



2016/2017

KATALOG  
PRODUKTÓW



[www.facebook.com/  
kawmet.ua  
kawmet](http://www.facebook.com/kawmet.ua)

 **KAWMET**  
ODLEWNIA ŻELIWA

[www.kawmet.com.ua](http://www.kawmet.com.ua)  
[www.kawmet.pl](http://www.kawmet.pl)

# Spis treści

/Contents / Inhalt/Оглавление / Obsah

3-5

## O NAS

About us/ Über uns / О нас / O nás

6

## oznaczenia stosowane katalogu

Terminology / Kennzeichen / Обозначения, используемые в каталоге / Označenia používané v katalógu

8-46

## KOMINKI TRADYCYJNE

Fireplaces / Kamineinsätze / Каминная топка / Kozubová vložka / Krbová vložka

10, 14,

22,

28, 30

## KOMINKI Z PLASZCZEM WODNYM

Fireplace with waterjacket / Kamineinsätze mit Wassermantel / Каминная топка с водяным контуром / Kozubová vložka s vodním pláštěm / Krbová vložka s vodním pláštěm

47

## PIECE

Stoves/Ofen/Печи/Kachle/Kamna



**KAWMET**  
ODLEWNIA ŻELIWA

[www.kawmet.pl](http://www.kawmet.pl)  
+48 888 470 73 92  
+48 505 920 197  
[sklep@kawmet.pl](mailto:sklep@kawmet.pl)

[www.kawmet.com.ua](http://www.kawmet.com.ua)  
+38 (067) 482-79-41  
+38 (050) 424-30-41  
[info@kawmet.com.ua](mailto:info@kawmet.com.ua)

# UZNANIE ODBIORCÓW

## z Polski i zagranicy.



Historia zakładu sięga roku 1981.

**Odlewnia KAW-MET** jest firmą o długowiecznej tradycji rodzinnej, gdzie zdobyta w praktyce wiedza i doświadczenie przekazywane są z pokolenia na pokolenie. Działalność zakładu odlewniczego od początku istnienia nastawiona jest na produkcję urządzeń grzewczych: żeliwne wkłady kominkowe, piece wolnostojące,

Wykonujemy również odlewy armatury przemysłowej: zawory ciśnieniowe, filtry, tuleje, bębny hamulcowe, szczećki hamulcowe, głowice rozruszników, wątki rozrządu, części skrzyń biegów, koła jezdne, korpusy, przepustnice oraz odlewy artystyczne: elementy ozdobne ogrodzeń, grille ogrodowe, elementy konstrukcyjne ławek oraz tablice okolicznościowe.

Ponadto odlewnia wykonuje odlewy na zamówienie indywidualne klienta.

W odlewni KAW-MET odlewane są też dzwony kościelne, okrętowe, gongi oraz przeprowadzana jest renovacja starych dzwonów. Formy odlewnicze przygotowywane są na impulsowej linii formowania poziomego AFI 86 oraz na stanowiskach formowania ręcznego. Posiadamy również automatyczne linie formowania o dużej wydajności DISA 2013 i DISA 2070 oraz nowoczesną stację przerobu mas z mieszarką turbinową firmy EIRICH.

Wytop metalu prowadzony jest w trzech piecach indukcyjnych oraz w dwóch piecach szybowych tzw. żeliwiakach.

Wykonujemy odlewy z żeliwa szarego w gatunkach: EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300, oraz odlewy z żeliwa sferoidalnego w gatunkach: EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7, EN-GJS 600-3 a także z żeliwa chromowego.

Posiadamy również własne laboratorium, w którym wykonywana jest spektralna analiza chemiczna żeliwa, badana jest jego wytrzymałość i twardość oraz parametry mas formierskich i rdzeniowych, co pozwala nam wykonywać wysokiej klasy odlewy żeliwne.

Produkty naszej odlewni cieszą się dużym uznaniem wśród odbiorców z Polski i zagranicy.







Unsere Giesserei ist im Betrieb seit 1981.

Die KAW-MET Gießerei ist ein Unternehmen mit langer Familientradition, wo gesammelte praktische Kenntnisse und Erfahrungen sind von Generation zu Generation weitergegeben. Die Gießanlage war von Anfang an auf die Herstellung von Gusseisen Heizanlagen, freistehende Öfen, und Kamineinsätze konzentriert.

Wir befertigen auch Gußeisen Industriearmatur: Druckventile, Filter, Naben, Bremstrommeln, Bremsen, Startermotoren, Nockenwellen, Getriebeiteile, Räder, Gehäusen, Ventile und künstliche Gussteile dekorative Zaunelemente, Barbekues, Bänke und Gedenktafeln.

Wir stellen auch Individuelle, Kundenspezifische Gussteile her.

Die KAW-MET Gießerei ist auch fähig Kirchenglocken, Schiffsglocken, Gongs herzustellen, und alte Glocken zu renovieren.

Am Ort haben wir die DISA 2013 und DISA 2070 Giessmaschinen, AFI 86 Giesslinie mit horizontaler Giessteil. Unsere Giesserei ist ausgestattet mit drei Induktionsöfen, und einen EIRICH Turbinenmixer.

Metall wird so in drei Induktionsöfen und zwei Schachtofen gegossen.

Wir sind ein Hersteller von Grauguss im Grad: EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300, globularer Grauguss im Grad: EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7, EN-GJS-600-3 und Chrom Gusseisen.

Wir haben unser eigenes Labor, wo die spektrale chemische Analyse von Eisen durchgeführt wird, und wo seine Festigkeit und Härte und die Parameter der Form- und Kern geprüft wird. Das erlaubt uns qualitativ hochwertige Gussteile herzustellen.

Die Produkte unserer Gießerei genießen hohes Ansehen bei Kunden aus Polen und auch vom Ausland



The KAW-MET foundry is a long standing family run company where experience is gathered through practice and is passed on from generation to generation. Its history stretches back to 1981.

The foundry has been aimed at producing heating appliances since its conception: cast iron fireplaces, free standing stoves, cast iron boiler elements.

We also produce industry fittings: pressure valves, filters, sleeves, brake drums, brake shoes, starter motor housings, camshafts, transmission parts, drive wheels, transmission housings, throttles and artistic casts: ornamental fence elements, garden grills, bench construction elements and commemorative plaques. The foundry also fulfills various custom order casts.

The KAW-MET foundry produces church bells, sea ship bells and restores old bells as well. The molds are manufactured on an AFI 86 horizontal impulse mold production line and manual mold workshops. We are also in posession of DISA 2013 and DISA 2070 automatic high capacity mold production lines as well as a modern EIRICH turbine mixer.

Smelting is conducted in three induction furnaces and two shaft furnaces, also known as Cupola furnaces.

We also have our own laboratory in which chemical spectral analisys is conducted. Cast durability and firmness as well as moulding sand and core mass are measured there, which in turn allows us to put out high quality casts.

We make gray iron casts in the following specifications: EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300, ductile iron EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7, EN-GJS-600-3 and chromium white cast iron.

Our foundry produces wares highly praised by domestic and international customers alike.



Литейный завод KAW-MET является семейным предприятием с многолетней традицией, где полученные в процессе работы знания и практический опыт передаются из поколения в поколение. Предприятие было основано в 1981 году.

С самого начала деятельность предприятия была направлена на производство обогревательных приборов, таких как чугунные каминные топки, печи-камни, чугунные элементы центрального отопления.

На заводе производятся также отливки промышленной арматуры: клапаны давления, фильтры, втулки, тормозные барабаны, тормозные колодки, передние крышки стартера, распределительные валы, части коробки передач, колеса, корпуса, заслонки, а также художественное литье: декоративные элементы ограждений, садовые грили, конструктивные элементы лавок и адресные таблички. Кроме того, предприятие выполняет отливки по индивидуальным заказам клиентов.

На литейном заводе KAW-MET налажено производство новых церковных колоколов, корабельных колоколов, гонгов, а также проводится реставрация старых колоколов.

Литейные формы изготавливаются с применением линии импульсной формовки с горизонтальным разъемом AFI 86, а также способом ручного литья. На нашем предприятии работают автоматические формовочные линии высокой производительности DISA 2013 и DISA 2070, а также современная установка для приготовления смесей, оснащенная турбинным смесителем компании EIRICH.

