

 **hajduk**[®]
KOMINKI



 **Piece wolnostojące**
 **Stoves**
 **Kaminöfen**



Piece wolnostojące Hajduk to nowoczesne i ekologiczne urządzenia grzewcze spełniające najsurowsze normy europejskie, które zaprojektowano z myślą o ogrzewaniu zarówno mniejszych jak i większych pomieszczeń. Szeroka oferta modeli o doskonałych proporcjach i minimalistycznych formach to propozycja, która świetnie wpisuje się niemal w każde wnętrze nadając mu indywidualny styl i charakter. Piękna wizja ognia wzbudza zachwyt i nadaje niepowtarzalny klimat podczas wypoczynku w zimowe wieczory.

Wyjątkowy design, komfortowe i bezpieczne użytkowanie, oraz wysoka jakość produktów to cechy zapewniające satysfakcję najbardziej wymagających Klientów.



Hajduk free-standing stoves are modern and ecological heating devices that meet the strictest European standards, which are designed to heat both smaller and larger rooms. A wide range of models with perfect proportions and minimalist forms is a proposal that fits perfectly into almost any interior, giving it an individual style and character. The beautiful vision of fire arouses admiration and gives a unique atmosphere when resting on winter evenings.

Unique design, comfortable and safe use, and high quality products are the features that ensure the satisfaction of the most demanding customers.



Kaminöfen von Hajduk sind moderne und ökologische Heizgeräte, die den strengsten europäischen Standards entsprechen und für die Beheizung kleinerer und größerer Räume konzipiert sind. Eine große Auswahl an Modellen mit perfekten Proportionen und minimalistischen Formen ist ein Vorschlag, der sich perfekt in fast jedes Interieur einfügt und ihm einen individuellen Stil und Charakter verleiht. Der schöne Anblick des Feuers weckt Bewunderung und verleiht eine einzigartige Atmosphäre beim Ausruhen an Winterabenden.

Einzigartiges Design, komfortable und sichere Nutzung sowie hochwertige Produkte sind die Merkmale, die die Zufriedenheit der anspruchsvollsten Kunden gewährleisten.





ARCO F1



ARCO F2



ARCO F3



ELIPSE F1



ELIPSE F2



ELIPSE F3



PIXEL L



PIXEL XL



PIXEL XXL



RECTAN F1



RECTAN F2



RECTAN F3



COMPACT



Arco F1

A+

- 460x800 mm
- 600x455x1205 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 155 kg



Arco F2

A+

- 460x800 mm
- 600x455x1205 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 155 kg



Arco F3

A+

- 460x800 mm
- 600x455x1205 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 155 kg



Elipse F1

A

- 640x600 mm
- 775x450x1030 mm
- 9 kW
- 5 – 12 kW
- 165 kg



Elipse F2

A

- 640x600 mm
- 775x450x1030 mm
- 9 kW
- 5 – 12 kW
- 165 kg



Elipse F3

A

- 640x600 mm
- 775x450x1030 mm
- 9 kW
- 5 – 12 kW
- 165 kg



Pixel L

A

- 400x490 mm
- 450x450x1335 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 130 kg



Pixel XL

A

- 400x490 mm
- 450x450x1335 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 140 kg



Pixel XXL

A

- 400x490 mm
- 450x450x1635 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 145 kg



Rectan F1

A+

- 460x800 mm
- 600x377x1205 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 152 kg



Rectan F2

A+

- 460x800 mm
- 600x377x1205 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 153 kg



Rectan F3

A+

- 460x800 mm
- 600x377x1205 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 158 kg



Rectan F3A

A+

- 460x800 mm
- 600x377x1465 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 223 kg



Arco F3A

A+

- 470x820 mm
- 600x455x1465 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 220 kg



Arco F3AN

A+

- 470x820 mm
- 600x455x1465 mm
- 7 kW
- 4 – 9 kW
- 220 kg



Elipse F3A

A

- 660x620 mm
- 775x455x1290 mm
- 9 kW
- 5 – 12 kW
- 230 kg



Elipse F3AN

A

- 660x620 mm
- 775x455x1290 mm
- 9 kW
- 5 – 12 kW
- 230 kg



Compact

A+

- 360x540 mm
- 500x450x1055 mm
- 6,5 kW
- 4 – 9 kW
- 105 kg



Ponadczasowe piękno i pełnia ciepłych wspomnień może trwać jeszcze dłużej.

