



PIECE WOLNO STOJĄCE, WKŁADY KOMINOWE, OBUDOWY STEATYTOWE



■ ZALETY

- wysoka jakość materiałów z których wykonane są kominki
- możliwość ogrzania wielu pomieszczeń
- zamknięta komora spalania – dedykowane do domów pasywnych lub o niskim zapotrzebowaniu na energię
- wielokrotnie nagradzane skandynawskie wzornictwo
- 10-letnia gwarancja

■ CHARAKTERYSTYKA

WKŁADY KOMINKOWE

Typ: ściennie, narożne, trójszybowe

Materiał: żeliwo

Drzwi: pojedyncze, harmonijkowe, lewo- lub prawostronne

Wykończenie powierzchni: emalia granatowo-czarna, czarny lakier mat

Szyby: żaroodporne panoramiczne, płaskie

Moc nominalna [kW]: 5-15

Sprawność [%]: powyżej 75

Kubatura ogrzewana [m³]: 175-500

Masa [kg]: 110-220

Paliwo: drewno, brykiety z trocin

Cechy szczególne: unikalne wzornictwo,

wysoka jakość odlewu, możliwość zakupu

części zapasowych 15 lat po zaprzestaniu pro-

dukcyj, system grzewczy na ciepłe powietrze, masy akumulacyjne

PIECE WOLNO STOJĄCE

Materiał: żeliwo

Wykończenie powierzchni: czarny lakier mat, emalia granatowo-czarna lub kość słoniowa, brązowa majolika

Szyby: płaskie, panoramiczne

Moc nominalna [kW]: 5-12

Kubatura ogrzewana [m³]: 125-375

Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]: (570-787)/(320-736)/(445-690)

Masa [kg]: 60-220

Paliwo: drewno, brykiety z trocin

OBUDOWY STEATYTOWE

Materiał: steatyt

Opis: prefabrykowane obudowy steatytowe

do wkładów kominkowych

Cechy: szybki montaż kominka, materiał akumulujący ciepło, nowoczesne wzornictwo

Waga kompletu [kg]: 320-530

■ INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Norwegia

Gwarancja: 10 lat

Aprobaty i certyfikaty: zgodność z PN-EN13240 i PN-EN 13229, znak CE



■ JØTUL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 65, 80-298 Gdańsk

tel. 58 340 38 88, www.jotul.pl, www.scan.dk, www.atra.fr, e-mail: biuro@jotul.pl



Jøtul F 305 LL WHE. Norwescy projektanci Anderssen & Voll zaprojektowali piec Jøtul F 305 w którym ponadczasowe wzornictwo łączy się ze 160-letnim doświadczeniem. Duże palenisko w układzie poziomym ułatwia załadunek polan do 40 cm długości. Zintegrowany panel konwekcyjny umożliwia umieszczenie pieca w bliskiej odległości od ściany. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 7. **Sprawność [%]:** 79. **Gwarancja:** 10 lat. **Kraj produkcji:** Norwegia.



Jøtul F 520 BP. Jøtul F 520 to duży, trzyszybowy, żeliwny piec wolnostojący. Charakteryzuje go ponadczasowe wzornictwo. Jøtul F 520 posiada emaliowane na biało płyty wewnętrzne. Powierzchnia szyb odbija ciepło, dodatkowo chroni szkło przed zabrudzeniem i poprawia parametry spalania. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 7. **Sprawność [%]:** 77. **Gwarancja:** 10 lat. **Kraj produkcji:** Norwegia.



Jøtul F 3 TD BRM. Jøtul F 3 TD produkowany jest od wielu lat i zalicza się do najczęściej sprzedawanych pieców Jøtul. Komora spalania w układzie poziomym zdolna jest pomieścić duże polana. Klasyyczny design jest doceniany i łatwo go umiejscowić w różnych stylowo wnętrzach. Duża szyba gwarantuje perfekcyjny widok płonących polan. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 7. **Sprawność [%]:** 79. **Gwarancja:** 10 lat. **Kraj produkcji:** Norwegia.



Scan 66-4 BP. Organiczne kształty pieców serii Scan 66 tworzą urzekające obramowanie płomieni, a widok na ogień jest zmaksymalizowany przez użycie szkła do wykonania elementu podtrzymującego polana. Piec jest stworzony do powieszenia na ścianie bądź umieszczenia na jednej z wielu podstaw. Od jesieni 2015 dostępny również w kolorze białym. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 5. **Sprawność [%]:** 78. **Gwarancja:** 5 lat. **Kraj produkcji:** Dania.



Scan 83-1 GLR. Bezszelustne, samozamykające się drzwi są jednym z unikalnych detali charakterystycznych Scan 83. Gięte szkło w drzwiczkach zapewnia doskonały widok ognia, a uchwyty współgrają z prostym wyglądem pieca i pozostają chłodne podczas używania. Scan 83 może być dostarczony z obrotową podstawą która pozwala cieszyć się widokiem ognia z dowolnego miejsca w pokoju. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 5. **Sprawność [%]:** 81. **Gwarancja:** 5 lat. **Kraj produkcji:** Dania.



Scan 1002 WC. Dyskretne i ekskluzywne wkłady kominkowe Scan 1001 i 1002 zostały zaprojektowane przez firmę Halskov & Dalsgaard Design. „Kobiety” i funkcjonalny projekt z innowacyjnymi detalami, takimi jak szklany front z czarnym lub białym wykończeniem czy pozostająca zawsze chłodna szklana klamka drzwi. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 8. **Sprawność [%]:** 82. **Gwarancja:** 5 lat. **Kraj produkcji:** Dania.



Atraflam 16/9 800 VL. Wkłady kominkowe linii Atraflam 16/9 to paleniska posiadające dużą szybę o proporcjach ekranu kinowego. Nowoczesne i dyskretne wzornictwo stanowi uzupełnienie pięknej wizji ognia. Można wybierać pomiędzy modelami z pojedynczą szybą, szymbami narożnymi lub przestrzałowymi. Wnętrze paleniska wyłożone szamotem w kolorze naturalnym lub barwionym na odcień grafitu. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 12. **Sprawność [%]:** 83,7. **Gwarancja:** 5 lat. **Kraj produkcji:** Francja.



Atraflam 16/9 900 DF. Kominek Atraflam 16/9 900 DF oferuje duże palenisko przestrzałowe pozwalające na podziwianie ognia z dwóch pomieszczeń. Gilotynowy mechanizm podnoszenia drzwi umożliwia łatwy załadunek opału. Wnętrze paleniska wyłożone szamotem w kolorze naturalnym lub barwionym na odcień grafitu. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 13. **Sprawność [%]:** 75. **Gwarancja:** 5 lat. **Kraj produkcji:** Francja.



Atraflam 900 EPI. Linia kominków Atraflam 900 oferuje duże paleniska z szybą pojedynczą, przeszklonym prawym lub lewym narożnikiem oraz trójszybowe, w tym również typu półwyspowe. Gilotynowy mechanizm podnoszenia drzwi umożliwia łatwy załadunek opału, a dyskretna rama pozwala na nieskrępowane podziwianie ognia. Wnętrze paleniska wyłożone szamotem w kolorze naturalnym lub barwionym na odcień grafitu. **Paliwo:** drewno. **Moc nominalna [kW]:** 12. **Sprawność [%]:** 71. **Gwarancja:** 5 lat. **Kraj produkcji:** Francja.