Плавка металла осуществляется в трех индукционных печах, а также в двух шахтных печах, т.н. вагранках.

На заводе также работает собственная лаборатория, в которой проводится спектральный химический анализ чугуна и выполняются исследования его прочности и твердости, а также исследования параметров формовочных смесей и состава отливки, что позволяет нам производить чугунные отливки высокого класса точности.

Производим отливки из серого чугуна марок: EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300 , отливки из чугуна сферической формы марок EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7, EN-GJS-600-3, а также отливки из хромированного чугуна.

Продукты нашего литейного производства пользуются большой популярностью у потребителей в Польше и за ее пределами.

# OZNACZENIA STOSOWANE W KATALOGU

Terminology / Обозначения, используемые в каталоге / Označenia používané v katalógu



## Wymiary zewnętrzne Sz x W x G

Outer dimensions WxHxD/  
Außenabmessungen BxHxT/ Габариты ШxВxГ/  
Vonkajšie rozmery ŠxVxH/ Vnější rozměry ŠxVxH



## Wymiary szyby

Glass size / Glasabmessungen / Размеры стекла  
/ Rozmery skla



## Zdolność grzewcza

Heating capacity / Heizleistung / Мощность обогрева /  
Vykurovací výkon / Topný výkon



## Moc nominalna

Power / Nominalleistung / Мощность / Výkon



## Moc cieplna obiegu wodnego

Heating output of water / Wasserseitige Leistung /  
Тепловая мощность водяной рубашки / Tepelný výkon  
vodního okruhu / Tepelný výkon vodného okruhu



## Waga

Weight / Gewicht / Вес / Hmotnosť / Hmotnost



## Średnica przewodu dymnego

Flue diameter / Abgasrohrdurchmesser /  
Диаметр дымохода / Priemer dymového kanálu /  
Průměr kouřového kanálu



## Pojemność płaszczu wodnego

Water capacity / Wassermantelinhalt /  
Объем водяного контура /  
Objem vodního pláště / Objem vodného plášťa



## Sprawność

Efficiency / Wirkungsgrad / КПД /  
Účinnost



## Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu



## System czystej szyby

Clean glass system / Abgasnachverbrennung System /  
Систем чистого стекла / Systém čisté sklo



## Dopalanie spalin

External air intake / Sauberglas System /  
Система дожига дымовых газов /  
Systém dopalování spalin / Systém dopalovania spalín



## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo

- 1.** **Szyber**  
Hradidlo | Hradítko | Шиберная заслонка (шибер) | Dämpfer | Damper
- 2.** **Deflektor**  
Deflektor | Дефлектор | Deflektor | Baffle
- 3.** **Czopuch**  
Dymovod | дымосборник| Rauchabzug | Smoke chamber
- 4.** **Płyta żarowa**  
žiarová doska | Жаростойкая плита | Glühplatte | Heat plate
- 5.** **Ruszt**  
Rošt | Решетка | Gitterrost| Grille
- 6.** **Plotek**  
Ozdobný plôtek | Ozdobný plûtek | Декоративная решетка | Zaun | Decortaive wood grate
- 7.** **Popielnik**  
Zásuvka na popol | зольник | Aschenkasten | Ash tray
- 8.** **Doprowadzenie powietrza z zewnątrz**  
Prívod vzduchu zvonku | Подвод наружного воздуха | Externlufteinlass | External air intake  
**z wyjątkiem wkładów W9, W6**  
s výjimkou vložky W9, W6  
s výnímkou vložky W9, W6  
за исключением топки W9, W6  
Ausgenommen W9, W6  
with the exception W9, W6

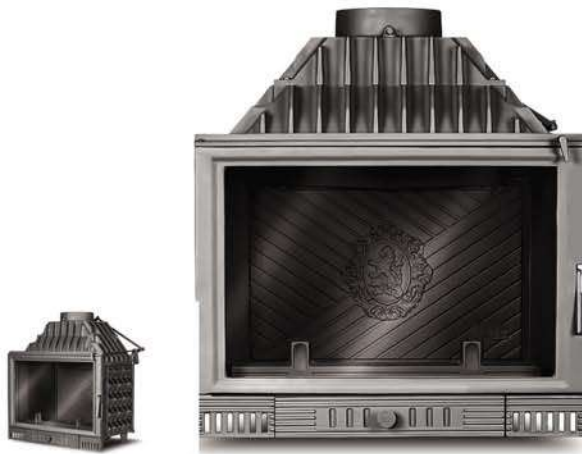


# Kominki

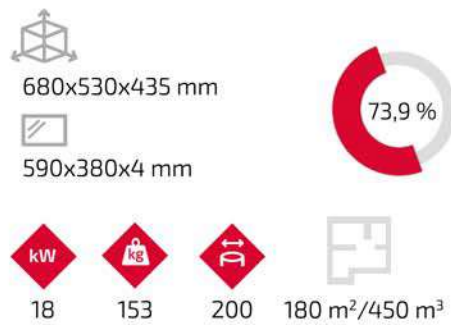
Fireplaces / Kamineinsätze / Каминная топку / Kozubová vložka / Krbová vložka



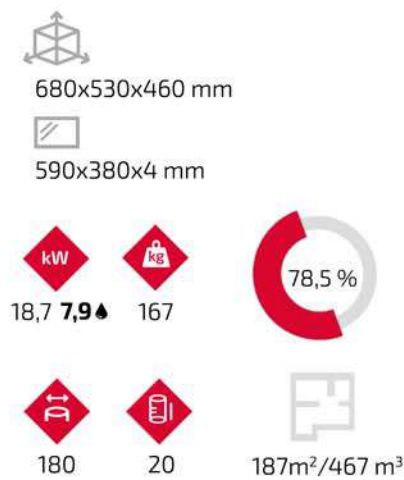




## W1



## W1 CO



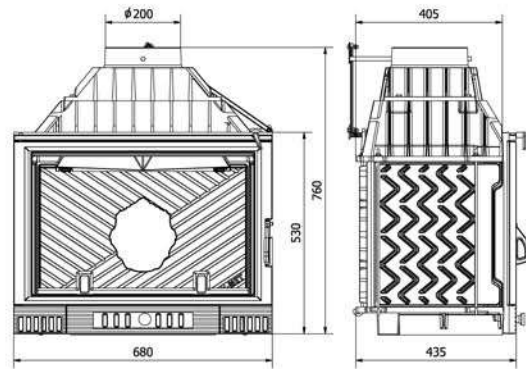
Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /  
 Подвод наружного воздуха /  
 Prívod primárneho vzduchu /  
 Prívod primárneho vzduchu



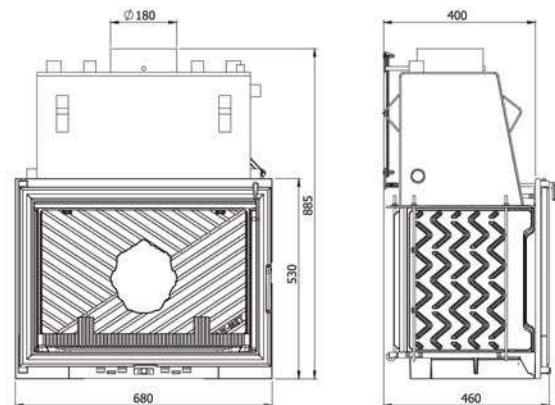
Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /  
 Подвод наружного воздуха /  
 Prívod primárneho vzduchu /  
 Prívod primárneho vzduchu







## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo

 **Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## W2



680x530x435 mm



590x380x4 mm



76,9 %



14,4



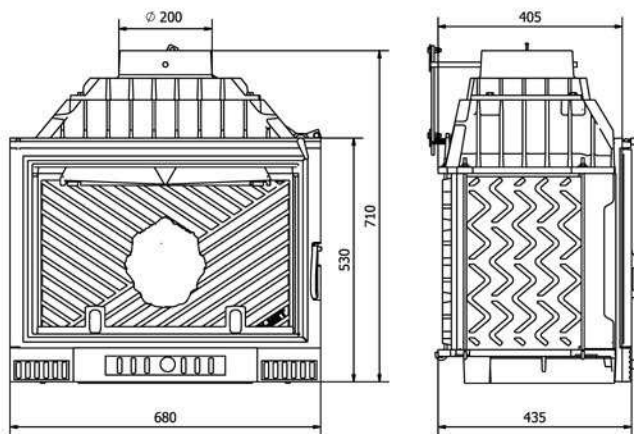
150



200



144 m<sup>2</sup>/360 m<sup>3</sup>







Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



## W3



700x540x420 mm



590x380x4 mm



370x220x4 mm



16,7



141



200

167 m<sup>2</sup>/417 m<sup>3</sup>

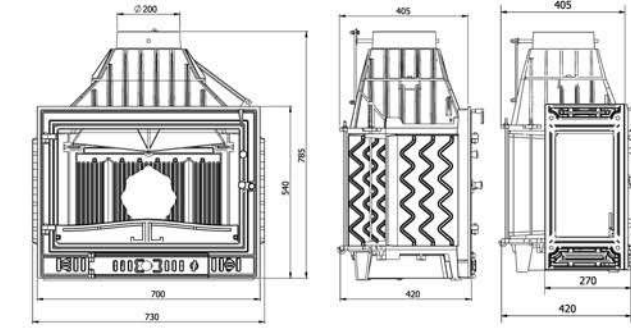
W3 LB



W3 PB



W3 PLB



## W3 CO



725x540x430 mm



590x380x4 mm



18,3



8,1



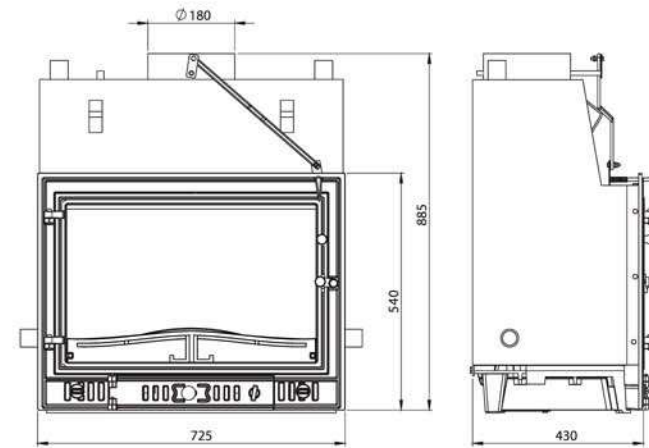
159



180



45

183 m<sup>2</sup>/457 m<sup>3</sup>





## ■ W4



700x540x420 mm



590x380x4 mm  
370x220x4 mm



14,5 kW



141 kg



200 D<sub>t</sub>



145 m<sup>2</sup>/362 m<sup>3</sup>



Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



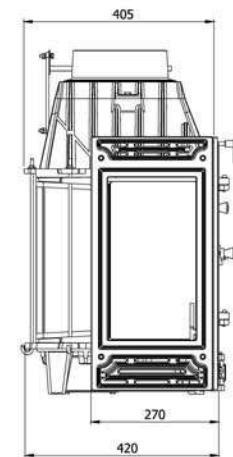
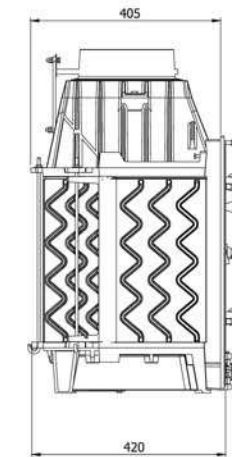
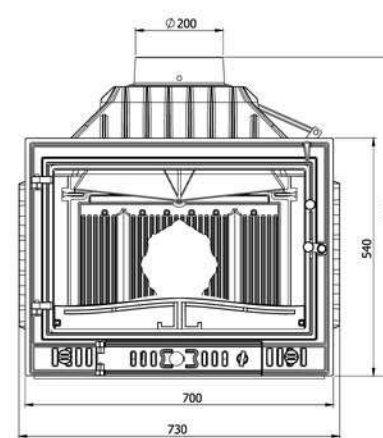
Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /

Подвод наружного воздуха /

Prívod primárneho vzduchu /

Prívod primárneho vzduchu







## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



**Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## W5



670x560x445 mm



117x417,7x117x430x4 mm



70,4 %



14,4



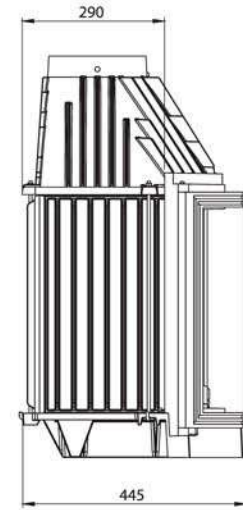
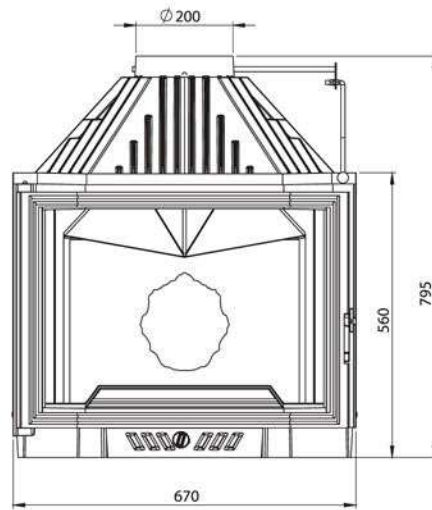
135



200



144 m<sup>2</sup>/360 m<sup>3</sup>







**Opal**  
Fuel Brennstoff Топливо Palivo

## ■ W6



685x515x380 mm



490x350x4 mm



13,7



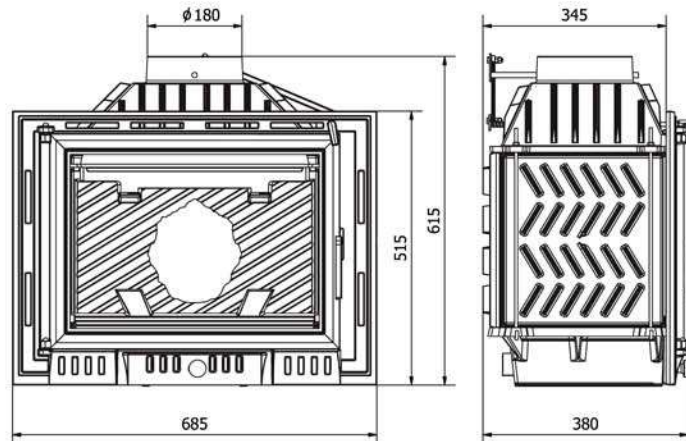
95



180



137 m<sup>2</sup>/342 m<sup>3</sup>





# W16



**System czystej szyby**

Clean glass system / Abgasnachverbrennung System /  
Систем чистого стекла / Systém čisté sklo



**Dopalanie spalin**

External air intake / Sauberglas System /  
Система дожига дымовых газов /  
Systém dopalování spalin /Systém dopaľovania spalin



**Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**

External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## W16 LB, PB 14,7 kW



805x447x453 mm



760x405x4 mm  
411x405x4 mm



14,7



135



180



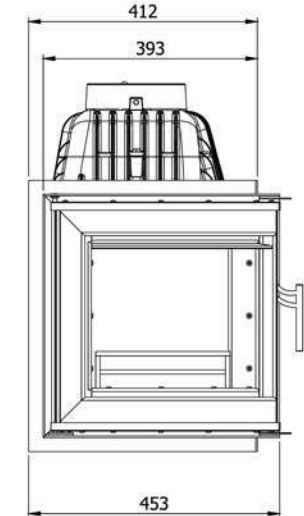
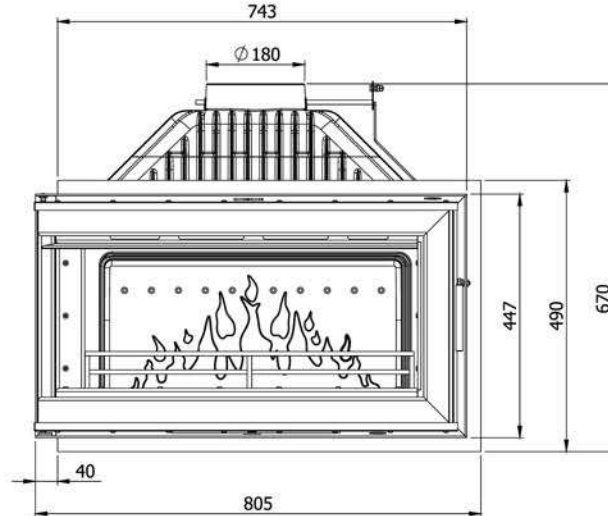
147 m<sup>2</sup>/367 m<sup>3</sup>



