



Automatyka zaawansowana LCD

w cenie kotła:
sterowanie przewodowe

 pokojowe

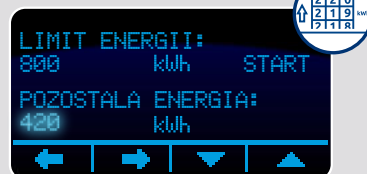
 pogodowe



Zielona Energia
program czyste
powietrze



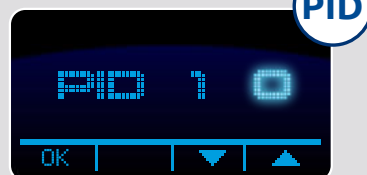
Wielofunkcyjny wyświetlacz



Licznik pracy kotła



9 programów c.w.u.
9 programów pompy cyrkulacyjnej



PID on/off
100% autokonsumpcja
równomierne obciążenie pracy faz










Kocioł elektryczny KELLER EcoPower LCD

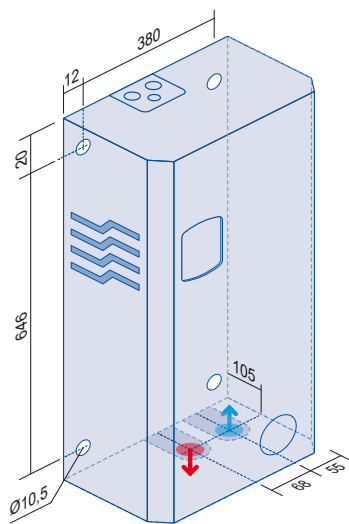
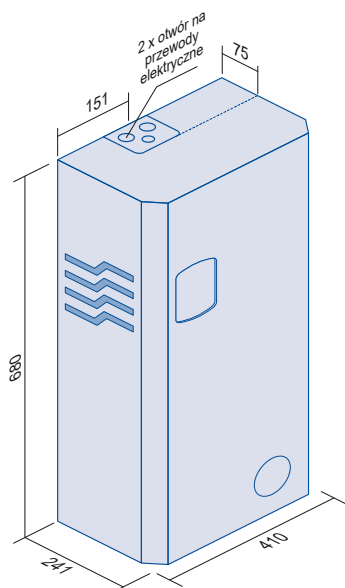
Kocioł KELLER EcoPower LCD przeznaczony jest do ogrzewania małych i średnich obiektów posiadających wodną niskotemperaturową ($t < 100^{\circ}\text{C}$) instalację c.o. systemu zamkniętego lub otwartego. Na wyposażeniu kotła znajduje się grupa bezpieczeństwa, naczynie przeporno-owe 5l oraz pompa elektroniczna.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Dostępny w dwóch wersjach: 15 kW i 18 kW
- Wbudowany w automatykę tygodniowy programator c.o.
- Wyposażony w sterowanie pogodowe
- Wyposażony w funkcjonalność PV ready
- Wbudowany licznik zużycia energii z PV
- Idealny jako alternatywne źródło ciepła w układach z PV
- Regulacja mocy maksymalnej
- Idealny do współpracy z ogrzewaniem podłogowych
- Może pracować w układzie otwartym i zamkniętym
- Opcja podłączenia pakietu c.w.u.
- Opcja sterowania za pomocą smartfona
- Opcja radiowego sterowania pokojowego i pogodowego
- Elektroniczna nastawa temperatury w zakresie $5-70^{\circ}\text{C}$
- Klasa efektywności energetycznej D

DOSTĘPNE OPCJE:

	kod towaru	nazwa towaru	moc maksymalna
	KEL 720175	Kocioł elektryczny KELLER EcoPower LCD 15/9/6/4 kW	15 kW
	KEL 720182	Kocioł elektryczny KELLER EcoPower LCD 18/12/6/4 kW	18 kW
	KEL 720199	 pakiet c.w.u.  Elektrozawór trójdrogowy + siłownik  Czujnik temp. c.w.u. do zasobnika  progr. tygod. c.w.u.  progr. tygod. pompy cyrkul	
	KEL 720205	 Moduł + aplikacja internetowa Steruj wszystkimi funkcjami kotła: <ul style="list-style-type: none"> • monitorowanie wszystkich temperatur • możliwość zmian temperatur zdalnych • podgląd wykresów temperatur 	



Przyłącza
3/4" Gz

wlot
zimnej wody

wyjście
cieplej wody



Elektroniczny dobór mocy
w zależności od
chwilowych potrzeb

wymiary opakowania



720x470x310 mm



26 kg

Tabela doboru mocy kotła

	50m ²	75m ²	100m ²	125m ²	150m ²	200m ²	250m ²	300m ²	400m ²
A+ A Budynek energooszczędny 20-25cm ocieplenia EUco ok.50kWh/m ² /rok - Ok. 40W/m ²	4 kW	4 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW
B C Budynek standardowy 10-15cm ocieplenia EUco ok. 90kWh/m ² /rok - Ok. 70W/m ²	4 kW	6 kW	9 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW		
D E Budynek energochłonny 0-5cm ocieplenia EUco ok. 150kWh/m ² /rok - Ok. 120W/m ²	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW					
Dobór zabezpieczeń	4 kW 1 faza	4 kW 2 fazy	6 kW 1 faza	6 kW 3 fazy	9 kW 3 fazy	12 kW 3 fazy	15 kW 3 fazy	18 kW 3 fazy	
Bezpieczniki (A)	1 x 20	2 x 10	1 x 32	3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 x 25	3 x 32	
Przewód zasilający (mm ²)	3 x 4	5 x 2.5	3 x 4	5 x 2.5	5 x 2.5	5 x 4	5 x 4	5 x 6	

* Dokładny przekrój przewodu zasilającego dobiera elektryk na podstawie analizy warunków miejscowych.

SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00

www.grupa-sbs.pl

KELLER

SBS
GRUPA