

# EKO-HURT

Nowa jakość. Nowe ciepło.

KOTŁY PELLETOWE - EKONOMICZNE I EKOLOGICZNE

[www.eko-hurt.pl](http://www.eko-hurt.pl)



AUTOMATYCZNE PODAWANIE I ROZPALANIE PALIWA

AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE PALNIKA

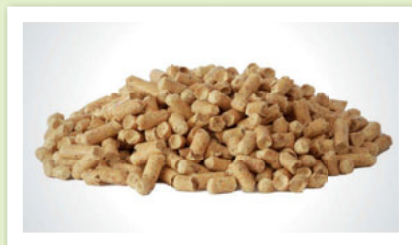
PROSTY W OBSŁUDZE REGULATOR STERUJĄCY



# BIOVERT



## PELLET



Pellet to przetworzone odpady drzewne, sprasowane pod wysokim ciśnieniem.

### Zalety paliwa:

- łatwe, czyste i bezpieczne w użytkowaniu
- ekonomiczne w stosunku do innych paliw
- korzystne dla środowiska (jego spalanie nie powoduje emisji CO<sub>2</sub>)
- łatwe w dystrybucji i przechowywaniu

## BIOPALNIK



### Zalety naszego palnika:

- wysoka sprawność ~ 94%
- automatyczne rozpalanie pelletu
- automatycznie oczyszczający się ruszt z popiołu
- konstrukcja wykonana z blachy żaroodpornej
- możliwość adaptacji palnika w każdym kotle olejowym, gazowym i węglowym

## STEROWNIK



### Podstawowe funkcje:

- czytelny wyświetlacz graficzny
- prosta i intuicyjna obsługa
- obsługa pompy c.o., c.w.u. i pompy mieszającej
- automatyczny start po zaniku napięcia
- współpraca z termostatem pokojowym i zaworem mieszającym

L.p	Wyszczególnienie	Jedn.	BIOVERT 21	BIOVERT 40	BIOVERT 60	BIOVERT 80	
1	Moc nominalna	kW	21	40	W przygotowaniu	W przygotowaniu	
2	Pojemność zasobnika paliwa	dm <sup>3</sup>	420	420			
3	Max. dop. ciśnienie robocze	bar	1,5	1,5			
4	Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	55	75			
5	Masa kotła z palnikiem i zbiornikiem	kg	280	310			
6	Zasilanie	V	230	230			
7	Sprawność kotła	%	~ 90	~ 90			
8	Średni pobór prądu palnika	W	~ 40	~ 40			
9	Wymiary gabarytowe kotła z palnikiem oraz zbiornikiem	szerokość	mm	1040			1100
		długość	mm	1070			1100
		wysokość	mm	1450			1500
10	Średnica zasilania i powrotu	cal	1	1			
11	Wymiary czopucha	Ø	mm	130	130		
12	Powierzchnia ogrzewalna pomieszczeń *	m <sup>2</sup>	do 210	do 400			

Ceny kotłów (brutto)	PLN	12.177,00	15.006,00	-	-
----------------------	-----	-----------	-----------	---	---

\*) orientacyjna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń mieszkalnych przy współczynniku 100 W/m<sup>2</sup>