**Opał**

Fuel Brennstoff

Топливо Palivo





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

[www.kawmet.com.ua](http://www.kawmet.com.ua)

# W17



**System czystej szyby**  
Clean glass system / Abgasnachverbrennung System /  
Систем чистого стекла / Systém čisté sklo



**Dopalanie spalin**  
External air intake / Sauberglas System /  
Система дожига дымовых газов /  
Systém dopalování spalin /Systém dopalovania spalín



**Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## W17 14 kW



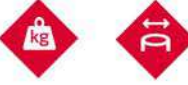
600x492x455 mm



530x370x4 mm



14

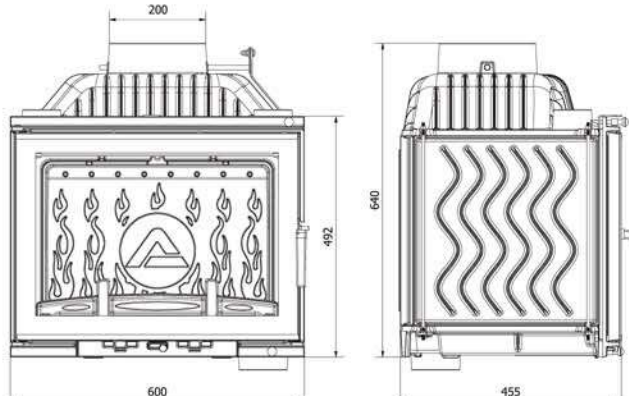


125



200

140 m<sup>2</sup>/350 m<sup>3</sup>



## W17 16 kW



660x515x500 mm



580x390x4 mm



16



158



200



160 m<sup>2</sup>/400 m<sup>3</sup>

## W17 LB, PB 16 kW



690x516x492 mm



592x325x4 mm  
375x325x4 mm



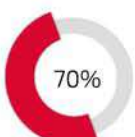
16



150



200



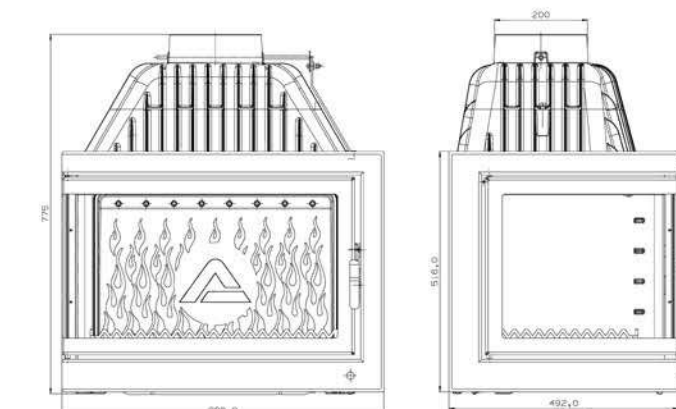
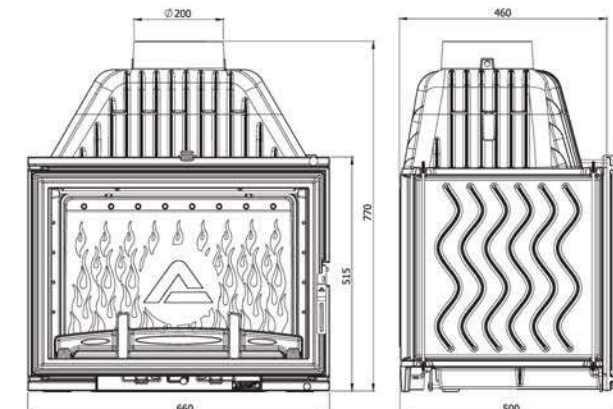
160 m<sup>2</sup>/400 m<sup>3</sup>



**Opał**

Fuel Brennstoff

Топливо Palivo





# W17

## Dekor

### W17 Dekor 14 kW



600x492x455 mm



573x411x4 mm



14



125



200



140 m<sup>2</sup>/350 m<sup>3</sup>



### W17 Dekor 16 kW



660x515x500 mm



635x438x4 mm



16



158



160 m<sup>2</sup>/400 m<sup>3</sup>



### W17 Dekor LB, PB 16 kW



690x516x492 mm



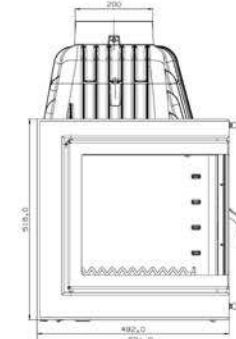
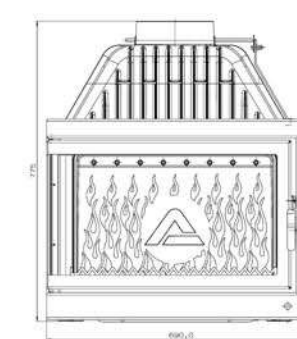
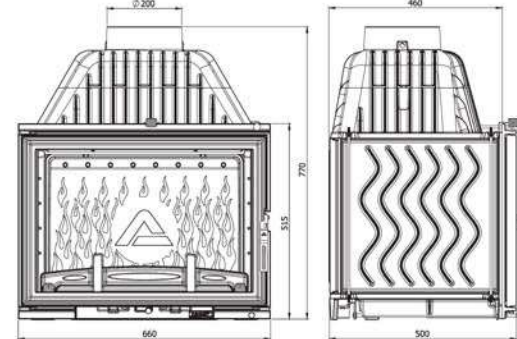
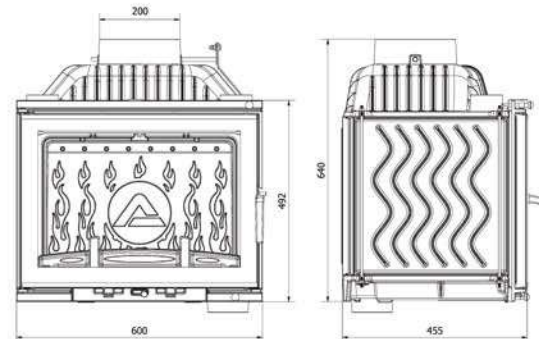
621x372x4 mm



16



160 m<sup>2</sup>/400 m<sup>3</sup>



Opat

Fuel Brennstoff

Топливо Palivo

System czystej szyby  
Clean glass system / Abgasnachverbrennung System /  
Систем чистого стекла / Systém čisté sklo

Dopalanie spalin  
External air intake / Sauberglas System /  
Система дожига дымовых газов /  
Systém dopalování spalin / Systém dopaľovania spalín

Doprowadzenie powietrza z zewnatrz  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

