





made for fire made for life



Od czasu powstania w 1978 roku, firma Scan A/S produkuje najwyższej jakości "meble do grzania". Połączenie duńskiego designu, tradycji rzemiosła i wybitnej wiedzy inżynierskiej sprawiło, że marka Scan jest znana w Skandynawii i rozpoznawalna na całym świecie.

Wszystkie modele Scan spełniają rygorystyczne wymogi duńskich norm ochrony środowiska. Cieszy nas, że możemy zaoferować Państwu kominki nie będące obciążeniem dla przyrody.

Mamy nadzieję, że kominki Scan spodobają się Państwu. Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie internetowej www.kominek.pl.

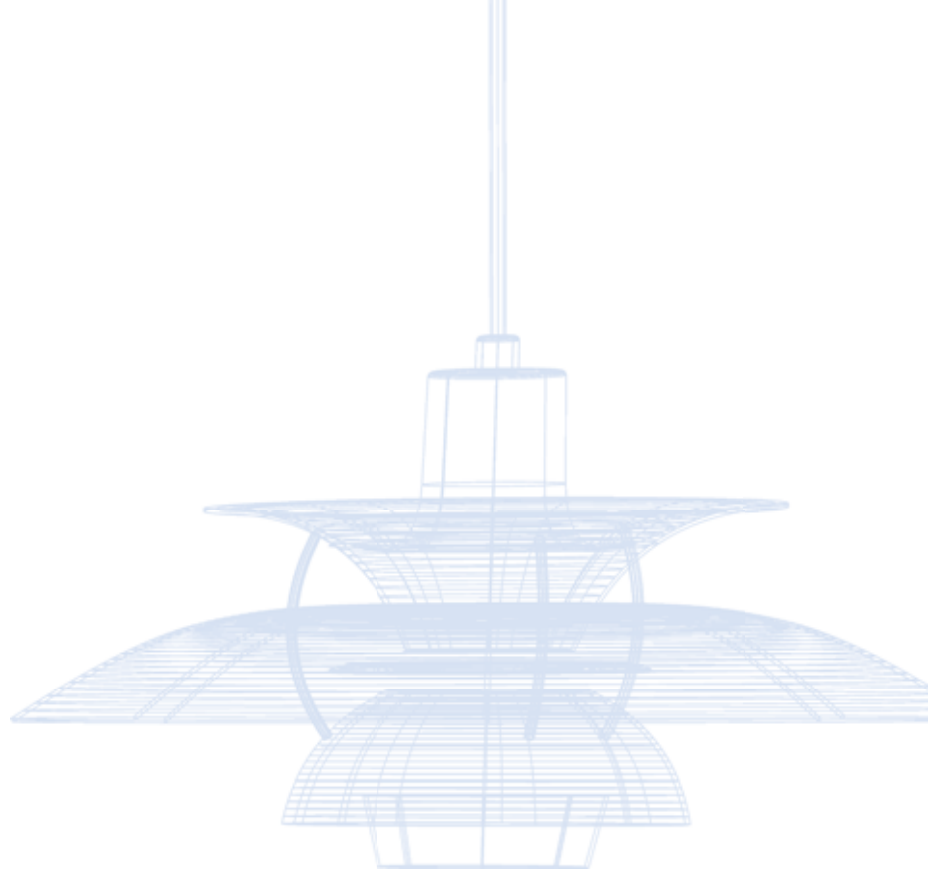
Pozdrawiam

Jens D. Andersen
Dyrektor Zarządzający

Scan 58

Eliptyczne kształty tego pieca są bardzo ekspresyjne. Trzy warianty komory spalania łączone z trzema typami podstaw i uchwytami w dwóch kolorach dają możliwość zaprojektowania osobistej wersji pieca. Całość można uzupełnić elegancką płytą górną ze stępatu lub szkła.

- Maksymalna długość polan: 33 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 6 kW
- Ogrzewana kubatura: 50 - 300 m³





Scan 56

Linia Scan 56 składa się z przeszklonej komory spalania i trzech wersji podstaw. Różne podstawy i trzy szyby, przez które można podziwiać płomienie powodują, że piec ten cieszy się dużą popularnością. Scan 56 jest dostępny w kolorze czarnym oraz w opcji z mechanizmem obrotowym.

- Maksymalna długość polan: 30 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 7 kW
- Ogrzewana kubatura: 75 - 340 m³



Scan DSA 10

To piękny piec o prostej, kubistycznej formie z fantastycznym widokiem palącego się ognia. Scan DSA 10 znakomicie prezentuje się jako piec narożny lub na prostej ścianie. Gilotynowy system podnoszenia ułatwia obsługę drzwi. Dostępny w wersji ze stali nierdzewnej, malowany na szaro lub czarno. Posiada wiele opcji wykończenia.

