



WKŁADY KOMINKOWE I PIECE WOLNOSTOJĄCE

SYSTEMY KOMINOWE, KOMINKI I PIECE / KOMINKI I PIECE



■ ZALETY

- ponad 80 lat doświadczenia w tworzeniu wkładów kominkowych i piecyków wolnostojących
- produkcja w jednej z najnowocześniejszych i najbardziej ekologicznych odlewni żeliwa w Europie
- innowacyjne i ekologiczne technologie, takie jak wkładki wermikulitowe, system dopalania spalin i obniżone palenisko
- większość urządzeń Dovre spełnia rygorystyczne normy Ekoprojektu

■ CHARAKTERYSTYKA

Piecyki wolnostojące

Dovre oferuje szeroką gamę piecyków wolnostojących – od nowoczesnego minimalizmu przez frapujące nowatorskie stylizacje aż po rustykalne wzornictwo. Urządzenia wykonane są z wysokiej klasy żeliwa przy użyciu najnowocześniejszych technik produkcji.

W przeciwieństwie do zabudowanego wkładu kominkowego piec wolnostojący pozwala cieszyć się przytulnym ciepłem, promieniującym wokół niego.

Wkłady kominkowe

Dovre oferuje duży wybór żeliwnych wkładów kominkowych o wysokiej wydajności i zróżnicowanej mocy od 5 do 20 kW. Ekologiczne rozwiązania sprawiają, że urządzenia są przyjazne środowisku, a dzięki nowoczesnym technologiom w łatwy i ekonomiczny sposób ogrzejemy nasz domowy azyl i dodamy magii przestrzeni mieszkalnej.



■ KOMINKI DOVRE Sp.J.

ul. Piłsudskiego 75, 10-449 Olsztyn
tel./faks 89 533 81 50, www.dovre.com.pl, e-mail: dovre@dovre.com.pl

informatorbudownictwa.pl



Dovre 2180 CBGD

Wkład żeliwny z dystrybutorem o mocy 15-20 kW. Posiada możliwość dopięcia przystawki umożliwiającej doprowadzenie powietrza do spalania w 100% z zewnątrz oraz zestawu wkładek Thermodot.



Bold 400

Żeliwny piecyk wolnostojący o mocy 7-9 kW. Wyłożone wermikulitem wnętrze i pojedynczy regulator powietrza zapewniają wydajny proces spalania, 80% sprawności oraz niski poziom emisji cząstek. Dostępny jest w wersjach czarny mat oraz z białym lub szarym emaliowanym wykończeniem, z wodoboxem i na nóżkach.



Bow

Palenisko wyłożone wkładkami wermikulitowymi, system dopalania spalin oraz kurtyna powietrza dbają o dokładne spalanie, a co za tym idzie wysoką sprawność i czystą szybę. Seria piecyków żeliwnych BOW składa się z trzech modeli o różnych podstawach: na nóżkach, z podstawą w formie żeliwnej stopy oraz z zasobnikiem na drewno.



Brut

Żeliwny korpus i wyłożone wermikulitem palenisko z systemem dopalania spalin i charakterystycznie pochyloną górną płytą pozwala ciepłu promieniować jeszcze długo po tym, jak płomień przygasną. Profil piecyka skoncentrowany jest na przyciągającej oko ciężką, industrialną estetykę z wyraźnymi elementami Art-Deco.



Rock 350

Piecyk żeliwny z paleniskiem wyłożonym wermikulitem i systemem dopalania spalin o mocy 7-11 kW. Dovre Rock posiada również przyłącze powietrza z zewnątrz, dzięki czemu można montować go w domach z rekuperacją.



Sense 403

Żeliwny piecyk na drewno o mocy 7-9 kW. Posiada palenisko wyłożone wkładkami wermikulitowymi, doprowadzenie powietrza z zewnątrz oraz system dopalania spalin. **Dostępny w 4 wersjach:** na nogach lub z zasobnikiem, z szybą frontową, a także z szybami bocznymi. **Kolory:** czarny oraz biały, czarna, szara lub kremowa emalia.



Tai 45

Żeliwny piecyk na drewno i węgiel o mocy 9-11 kW. Posiada palenisko wyłożone wermikulitem. Dostępny w trzech wielkościach, w opcji na drewno i na węgiel.



Dovre 640 CB

Piecyk na drewno o mocy 9-11 kW. Wykonany z wysokiej jakości żeliwa, posiada aż trzy drzwi: główne, boczne do załadunku oraz małe, na popielnik. Tradycyjne, proste wzornictwo piecyka idealnie wkomponuje się w klasyczne aranżacje, a nowoczesne technologie, takie jak system dopalania spalin, dbają o to, żeby urządzenie było przyjazne zarówno dla środowiska, jak i dla domownika. Dostępny jest w eleganckiej czerni jak i stylowej emalii.



Vista

Posiada szerokie i płytkie palenisko, dzięki czemu mieści długie polana i pięknie eksponuje ogień. Dzięki specjalnie zaprojektowanej komorze spalania Dovre Vista osiąga wydajność ponad 80%, a doprowadzenie powietrza z zewnątrz sprawia, że wkład kominkowy nadaje się do domów z rekuperacją. **Dostępna jest w czterech rozmiarach:** 600, 700, 800, 900 mm przy głębokości jedynie 395 mm.