# Piecyki

stoves/Ofen/Печи/Kachle/Kamna



**P1**

482x593x420 mm



5



88



150

50 m<sup>2</sup>/125 m<sup>3</sup>**P3**

465x625x450 mm



6,1



90



150

61 m<sup>2</sup>/152,5 m<sup>3</sup>**P2**

645x600x530 mm



10



185



180

100 m<sup>2</sup>/250 m<sup>3</sup>

Opal

Fuel Brennstoff Топливо Palivo

**P5**

463x635x389 mm



86



150

**P6**

430x565x387 mm



6



60



150

160 m<sup>2</sup>/150 m<sup>3</sup>**P7**

805x670x505 mm



12



139



150

120 m<sup>2</sup>/300 m<sup>3</sup>

**P8 9 kW**

508x713x410 mm

**P8 7 kW**

508x613x411 mm

**P8 7 kW****P9**

475x834x384 mm



100 m²/250 m³

**P10**

490x625x480 mm

**Opal**

Fuel Brennstoff Топливо Palivo





## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo

 **Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## W2



680x530x435 mm



590x380x4 mm



76,9 %



14,4



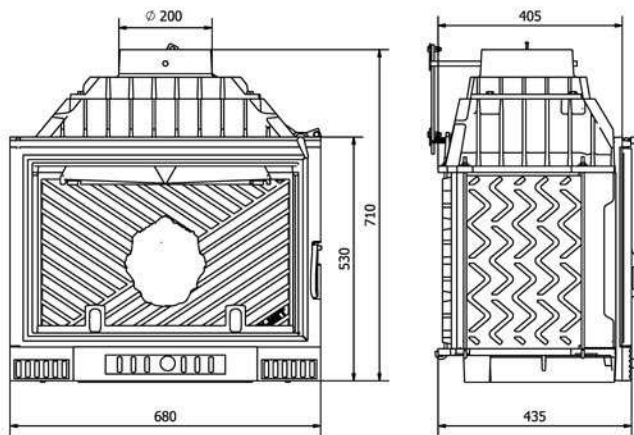
150



200



144 m<sup>2</sup>/360 m<sup>3</sup>







Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



## W3



700x540x420 mm



590x380x4 mm



370x220x4 mm



16,7



141



200

167 m<sup>2</sup>/417 m<sup>3</sup>

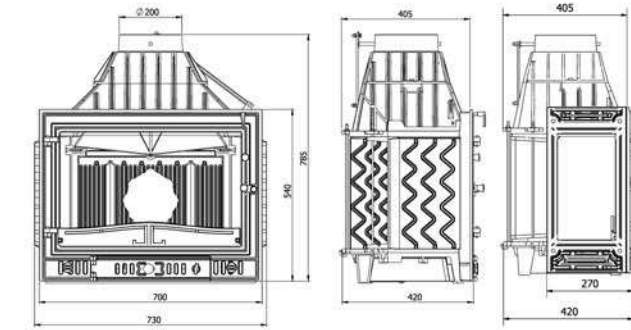
W3 LB



W3 PB



W3 PLB



## W3 CO



725x540x430 mm



590x380x4 mm

18,3 **8,1** 159

180



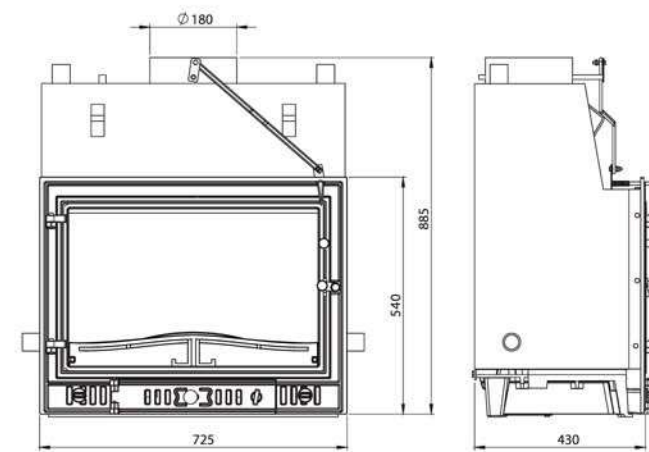
45

183 m<sup>2</sup>/457 m<sup>3</sup>

180



45







## ■ W4



700x540x420 mm



590x380x4 mm  
370x220x4 mm



14,5 kW



141 kg



200 D<sub>t</sub>



145 m<sup>2</sup>/362 m<sup>3</sup>



W4 LB



W4 PB



W4 PLB



### Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



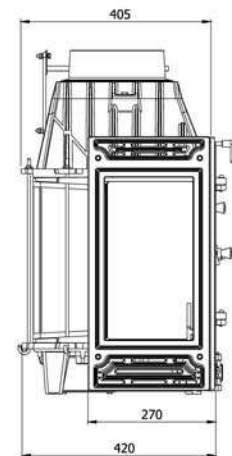
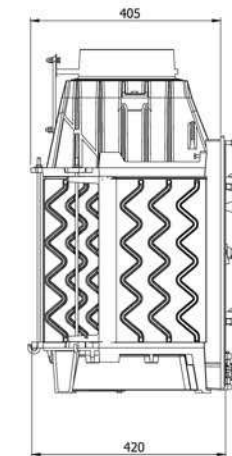
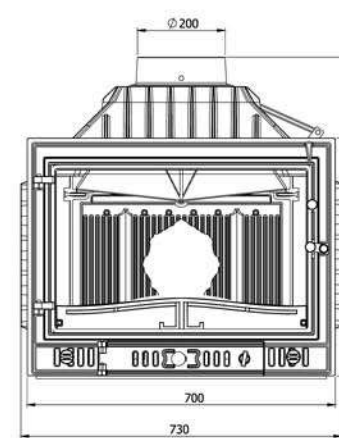
### Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /

Подвод наружного воздуха /

Prívod primárneho vzduchu /

Prívod primárneho vzduchu







## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



**Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## W5



670x560x445 mm



117x417,7x117x430x4 mm



70,4 %



14,4



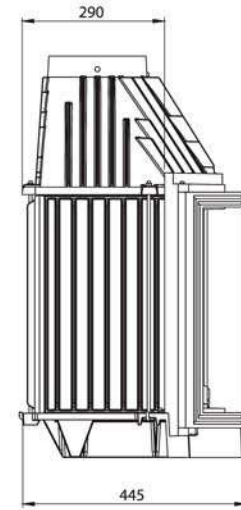
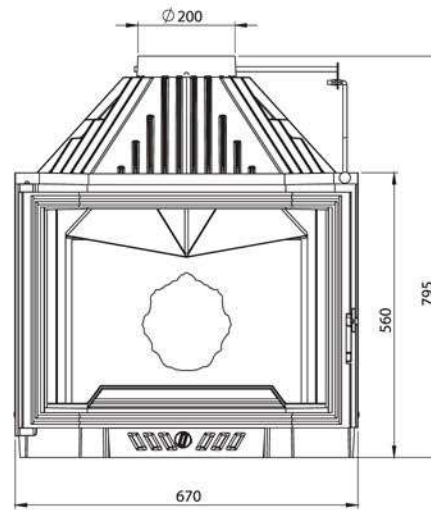
135