Ogrzewacze pokojowe Hajduk mogą być wyposażone w nasadę z zestawem akumulacyjnym o dużej masie (58 kg) stanowiącą swoisty akumulator energii.

Zintegrowane moduły do przechowywania ciepła zapewnią przytulne chwile nawet po wygaśnięciu ognia. Zgromadzona energia będzie stopniowo uwalniana do pomieszczenia aby poczucie komfortu trwało znacznie dłużej niż w przypadku tradycyjnego ogrzewacza.



Timeless beauty and a wealth of warm memories can last even longer.

Hajduk room heaters can be equipped with a cap with a large (58 kg) accumulation set, which is a kind of energy accumulator.

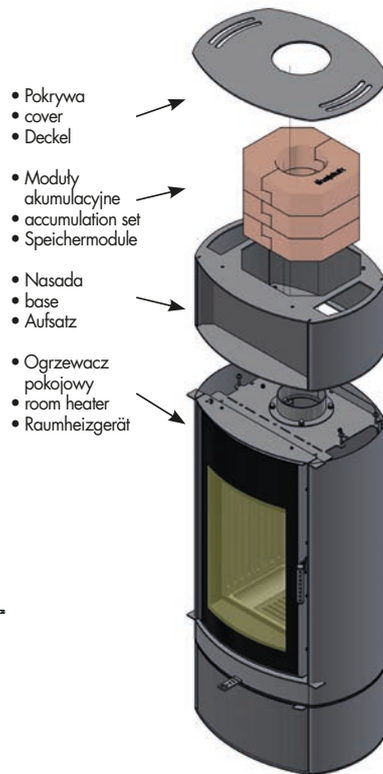
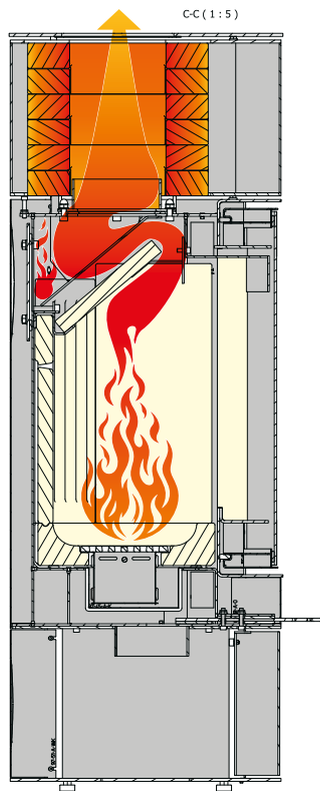
Integrated heat storage modules will provide cozy moments even after the fire goes out. The accumulated energy will be gradually released into the room so that the feeling of comfort lasts much longer than in the case of a traditional heater.



Zeitlose Schönheit und die Fülle warmer Erinnerungen können noch länger anhalten.

Hajduk-Raumheizgeräte können mit einem Speichersatz mit großer Masse (58 kg), einer Art Energiespeicher, ausgestattet werden.

Integrierte Wärmespeichermodule sorgen auch nach dem Erlöschen des Feuers für gemütliche Momente. Die angesammelte Energie wird nach und nach an den Raum abgegeben, sodass das Wohlfühlgefühl viel länger anhält als bei einer herkömmlichen Heizung.





Najważniejsze cechy:

- Ekstremalnie wysoka gęstość modułów $\sim 3000 \text{ kg/m}^3$ oznacza dużą pojemność cieplną zestawu przy niewielkich jego rozmiarach
- Wydajny ogrzewacz z buforem ciepła uwalnia energię w mniejszych dawkach co zwiększa komfort cieplny w pomieszczeniu
- Lepsze wykorzystanie energii - przy spalaniu $\sim 6-8 \text{ kg}$ drewna ciepło może być oddawane aż do 12 godzin po zakończeniu palenia
- Sprawność ponad 80% zestawu pieca z modułami akumulacyjnymi zapewnia bardziej oszczędne użytkowanie ogrzewacza.
- Przyjemne i zdrowe ciepło promieniowania



