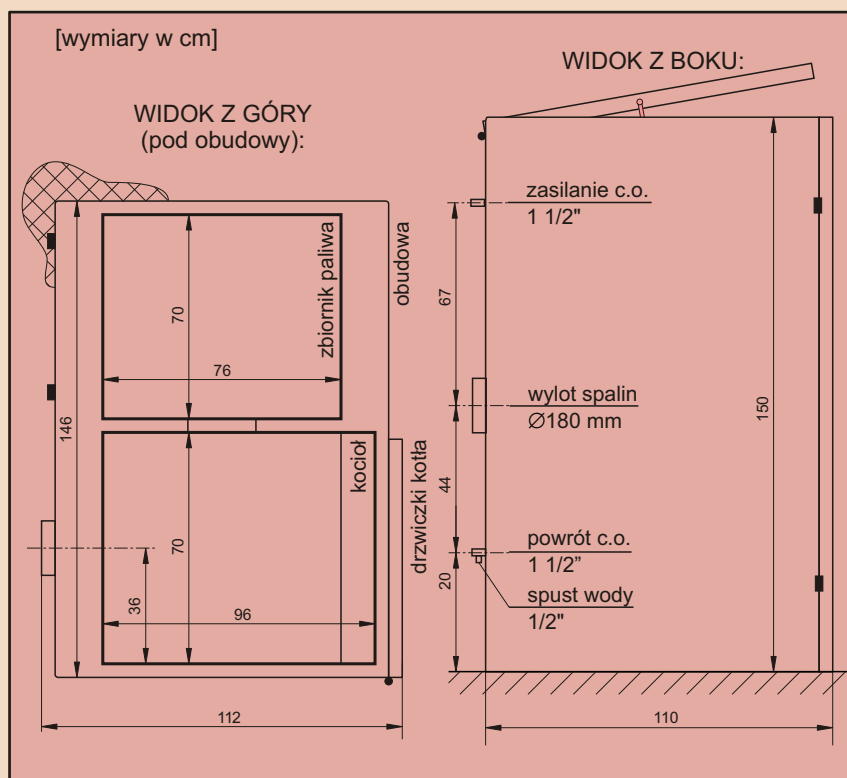


## Kombopelletich KP - oszczędny i bezobsługowy

### WYMIARY I KRÓTCE:



### DANE TECHNICZNE Kombopelletich KP:

DANE TECHNICZNE KOTŁÓW:		Kombopelletich KP 23			
PARAMETR	JEDN.	Pellet	Ekogroszek	węgiel, drewno brykiet	
Znamionowa moc cieplna	kW	23	23	23	
Funkcje	-	c. o.*			
	-	c. o. + c.w.u.**			
Maksymalne nadciśnienie pracy (c.o.)	bar	3,0	3,0	3,0	
Sprawność kotła	%	do 93,5	do 94,5	do 90	
Zakres regulacji temperatury c.o.	°C	50-90			
Ciężar (kocioł + zbiornik)	kg	450 (300+150)			
Wymiary zewnętrzne	(gabaryty) S × G × W **	m 1,5x1,1x1,5			
	do transportu S × G × W	m 0,8x0,8x1,5 0,7x1,1x1,5			
Pojemność zbiornika	dm <sup>3</sup>	264			
Zużycie paliwa	kg/h	5,57	2,76	—	
Moc silnika podajnika	W	250			



- Dane techniczne aquakominków mogą być zmienione w wyniku ciągłego rozwoju produktu bez uprzedniego powiadomienia.

## OPIS

Kotły **Kombopelletich KP** oferowane są w wielkości:

- **Kombopelletich KP 23** o mocy do 23 kW.

## Wielopaliwowe

Kotły **Kombopelletich KP** mogą spalać:

- pellet,
- ekogroszek,
- węgiel,
- brykiet,
- drewno,

dlatego użytkownik kotła **Kombopelletich KP** nie jest niewolnikiem aktualnych cen paliw czy decyzji administracyjno-politycznych. W przypadku kotła **Kombopelletich KP** decyzję o wyborze paliwa można zawsze zmienić, nawet już w trakcie eksploatacji!!!

## Oszczędność w rachunkach za ogrzewanie

Ogrzewanie kotłem **Kombopelletich KP** jest warte zainteresowania, gdyż jest po prostu tanie! Sprawność kotłów **Kombopelletich KP** w przypadku stosowania pelletu jest bliska 94 %, a w przypadku stosowania ekogroszku jest wynosi nawet do 94,5 %.

W porównaniu z olejem opałowym koszt ogrzewania kotłem np. na pellet jest prawie o 50 % niższy.

## Bezobsługowość

Obsługa kotłów **Kombopelletich KP** na pellet lub ekogroszek nie wymaga codziennej żmudnej, ciężkiej fizycznej pracy jak to ma miejsce przy kotłach na koks, węgiel czy brykiety. Optymalnie dobrany zbiornik paliwa w kotle **Kombopelletich** o pojemności 264 litrów zapewnia praktyczną bezobsługowość - zasyp pellet lub ekogroszku nawet raz na 6-9 dni.

Ponieważ pellet zawiera bardzo mało popiołu, to jego wybieranie w sezonie odbywa się raz na około kilka tygodni. Ze spalania 100 kg pellet powstaje tylko 0,5-1 kg popiołu. Może on być wykorzystany jako naturalny nawóz w ogrodzie. Ze względu na czystość paliwa pellet w kotle nie osadzają się zanieczyszczenia, więc czyści się go bardzo rzadko.

## Czystość

Kotły na pellet w przeciwieństwie do kotłów węglowych, na miał czy koks zapewniają autentyczną czystość, gdyż paliwo wykonane jest całkowicie z czystego drewna. Kotły zasilane pellet nie wytwarzają brudu. Ponadto nie wydzielają się żadne przykre zapachy czy wywołujące alergię substancje ani żadne inne szkodliwe związki. Paliwo jest czyste, nie brudzące a ponadto lekkie i zapakowane w poręczne 15-25 kilogramowe worki.

## Zastosowanie kotłów Kombopelletich KP

Kotły typu **Kombopelletich KP** służą zapewnieniu:

- samego ogrzewania (w systemie otwartym c.o.),
- samego ogrzewania (w systemie zamkniętym c.o.) z dodatkowym wymiennikiem płytowym,
- ogrzewania i ciepłej wody użytkowej z dodatkowym wymiennikiem płytowym lub wymiennikiem płytowym i elektrycznym podgrzewaczem pojemnościowym Wassamx WM.

Kotły typu **Kombopelletich KP** mogą pracować w obiektach typu:

- budownictwo mieszkaniowe (domy jedno- i wielorodzinne itd.),
- obiekty rekreacyjne: restauracje, świetlice,
- biurowce, przedszkola itp..

\* - w przypadku współpracy kotła **Kombopelletich KP** z zamkniętym systemem ogrzewania, system ten należy połączyć z kotłem za pomocą wymiennika płytowego (patrz: ZESTAWY dodatkowy osprzęt do układów c.o. i ciepłej wody),

\*\* - w przypadku pracy kotła **Kombopelletich KP** na potrzeby ciepłej wody, instalację ciepłej wody należy połączyć z kotłem za pomocą wymiennika płytowego (patrz: ZESTAWY dodatkowy osprzęt do układów c.o. i ciepłej wody).