200



144 m<sup>2</sup>/360 m<sup>3</sup>







**Opal**  
Fuel Brennstoff Топливо Palivo

## ■ W6



685x515x380 mm



490x350x4 mm



13,7



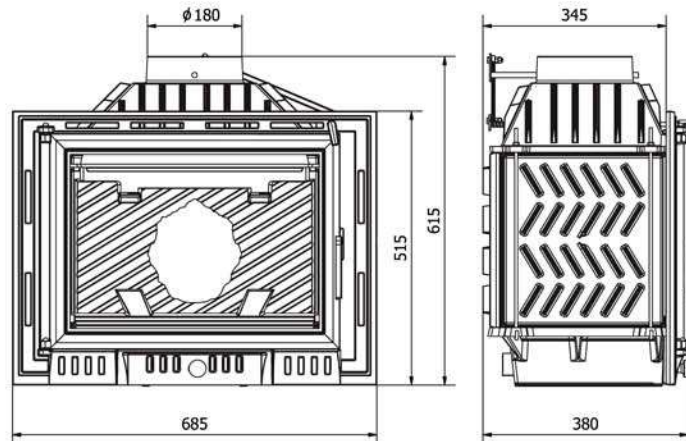
95



180



137 m<sup>2</sup>/342 m<sup>3</sup>







## Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



### Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /

Подвод наружного воздуха /

Prívod primárного vzduchu /

Prívod primárneho vzduchu

## W7 CO



795x620x525 mm



695x460x4 mm



25,3 **14,1** 200



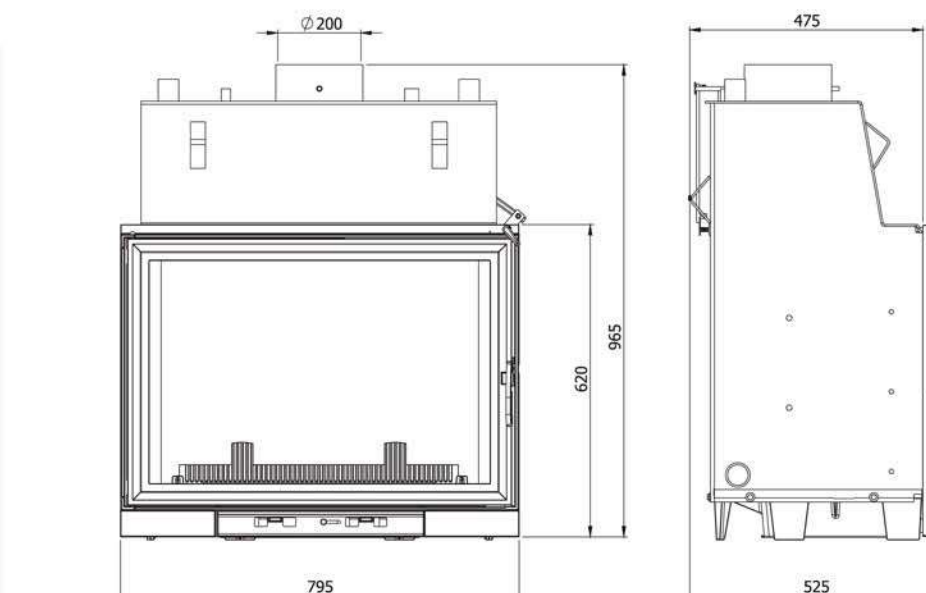
57



200



250m<sup>2</sup>/625 m<sup>3</sup>







## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



## Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /

Подвод наружного воздуха /

Prívod primárneho vzduchu /

Prívod primárneho vzduchu

## ■ W8



790x620x480 mm



695x460x4 mm



19,7



230



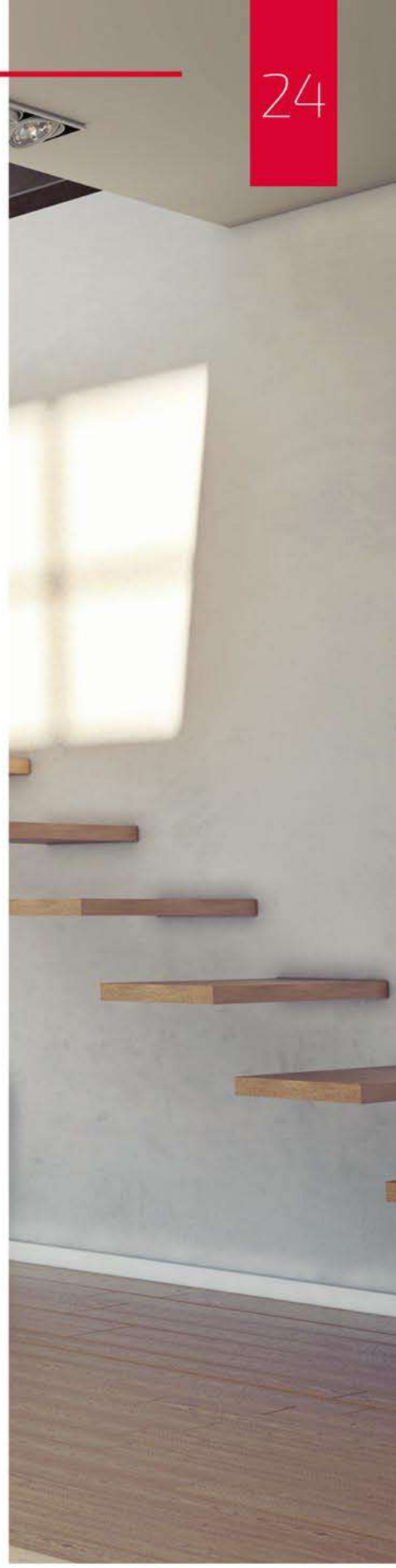
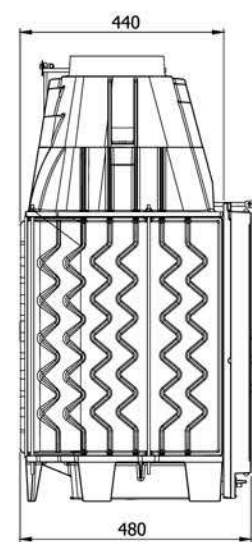
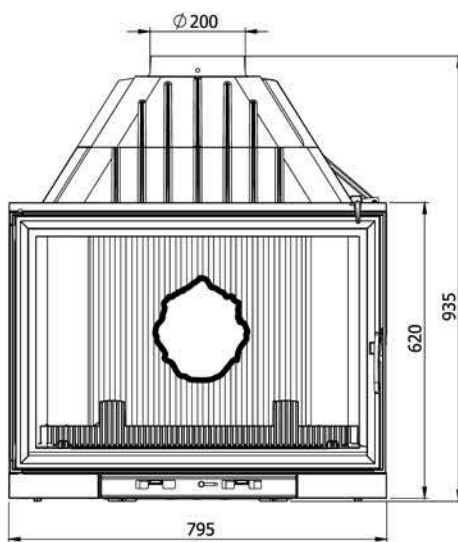
200



73,2 %



197 m<sup>2</sup>/492 m<sup>3</sup>







**Opał**

Fuel Brennstoff Топливо Palivo

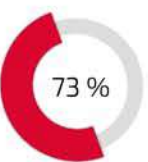
## ■ W9



680x490x405 mm



504x317x4 mm



12,8



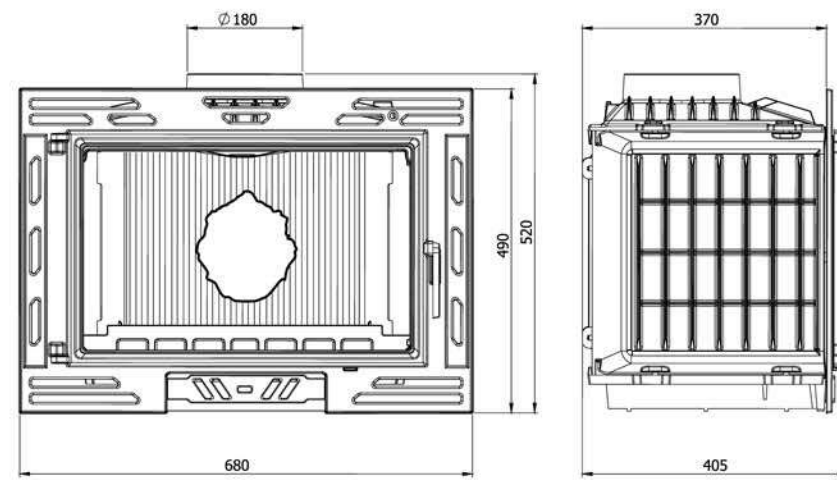
90



180



128m<sup>2</sup>/320 m<sup>3</sup>







## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



Doprowadzenie powietrza z zewnatrz  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

### W10



675x570x490 mm



611,71x428x4 mm R=900 mm



16,2



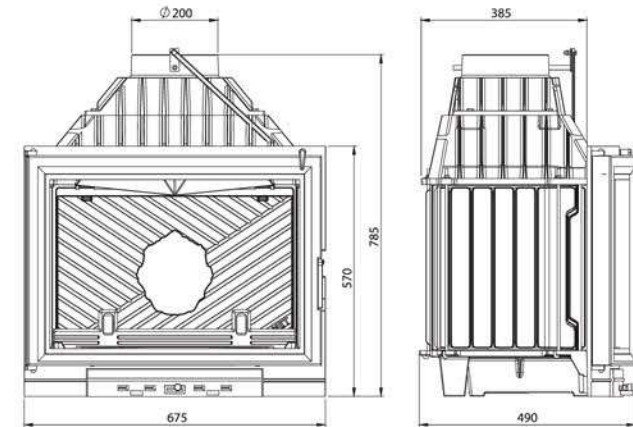
160



200



162 m<sup>2</sup>/405 m<sup>3</sup>



### W10 CO



675x570x490 mm



611,71x428x4 mm R=900 mm



19,9 **11,8** 154



42

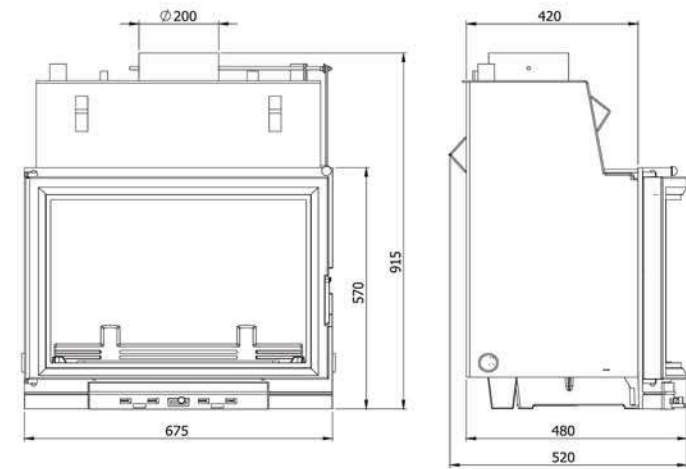


200

42



187m<sup>2</sup>/467 m<sup>3</sup>







Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



Doprowadzenie powietrza z zewnatrz  
External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu

## ■ W11



680x530x435 mm



600x415x4 mm



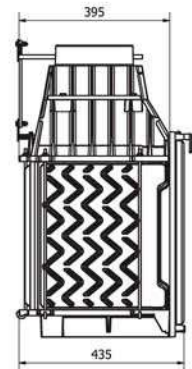
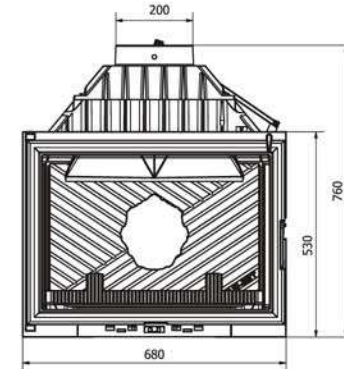
18,1



150



200

181 m<sup>2</sup>/452 m<sup>3</sup>

## ■ W11 CO



680x530x460 mm



600x415x4 mm



18

**7,9**

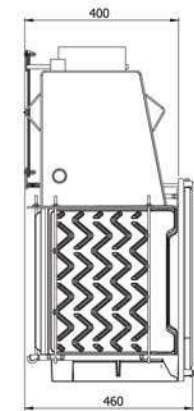
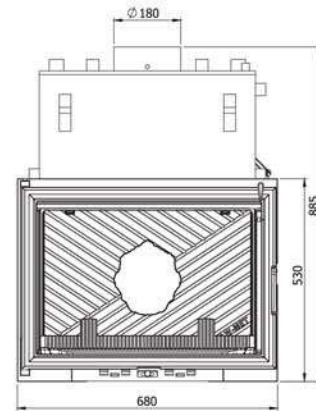
162

180m<sup>2</sup>/460 m<sup>3</sup>

180



20





[www.kawmet.pl](http://www.kawmet.pl)  
[www.kawmet.com.ua](http://www.kawmet.com.ua)



## ■ W12



880x510x470 mm



842x442x4 mm



19,4



185



200



194 m<sup>2</sup>/485 m<sup>3</sup>



### Opat

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



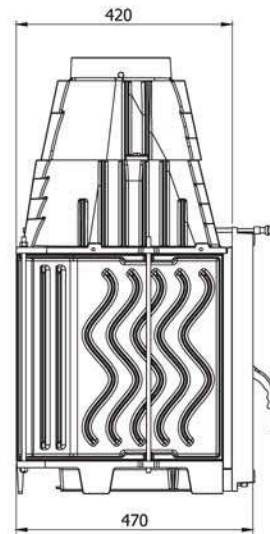
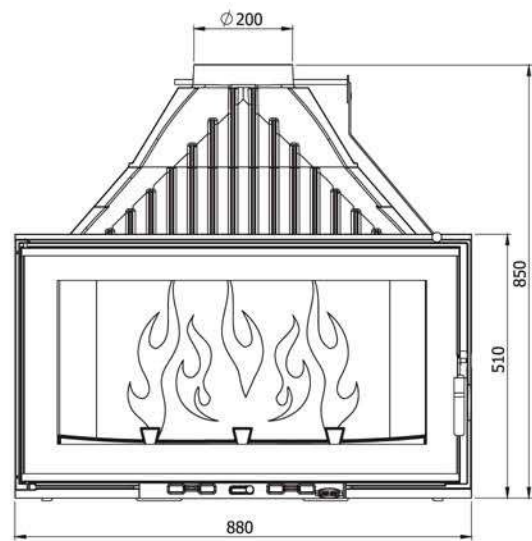
### Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /

Подвод наружного воздуха /

Prívod primárneho vzduchu /

Prívod primárneho vzduchu







## Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



### System czystej szyby

Clean glass system / Abgasnachverbrennung System / Систем чистого стекла / Systém čisté sklo

## ■ W13



590x460x385 mm



512x325x4 mm



9,5



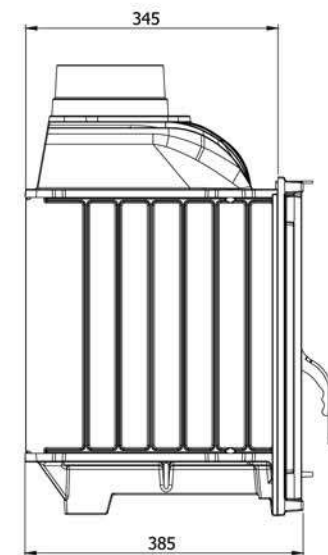
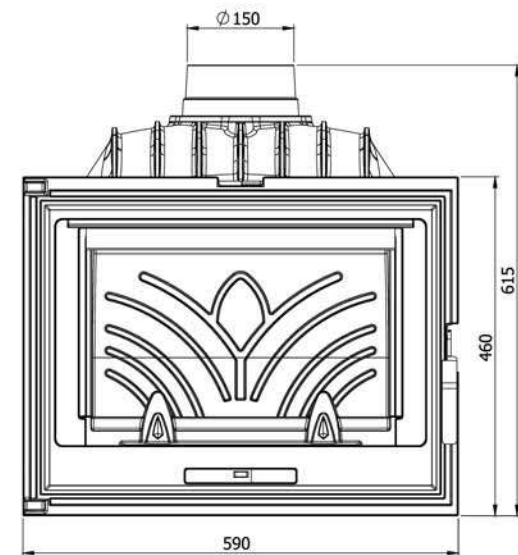
92