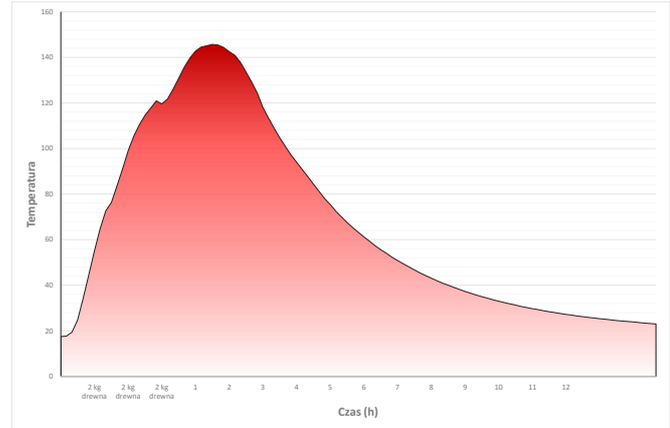
Key features:

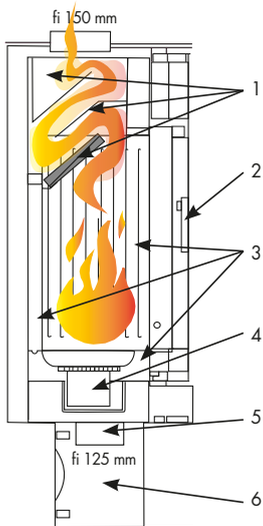
- Extremely high module density $\sim 3000 \text{ kg/m}^3$ means a large thermal capacity of the set despite its small size
- Efficient heater with a heat buffer releases energy in smaller doses, which increases thermal comfort in the room
- Better use of energy - when burning $\sim 6-8 \text{ kg}$ of wood, heat can be released up to 12 hours after the end of burning
- Efficiency of over 80% of the stove set with accumulation modules ensures more economical use of the heater.
- Pleasant and healthy radiant heat



Hauptmerkmale:

- Extrem hohe Modulichte $\sim 3000 \text{ kg/m}^3$ bedeutet hohe Wärmekapazität des Sets bei kleiner Größe
- Eine effiziente Heizung mit Wärmepuffer gibt Energie in kleineren Dosen ab, was die thermische Behaglichkeit im Raum erhöht
- Bessere Energienutzung – bei der Verbrennung von ca. $6-8 \text{ kg}$ Holz kann bis zu 12 Stunden nach dem Ende der Verbrennung Wärme abgegeben werden
- Wirkungsgrad von über 80 % des Ofensatzes mit Speichermodulen sorgt für einen sparsameren Einsatz des Heizgeräts.
- Angenehme und gesunde Strahlungswärme





NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY:

- 1 Odzysk ciepła dzięki wydłużonej drodze spalin – wysoka wydajność
- 2 Solidne drzwi paleniskowe wyposażone w wentylowany uchwyt klamki – komfort i bezpieczeństwo
- 3 Komora paleniskowa wyłożona ceramiką akumulacyjną – utrzymywanie ciepła
- 4 Wymowany od środka ruszt i pojemnik na popiół – komfort użytkowania
- 5 Szczelny dopływ powietrza do spalania – użytkowanie w domach z wentylacją mechaniczną
- 6 System cyrkulacyjnego przepływu powietrza – niska emisja zanieczyszczeń do środowiska.

KEY FEATURES AND ADVANTAGES:

1. Heat recovery thanks to extended flue gas path - high efficiency
2. A solid hearth door equipped with a ventilated handle - comfort and safety
3. The combustion chamber lined with accumulation ceramics - keeping the heat
4. Removable grate and ash container - comfort of use
5. Tight air supply for combustion - use in houses with mechanical ventilation
6. Circulating air flow system - low emission of pollutants to the environment.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

1. Wärmerückgewinnung durch verlängerten Abgasweg – hohe Effizienz
2. Eine solide Kamintür, ausgestattet mit einem belüfteten Griff – Komfort und Sicherheit
3. Die Brennkammer ist mit Speicherkeramik ausgekleidet – sie hält die Wärme
4. Abnehmbarer Rost und Aschebehälter – komfortable Bedienung
5. Enge Luftzufuhr für die Verbrennung – Einsatz in Häusern mit mechanischer Belüftung
6. Umluftsystem – geringe Schadstoffemissionen in die Umwelt.

Dystrybutor | Our dealer | unser Händler

