

## KOMINKI ENKA

Kominki wodne ENKA przeznaczone są do ogrzewania mieszkań jako źródło dodatkowe oraz główne, we wszystkich typach instalacji systemu otwartego. Współpracuje z urządzeniami opalonymi gazem, olejem opałowym oraz węglem. Przeznaczone są do spalania drewna liściastego.

Wydajność kominka jest wyższa od kominka tzw. suchego, a palenie w nim w sposób ciągły nie powoduje utraty naturalnej wilgotności powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych.

Przednią część kominka stanowią drzwiczki wyposażone w jednolitą szybę żaroodporną, rama drzwi wykonana jest z żeliwa. Spodnia część paleniska wyłożona jest szamotem w celu zmniejszenia skoku temperatur oraz centralnie, sztabkowym rusztem żeliwnym. Popiół oraz resztki paliwa gromadzone są w kasecie popielnika znajdującej się pod rusztem. Przepustnica powietrza pierwotnego potrzebnego do spalania paliwa znajduje się w ramie kominka poniżej rusztu.

Kominki ENKA V przystosowane są do pracy w instalacjach systemu otwartego, zabezpieczone zgodnie z PN 91/B-02413. Kotły ENKA są kotłami niskotemperaturowymi o maksymalnej temperaturze wyjściowej wody 95°C i dopuszczalnym ciśnieniu roboczym 0,1 MPQ. Wszystkie kominki standardowo wyposażone są w: - dopływ powietrza z zewnątrz umieszczonego pod rusztem, - szyber z regulacją przepływu spalin, oraz opcjonalnie wężownicę schładzającą zapobiegającą zagotowaniu wody w instalacji, - kominki posiadają znak bezpieczeństwa CE, - płaszcz kominka wykonany jest ze stali P26 5GH.

### MODEL VERTICAL



<b>Kominek centralnego ogrzewania - VERTICAL</b>				
<b>Moc Heizleistung (kW)</b>	<b>Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)</b>	<b>Wymiary fasady (cm)</b>	<b>Średnica czopucha Ø</b>	<b>Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)</b>
13	48/100/52	48/65	180	74,0
15	48/100/52	48/65	180	74,0
18	48/120/54	48/65	180	76,0
22	48/120/54	48/65	180	76,0

**MODEL SILVER**



<b>Kominek centralnego ogrzewania - SILVER</b>				
<b>Moc Heizleistung (kW)</b>	<b>Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)</b>	<b>Wymiary fasady (cm)</b>	<b>Średnica czopucha Ø</b>	<b>Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)</b>

	B/H/T (cm)			Wirkungsgrad (%)
18	75/82/46	75/60	180	72,5
22	75/82/46	75/60	180	72,5
25	75/87/52	75/60	220	74,0
30	75/87/52	75/60	220	74,0

MODEL IGOR



Kominiek centralnego ogrzewania - IGOR				
Moc Heizleistung (kW)	Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)	Wymiary fasady (cm)	Średnica czopucha Ø	Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)
18	75/82/46	75/60	180	72,5

22	75/82/46	75/60	180	72,5
25	75/87/52	75/60	220	74,0
30	75/87/52	75/60	220	74,0

MODEL GOLD WIKTOR



Kominiek centralnego ogrzewania - GOLDWIKTOR				
Moc Heizleistung (kW)	Wymiary szer./wys./gł. Grundmaße B/H/T (cm)	Wymiary fasady (cm)	Średnica czopucha Ø	Sprawność ciepna Termischer Wirkungsgrad (%)
18	75/82/46	75/60	180	72,5
22	75/82/46	75/60	180	72,5
25	75/87/52	75/60	220	74,0
30	75/87/52	75/60	220	74,0

### MODEL PRYZMAT



<b>Kominek centralnego ogrzewania - PRYZMAT</b>				
<b>Moc Heizleistung (kW)</b>	<b>Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)</b>	<b>Wymiary fasady (cm)</b>	<b>Średnica czopucha Ø</b>	<b>Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)</b>
18	76/82/40	76/55	180	72,5
22	76/82/40	76/55	200	74,0
25	76/82/45	76/55	200	74,0
30	76/82/45	76/55	200	74,0

### MODEL JAKUB



### Kominek centralnego ogrzewania - JAKUB

Moc Heizleistung (kW)	Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)	Wymiary fasady (cm)	Średnica czopucha Ø	Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)
13	65/85/48	65/48	180	72,5
15	65/85/48	65/48	180	72,5
18	65/85/48	65/48	180	72,5

MODEL NATALIA



### Kominek centralnego ogrzewania - NATALIA

Moc Heizleistung (kW)	Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)	Wymiary fasady (cm)	Średnica czopucha Ø	Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)
18	88/130/65	88/92	180	72,0
22	88/130/65	88/92	180	75,0
25	88/130/75	88/92	220	75,0
30	88/130/75	88/92	220	75,0

MODEL WIKTOR



### Kominek centralnego ogrzewania - WIKTOR

Moc Heizleistung (kW)	Wymiary szer./wys./gl. Grundmaße B/H/T (cm)	Wymiary fasady (cm)	Średnica czopucha Ø	Sprawność cieplna Termischer Wirkungsgrad (%)
13	66/85/47	64/45 bok 30/45	180	72,5
15	66/85/47	64/45 bok 30/45	180	72,5
18	66/85/47	64/45 bok 30/45	180	72,5