

Dział Handlowy: tel. 33 811 11 42 wew. 24 - 28  
fax 33 811 11 42 wew. 22



Byrski sp. z o.o.  
43-340 Kozy  
ul. Szkolna 8  
NIP :5471953819  
KRS:0000185243



Dystrybutor:

[biuro@byrski.pl](mailto:biuro@byrski.pl)

[www.byrski.pl](http://www.byrski.pl)



WERTIKAL 13-14 kW XL



NAROŻNY LEWY 15 kW XL



WERTIKAL 18 kW „950” XXXI  
- BEZRAMOWY



GILOTYNA ART C 10-16 kW



MODEL WERTIKAL			
MOC (kW)	10-12 XS	13 -14 XL	15 XL
SZEROKOŚĆ FASADY (mm)	680	700	700
WYSOKOŚĆ FASADY (mm)	400	490	490
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	530	530	580
WAGA (kg)	150	155	170

MODEL NAROŻNY			
MOC (kW)	10-12 XS	13-14 XL	XL 15
SZEROKOŚĆ (mm)	760	760	760
WYSOKOŚĆ (mm)	510	510	510
GEBOKOŚĆ (mm)	455	535	585
WAGA (kg)	155	165	180

**Cechy wspólne proponowanych modeli:**

- urządzenia do ciągłego palenia, bez konieczności wygaszania,
- przystosowane do DGP (dystrybucji ciepłego powietrza),
- produkowane z blachy kotłowej, pokryte farbą żaroodporną, wysokotemperaturową o dużej wytrzymałości termicznej,
- komora spalania wyłożona jest kostkami szamotowymi o grubości 45mm, mocowanymi na pióro – wpust. Szamot zwiększa bezwładność ciepłą kominka oraz kumuluje ciepło w komorze spalania,
- wszystkie modele wyposażone są w kurtynę powietrzną chroniącą szybę przed zabrudzeniem,
- powietrze zewnętrzne do spalania doprowadzone bezpośrednio do komory spalania krótcem o średnicy 120mm,
- popielnik wyjmowany z wewnątrz osłonięty rusztem żeliwnym,
- wkłady mają regulowane nóżki służące do wypoziomowania urządzenia,
- nad komorą spalania deflektor,
- kominek przystosowany do elektronicznego sterowania procesem spalania,
- model wertykal z popielnikiem zewnętrznym na zamówienie
- przy wkładach z serii GILOTYNA system podnoszenia ramy zrealizowany jest bezszumowo na łożyskach. Opcjonalnie GILOTYNA podnoszona elektronicznie (sterowana pilotem).

MODEL WERTIKAL TYP III					
MOC (kW)	10	15	18	21	26
SZEROKOŚĆ (mm)	710	870	870	870	870
WYSOKOŚĆ (mm)	460	460	460	460	460
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	540	545	54	545	545
POJEMONOŚĆ WODNA (l)	76	82	90	102	115
WAGA (kg)	202	258	266	285	298

**Cechy Hydrokominków z płaszczem wodnym**

- wkłady stalowo- szamotowe,
- urządzenia stałopalne, do układu zamkniętego oraz do układu otwartego c.o.,
- ciśnienie robocze 2,5 bar,
- produkowane z blachy kotłowej, pokryte farbą żaroodporną, wysokotemperaturową o dużej wytrzymałości termicznej,
- dno komory spalania wyłożone kostką szamotową o grubości 45mm, mocowaną na pióro - wpust,
- wszystkie modele wyposażone są w kurtynę powietrzną chroniącą szybę przed zabrudzeniem,
- duża pojemność płaszcza wodnego zależnie od modelu od 65 – 300l, stabilizująca pracę kominka i efektywność odbioru ciepła. Umieszczenie płaszcza w ścianach bocznych, tylnej kominka, w stropie oraz ścianie przedniej i półkach wodnych nad paleniskiem. Duża pojemność płaszcza wodnego – duża kumulacja ciepła w instalacji c.o.,
- fabrycznie zastosowano izolację płaszcza wodnego oraz system schładzania w postaci węzownicy schładzającej,
- kominki wyposażone są w dolot powietrza zewnętrznego o średnicy 120 mm,
- szyba w standardzie vitroceramiczna odporna na wysokie temperatury, producent w ofercie posiada kominki z podwójną szybą tzw. bez ramowe,
- na zamówienie każdy model w wersji GILOTYNA opcjonalnie sterowany pilotem,
- kominek w pełni sterowany elektronicznie za dopłatą,
- produkowane modele konstrukcyjne:
  1. model półkowy Typ I moce w kW : 8, 12, 14, 17, 20, 22, 26, 27, 32, 36, 40
  2. model promiennikowy Typ II moce w kW : 12, 17, 22, 27, 32 na zamówienie
  3. model „N” Typ III moce w kW : 10, 15, 18, 21, 26.
- układ zamknięty kominka wymaga odpowiednich zabezpieczeń:
  1. podłączenia węzownicy schładzającej do wody z sieci oraz zabezpieczenia jej zaworem termicznym. Węzownica schładzająca nie może służyć do uzyskiwania c.w.u
  2. zastosowania zaworu bezpieczeństwa 2,5 bar
  3. podłączenia do układu kominka naczynia przeponowego o odpowiedniej pojemności
  4. zastosowania elektronicznego systemu sterowania pracą kominka (min. temp. płaszcza to 55C)

WERTIKAL TYP III 21kW



NAROŻNY PRAWY 14 kW



WERTIKAL TYP III 15kW  
- BEZRAMOWY



PANORAMA GILOTYNA 27 kW

