.0	3.2~4.1	3.1~4.0
Sprężarka & ilość		Panasonic * 1 szt.			
Czynnik chłodniczy		R32			
Źródło zasilania		230V/1Ph/50-60Hz		380V/1Ph/50-60Hz	
Zakres temperatur pracy		-30~43°C			
Hałas (dB(A))		<53	<55	<57	<58
Waga netto		96	110	165	170
Wymiar jednostki		970x475x835	1100x475x985	1050x480x1330	1050x480x1330

Warunki testowania:

Ogrzewanie: temp. wody na wejściu 30°C, temp. wody na wyjściu 35°C, temp. suchego termometru 7°C, temp. mokrego termometru 6°C.

Chłodzenie: temp. wody na wejściu 12°C, temp. wody na wyjściu 7°C, temp. suchego termometru 35°C, temp. mokrego term. 24°C.

CWU: temp. wody na wejściu 15°C, temp. wody na wyjściu 55°C, temp. suchego termometru 7°C, temp. mokrego termometru 6°C.