- Maksymalna długość polan: 33 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 8 kW
- Ogrzewana kubatura: 75 - 380 m³



Scan DSA 5 wall

Scan DSA 5 wall to unikalny piec, który przeznaczony jest do montażu bezpośrednio na ścianie. Duże, przeszklone, panoramiczne drzwi, posiadają gilotynowy system podnoszenia. Dostępne w wersji ze stali nierdzewnej, malowane na szaro lub czarno.

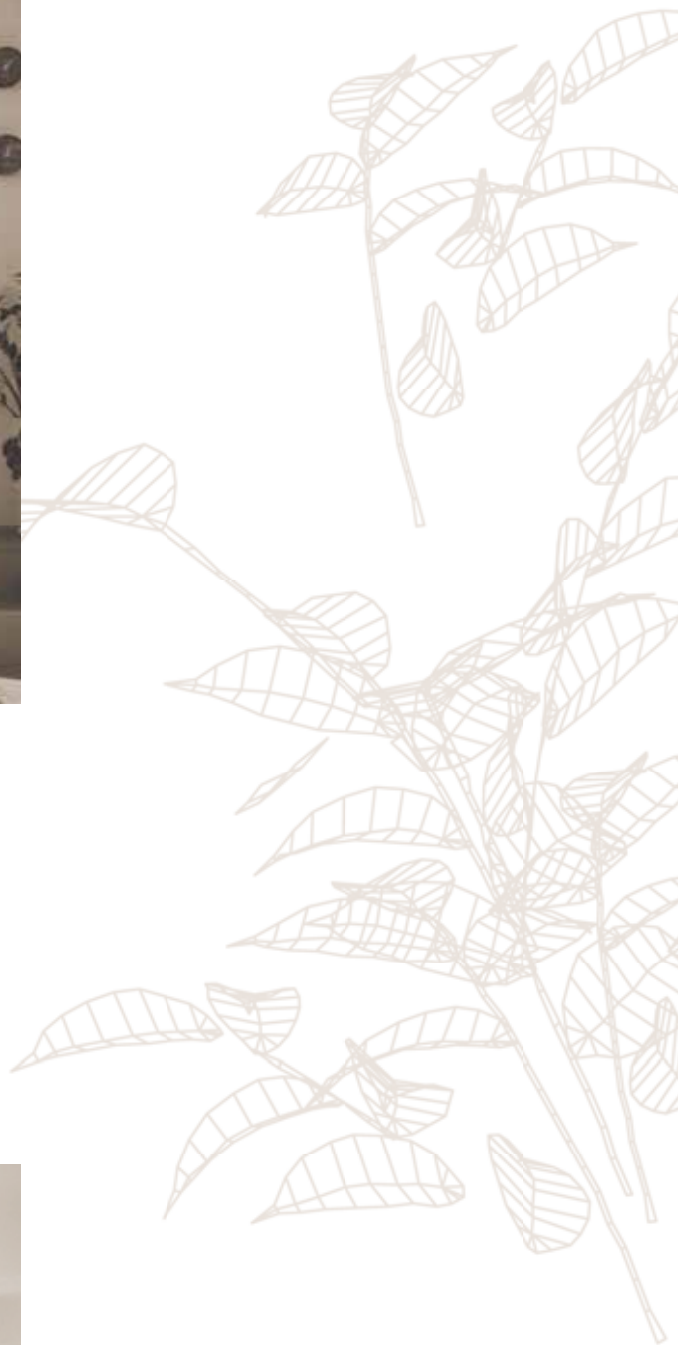
- Maksymalna długość polan: 40 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 8 kW
- Ogrzewana kubatura: 75 - 380 m³



Scan DSA 1 i Scan DSA 5

Produkowane ręcznie jako piece wolno stojące lub wkłady kominkowe do zabudowy reprezentują najlepsze wzory duńskiego rzemiosła. Duże, przeszklone, panoramiczne drzwi, posiadają gilotynowy system podnoszenia. Dostępne w wersji ze stali nierdzewnej, malowane na szaro lub czarno. Istnieje możliwość doprowadzenia zewnętrznego powietrza do komory spalania.

- Maksymalna długość polan: 45 / 40 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 10 / 8 kW
- Ogrzewana kubatura: 75 - 460 / 75 - 380 m³





Scan 45 Mini i Maxi

Scan 45 jest smukłym, nowoczesnym piecem na drewno, który znakomicie pasuje do niedużych pomieszczeń. Wysoka szyba pozwala w pełni podziwiać tańczące płomienie. Dzięki swojej wysokiej wydajności, piec ten odzyskuje maksymalną ilość energii zgromadzonej w drewnie. Wersja Maxi posiada wyższą podstawę.