150



95 m<sup>2</sup>/237,5 m<sup>3</sup>







## ■ W13A



664x504x350 mm



490x350x4 mm



13,7



95



200



137 m<sup>2</sup>/342 m<sup>3</sup>



### Opał

Fuel Brennstoff Топливо Palivo



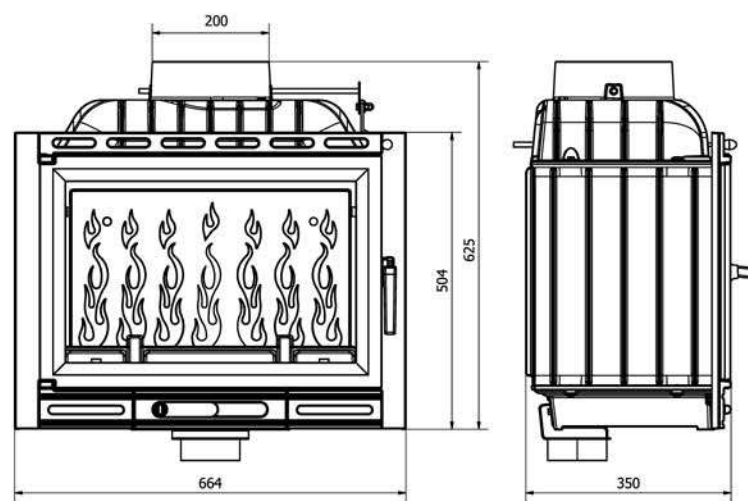
### Doprowadzenie powietrza z zewnatrz

External air intake / Primärlufteinlässe /

Подвод наружного воздуха /

Prívod primárneho vzduchu /

Prívod primárneho vzduchu





# W15

## W15 10 kW



620x365x365 mm



547x270x4 mm



10 kW



78 kg



100 m<sup>2</sup>/250 m<sup>3</sup>

## W15 12 kW



740x435x425 mm



670x330x4 mm



12 kW



121 kg



180 m³/h



120 m<sup>2</sup>/300 m<sup>3</sup>

## W15 18 kW



876x518x500 mm



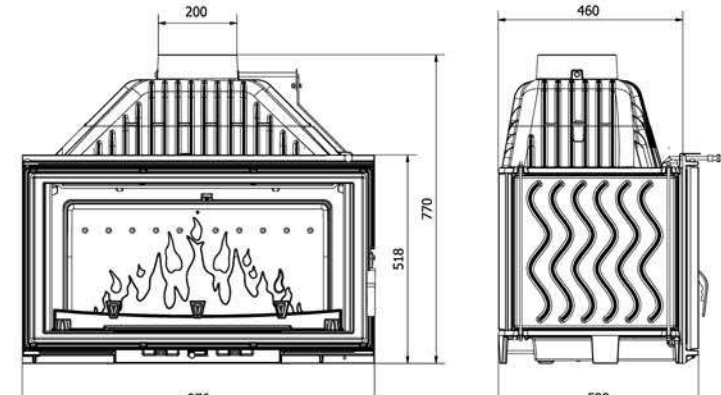
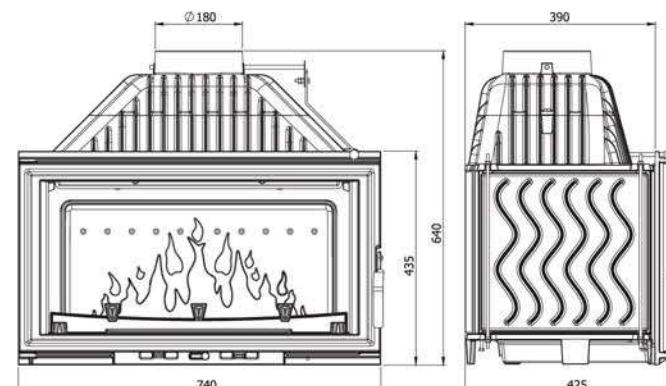
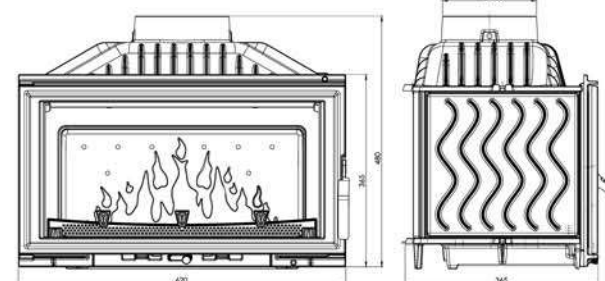
800x398x4 mm



18 kW



180 m<sup>2</sup>/450 m<sup>3</sup>

**Opał**

Fuel Brennstoff Топливо Palivo

**Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**External air intake / Primärlufteinlässe /  
Подвод наружного воздуха /  
Prívod primárneho vzduchu /  
Prívod primárneho vzduchu



# W16


**System czystej szyby**

Clean glass system / Abgasnachverbrennung System / Систем чистого стекла / Systém čisté sklo


**Dopalanie spalin**

External air intake / Sauberglas System / Система дожига дымовых газов / Systém dopalování spalin /Systém dopalovania spalín


**Doprowadzenie powietrza z zewnatrz**

External air intake / Primärlufteinlässe / Подвод наружного воздуха / Prívod primárneho vzduchu / Prívod primárneho vzduchu

## W16 10 kW



620x365x365 mm



606x306x4 mm



10



78



180



100 m<sup>2</sup>/250 m<sup>3</sup>



## W16 14,7 kW



740x435x425 mm



722x370x4 mm



14,7



125



180



147 m<sup>2</sup>/367 m<sup>3</sup>



## W16 18 kW



876x518x500 mm



859x441x4 mm



18



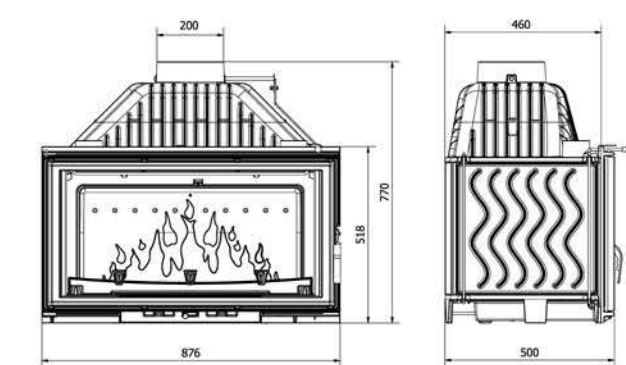
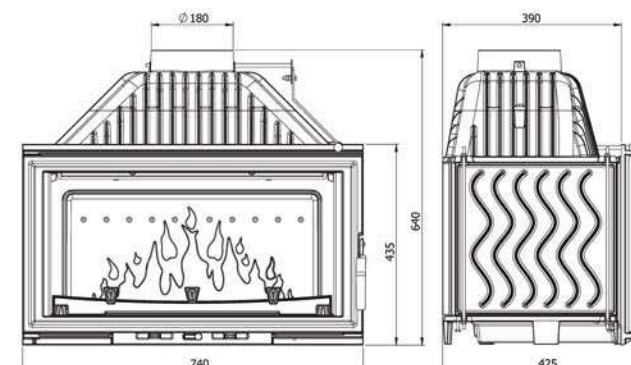
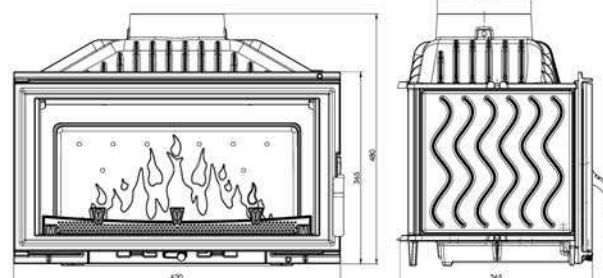
205



200



180m<sup>2</sup>/450 m<sup>3</sup>


**Opał**

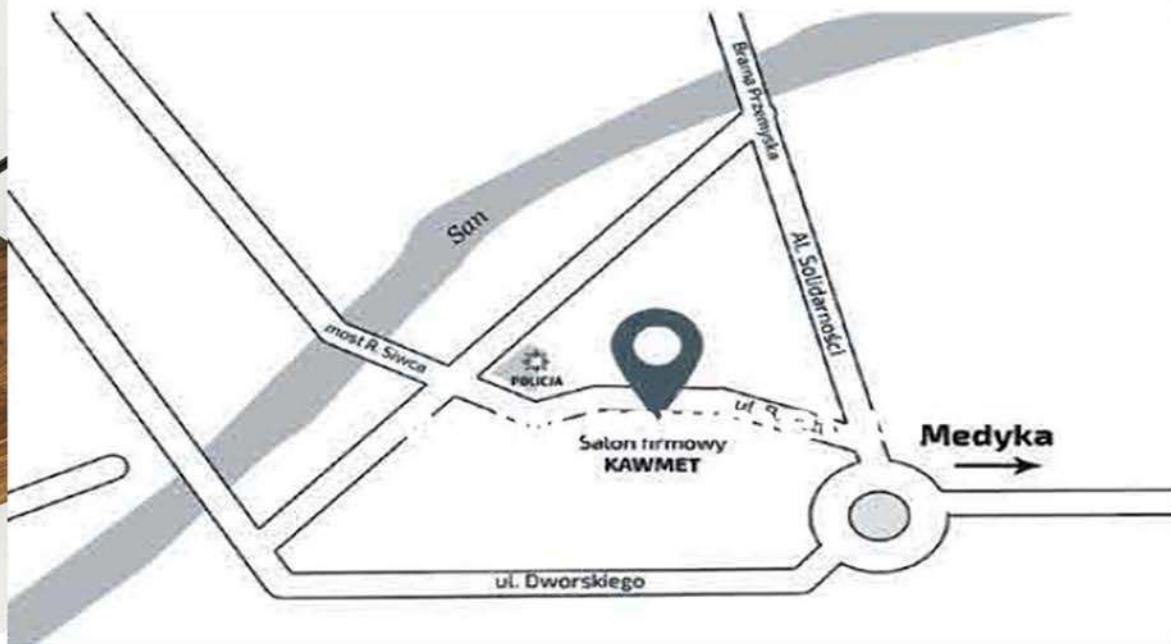
Fuel Brennstoff

Топливо Palivo



## Salon firmowy

37-700 Przemyśl, ul. Boh. Getta 24  
+48 16 678 52 69  
salonfirmowy@kawmet.pl



## Офіційне представництво в Україні



[www.kawmet.com.ua](http://www.kawmet.com.ua)  
+38 (067) 482-79-41  
+38 (050) 424-30-41  
[info@kawmet.com.ua](mailto:info@kawmet.com.ua)

