

# KENO

Free Energy From The Sun

Model	Produkt	Parametry	Cena NETTO PLN/ Czynnik chłodzący		
			R417A	R407C	R410
basenowe pompy ciepła (pojedynczy Sprężarka) (KDY20D)		Model: KDY20D	4600	4900	5350
		Moc znamionowa(KW):1.8			
		Zdolność grzewcza(KW):9			
		Napięcie znamionowe(V):220/380			
		Znamionowa częstotliwość(HZ):50			
		Znamionowe natężenie prądu(A):9			
		Śr. temp. wody na wyjściu :35°C/45°C			
		Średnica rury(DN(mm)):DN50			
		Wymiary(mm):1180×370×660			
		Waga(KG):52Kg			
		Stopień ochrony:IPX4			
		Stopień ochrony przed porażeniem prądem:1			
		Natężenie hałasu(Db): ≤ 50Db			
		Przepływ znamionowy (m3/h):3			
		Czynnik chłodzący : /R417A/R410A/R407C			
		Sprężarka : Panasonic			
		Wymiennik ciepła tytan / mosiądz / stal			
basenowe pompy ciepła (pojedynczy Sprężarka) (KDY30D)		Model: KDY30D	6250panasonic Sprężarka)	6950(panasonic Sprężarka)7200(Copeland Sprężarka)	7600
		Moc znamionowa(KW):2.98			
		Zdolność grzewcza(KW):14			
		Napięcie znamionowe(V):220/380			
		Znamionowa częstotliwość(HZ):50			
		Znamionowe natężenie prądu(A):13/6			
		Śr. temp. wody na wyjściu :35°C/45°C			
		Średnica rury(DN(mm)):DN50			
		Wymiary(mm):660×660×860			
		Waga(KG):105Kg			
		Stopień ochrony:IPX4			
		Stopień ochrony przed porażeniem prądem:1			
		Natężenie hałasu(Db): ≤ 55Db			
		Przepływ znamionowy (m3/h):5-8			
		Czynnik chłodzący : /R417A/R410A/R407C			
		Sprężarka : Panasonic/Copeland			
		Wymiennik ciepła tytan / mosiądz / stal			

<p>basenowe pompy ciepła heater(pojedynczy Sprężarka) (KDY50D)</p>		<p>Model:KDY50D</p> <p>Moc znamionowa(KW):4.6</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):21</p> <p>Napięcie znamionowe(V):380V</p> <p>Znamionowa częstotliwość(HZ):50</p> <p>Znamionowe natężenie prądu(A):9A</p> <p>Śr. temp. wody na wyjściu:35°C/45°C</p> <p>Średnica rury(DN(mm)):DN50</p> <p>Wymiary(mm):660×660×960</p> <p>Waga(KG):113</p> <p>Stopień ochrony:IPX4</p> <p>Stopień ochrony przed porażeniem prądem:1</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤ 60Db</p> <p>Przepływ znamionowy (m3/h):6-10</p> <p>Czynnik chłodzący : R417A/R410A/R407C</p> <p>Sprężarka : copeland</p> <p>Wymiennik ciepła tytan / mosiądz / stal</p>	<p>9000</p>	<p>9050</p>	
<p>basenowe pompy ciepła heaters(podwójny Sprężarka) (KDY100D)</p>		<p>Model:KDY100D</p> <p>Moc znamionowa(KW):9.2</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):42</p> <p>Napięcie znamionowe(V):380V</p> <p>Znamionowa częstotliwość(HZ):50</p> <p>Znamionowe natężenie prądu(A):18</p> <p>Śr. temp. wody na wyjściu:35°C/45°C</p> <p>Średnica rury(DN(mm)):DN50</p> <p>Wymiary(mm):1450×730×1080</p> <p>Waga(KG):250Kg</p> <p>Stopień ochrony:IPX4</p> <p>Stopień ochrony przed porażeniem prądem:1</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤ 60</p> <p>Przepływ znamionowy (m3/h):8-15</p> <p>Czynnik chłodzący : R17A/R410A/R407C</p> <p>Sprężarka : Copeland</p> <p>Wymiennik ciepła tytan / mosiądz / stal</p>	<p>17700</p>	<p>17800</p>	
<p>basenowe pompy ciepła(KDY200D)</p>		<p>Model:KDY200D</p> <p>Moc znamionowa(KW):18Kw</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):82Kw</p> <p>Napięcie znamionowe(V):380V/220V</p> <p>Znamionowa częstotliwość(HZ):50Hz</p> <p>Znamionowe natężenie prądu(A):36A</p> <p>Śr. temp. wody na wyjściu (°C) :35°C/45°C</p> <p>Średnica rury(DN(mm)):DN40</p> <p>Wymiary (mm):660×660×960 mm</p> <p>Waga(KG):114Kg</p> <p>Stopień ochrony przed porażeniem prądem:1</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤ 60Db</p> <p>Przepływ znamionowy (m3/h):10-20</p> <p>Czynnik chłodzący : R417A/R407C./R410A</p> <p>Sprężarka : Copeland</p> <p>Wymiennik ciepła tytan / mosiądz / stal</p>	<p>35000</p>	<p>35100</p>	

basenowe pompy ciepła(KDY300D)		Model:KDY300D	53100	53500
		Moc znamionowa(KW):21Kw		
		Zdolność grzewcza(KW):95Kw		
		Napięcie znamionowe(V):380V/220V		
		Znamionowa częstotliwość(HZ):50Hz		
		Znamionowe natężenie prądu(A):36A		
		Śr. temp. wody na wyjściu(°C) :35°C/45°C		
		Średnica rury(DN(mm)):DN40		
		Wymiary (mm):660×660×960 mm		
		Waga(KG):114Kg		
		Stopień ochrony przed porażeniem prądem:1		
		Natężenie hałasu(Db): ≤ 60Db		
		Przepływ znamionowy (m3/h):10-20		
		Czynnik chłodzący : R417A/R407C./R410A		
		Sprężarka : Copeland		
		Wymiennik ciepła: tytan / mosiądz / stal		



**KENO - ENERGY**  
 ul. Daszyńskiego 609  
 44-151 Gliwice  
 Tel. + 48 783 400 013  
 Tel/fax +48 (032) 230 25 71  
 biuro@keno-energy.com