- Maksymalna długość polan: 25 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 5 kW
- Ogrzewana kubatura: 50-260 m³



Scan 53 Wall

Scan 53 Wall jest nowym typem pieca, który można zamocować bezpośrednio na ścianie. Charakteryzuje się prostą elegancją i niezwykłym designem. Dostępny w wersji ze stali nierdzewnej, malowany na szaro lub czarno.

- Maksymalna długość polan: 33 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 6 kW
- Ogrzewana kubatura: 50-300 m³



Scan 53

Scan 53 jest wysokim, wysmukłym i eleganckim piecem na drewno. Dostępny w wersji ze stali nierdzewnej, malowany na szaro lub czarno. Tak jak wszystkie modele serii Scan 50, również ten piec posiada system czystego spalania.

- Maksymalna długość polan: 33 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 6 kW
- Ogrzewana kubatura: 50-300 m³



Scan 57

Piec wolno stojący, z dużą komorą spalania, zdolną pomieścić polana o długości 50 cm. Scan 57 produkowany jest zarówno w wersji z nieruchomą jak i obrotową podstawą. Niepowtarzalne wzornictwo i nowoczesny design tworzą z tego pieca unikalny „grzejący mebel“.

- Maksymalna długość polan: 50 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13240): 7 kW
- Ogrzewana kubatura: 75 - 340 m³

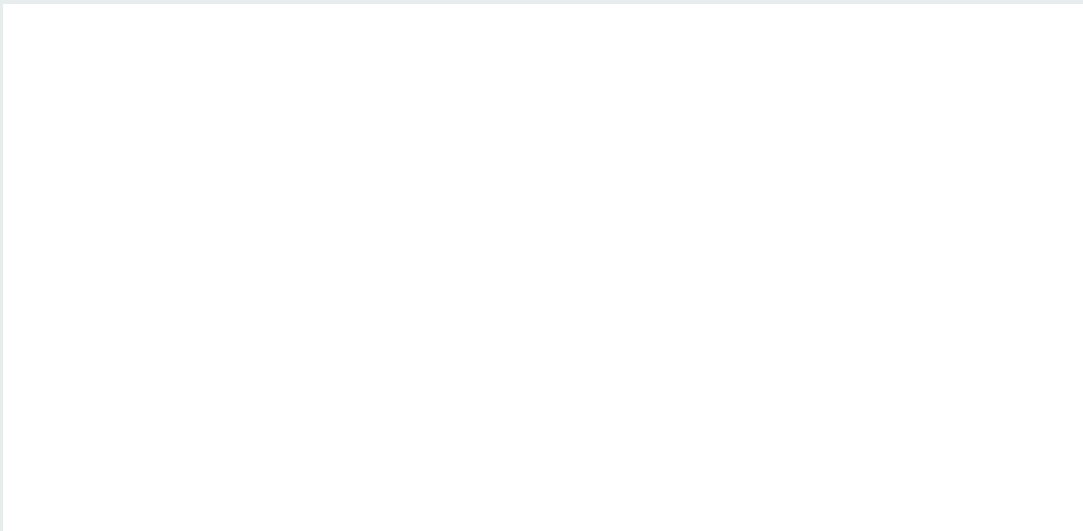


Scan DSA 7-5 Scan DSA 8-5

Prosty, czysty design i fantastyczny obraz płomieni zdecydowały, że oba wkłady kominkowe są naszymi bestsellerami. Oba modele można zamontować w istniejących i nowobudowanych kominkach.

- Maksymalna długość polan: 50 cm
- Moc nominalna (PN-EN 13229): 7 kW
- Ogrzewana kubatura: 75 - 340 m³





Jøtul Polska Sp. z o.o.
80-871 Gdańsk
ul. Twarda 12 a

tel. (+48 58) 340 38 88
fax (+48 58) 344 96 28

E-mail: biuro@jotul.pl
www.jotul.pl

*Scan prowadzi politykę stałego
poprawiania i ulepszania swoich wyrobów.
Mogą zatem, w każdej chwili, bez uprzedzenia
ulec zmianie specyfikacje, wzornictwo,
materiały lub wymiary.
Mimo, że dołożyliśmy wszelkich starań,
by przedstawić wykończenie naszych kominków
tak wiernie, jak to tylko możliwe, proces
fotografii i druku może wprowadzać zmiany
w kolorze lakierów i emalii oraz
w obrazie płomieni.
Działanie i wygląd naszych wyrobów zależą
od zmiennych czynników, takich jak jakość
instalacji i działanie systemu usuwania spalin.
Odwiedź www.kominek.pl*