




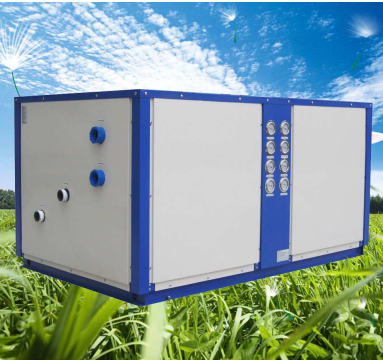
# KENO

Free Energy From The Sun

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

Nazwa	Wygląd	Parametry	CENA NETTO PLN		
			R417A	R407C	R410A
Pompa ciepła woda/woda		<b>Model:KDS20D</b>	4100	4350	4700
		Moc (KW):1.84			
		Zdolność grzewcza (KW):7			
		Zasilanie(V):220V			
		Częstotliwość(HZ):50/60			
		Natężenie(A):9			
		Temperatura na wyjściu (°C) :55			
		Max temperatura na wyjściu(°C):60			
		Spadek temp. wody zimnej(°C):3-5			
		przepływ(L/H):2000			
		Średnica rur wody ciepłej(DN(mm)):DN25			
		Średnica rur wody zimnej(DN(mm)):DN25			
		<b>Wymiary(mm): 940x420x590</b>			
		<b>Waga(KG):75</b>			
		Ochrona:IPX4			
Ochrona przed porażeniem:1					
Natężenie hałasu(Db): ≤50					
Czynnik chłodniczy : /R417A/R410A/R407C)					
<b>Sprężarka:Panasonic (scroll)</b>					
Elementy: Sprężarka, skraplacz, parownik, elektroniczny sterownik					
Pompa ciepła woda/woda		<b>Model:KDS30D</b>	6000	6550	
		Moc:2.9			
		Zdolność grzewcza (KW):12			
		Zasilanie(V):220v/380			
		Częstotliwość(HZ):50/60			
		Natężenie(A):6/13			
		Temperatura na wyjściu (°C) :55			
		Max temperatura na wyjściu(°C):60			
		Spadek temp. wody zimnej(°C):3-5			
		przepływ(L/H):3000			
		Średnica rur wody ciepłej(DN(mm)):DN25			
		Średnica rur wody zimnej(DN(mm)):DN25			
		<b>Wymiary(mm):780x630x562</b>			
		<b>Waga(KG):100</b>			
		Ochrona:IPX4			
Ochrona przed porażeniem:1					
Natężenie hałasu(Db): ≤50					
Czynnik chłodniczy : /R417A/R410A/R407C)					
<b>Sprężarka:Panasonic/copeland (Scroll)</b>					
Elementy: Sprężarka, skraplacz, parownik, elektroniczny sterownik					

<p><b>Pompa ciepła woda/woda</b></p>		<p><b>Model:KDS40D</b></p> <p>Moc:4</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):16</p> <p>Zasilanie(V):220</p> <p>Częstotliwość(HZ):50</p> <p>Natężenie(A): 18</p> <p>Temperatura na wyjściu (°C) :55</p> <p>Max temperatura na wyjściu (°C):60</p> <p>Spadek temp. wody zimnej(°C):3-5</p> <p>Przepływ l/h :4000</p> <p>Średnica rur wody zimnej(DN(mm)):DN25</p> <p>Średnica rur wody zimnej(DN(mm)):DN25</p> <p><b>Wymiary(mm):780x660x712</b></p> <p><b>Waga(KG):160</b></p> <p>Ochrona:IPX4</p> <p>Ochrona przed porażeniem:1</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤50</p> <p>Czynnik chłodniczy : R417A/R407C</p> <p><b>Sprężarka:Copeland (Scroll)</b></p> <p>Elementy: Sprężarka, skraplacz, parownik, elektroniczny sterownik</p>	<p>7750</p>	<p>8200</p>	
<p><b>Pompa ciepła woda/woda</b></p>		<p><b>Model:KDS50D</b></p> <p>Moc:4.4</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):19</p> <p>Zasilanie(V):380</p> <p>Częstotliwość(HZ):50/60</p> <p>Natężenie(A):9</p> <p>Temperatura na wyjściu (°C) :55</p> <p>Max temperatura na wyjściu (°C):60</p> <p>Spadek temp. wody zimnej(°C):3-5</p> <p>Przepływ:5000</p> <p>Średnica rur wody zimnej(DN(mm)):DN25</p> <p>Średnica rur wody zimnej(DN(mm)):DN25</p> <p><b>Wymiary(mm):780x660x712</b></p> <p><b>Waga(KG):160</b></p> <p>Ochrona:IPX4</p> <p>Ochrona przed porażeniem:1</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤50</p> <p>Czynnik chłodniczy : R417A/R410A/R407C</p> <p><b>Sprężarka:Copeland (Scroll)</b></p> <p>Elementy: Sprężarka, skraplacz, parownik, elektroniczny sterownik</p>	<p>7750</p>	<p>8300</p>	

<p><b>Pompa ciepła woda/woda</b></p>		<p><b>Model:KDS100D</b></p> <p>Moc:8.8</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):38</p> <p>Zasilanie(V):380</p> <p>Częstotliwość(HZ):50/60</p> <p>Natężenie(A):18</p> <p>Temperatura na wyjściu(°C) :55°C</p> <p>Max temperatura na wyjściu(°C):60°C</p> <p>Spadek temp. wody zimnej(°C):3-5°C</p> <p>Przepływ:10000L/H</p> <p>Średnica rur(DN(mm)):DN40</p> <p><b>Wymiary (mm):1550×1080×860 mm</b></p> <p><b>Waga(KG):330Kg</b></p> <p>Ochrona:IPX4</p> <p>Ochrona przed porażeniem:1 grade</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤50Db</p> <p>Czynnik chłodniczy : /R417A/R410A/R407C)</p> <p><b>Sprężarka:Copeland (Scroll)</b></p> <p>Elementy: Sprężarka, skraplacz, parownik, elektroniczny sterownik</p>	<p>15000</p>	<p>15600</p>	
<p><b>Pompa ciepła woda/woda</b></p>		<p><b>Model:KDS200D</b></p> <p>Moc (KW)17.6Kw</p> <p>Zdolność grzewcza(KW):76Kw</p> <p>Zasilanie(V):380V</p> <p>Częstotliwość(HZ):50Hz/60Hz</p> <p>Natężenie(A):36A</p> <p>Temperatura na wyjściu (°C) :55°C</p> <p>Max temperatura na wyjściu (°C):60°C</p> <p>Spadek temp. wody zimnej(°C):3-5°C</p> <p>przepływ rate:20000L/H</p> <p>Load of size PIPE SIZE(DN(mm)):DN40</p> <p>heat source of size PIPE SIZE(DN(mm)):DN40</p> <p><b>Wymiary (mm):1550×1150×860 mm</b></p> <p><b>Waga(KG):330Kg</b></p> <p>Ochrona:IPX4</p> <p>Ochrona przed porażeniem:1 grade</p> <p>Natężenie hałasu(Db): ≤50Db</p> <p>Czynnik chłodniczy : R417A/R407C/R410A</p> <p><b>Sprężarka:Copeland (Scroll)</b></p>	<p>29900</p>	<p>30700</p>	