

DANISH HEATING IDEAS 2019



SCAN®

■ TOŻSAMOŚĆ	5
■ SCAN 41	6
■ SCAN 65	8
■ SCAN 66	14
■ SCAN 68	16
■ SCAN 80	22
■ SCAN 83	24
■ SCAN 85	30
■ SCAN 1005/SCAN 1006	34
■ SCAN 1008	36
■ SCAN 1008-S	38
■ SCAN 5000	40
■ SCANDSA 12	50
■ ZANIM KUPISZ KOMINEK	52
■ TROSKA O ŚRODOWISKO	54
■ AKCESORIA	56
■ DANE TECHNICZNE	60

Firma Scan stara się nieustannie poprawiać jakość swoich produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych oraz zmian kolorów i akcesoriów bez uprzedniego powiadomienia. Chcielibyśmy zwrócić uwagę na fakt, że kilka kominków na drewno w tym katalogu widocznych jest z dodatkowymi akcesoriami.

DANISH HEATING IDEAS





INNOWACJA I DESIGN

Już od momentu powstania firmy Scan, w duńskim Odense w 1978 roku, koncentrujemy się na oferowaniu naszym Klientom najlepszych na rynku kominków opalanych drewnem, ze szczególnym uwzględnieniem wzornictwa, innowacyjności oraz łatwości obsługi. Nie chodzi nam tylko o ciepło, ale również o zapewnienie doskonałego płomienia, zamkniętego w designerskim meblu dopasowanym do potrzeb większości domów. Połączenie duńskiego stylu, odważnych pomysłów oraz skupienie się na detalach sprawiło, że Scan stał się wiodącą marką wśród kominków na drewno.

INNOWACJE I NOWE MYŚLENIE

Dla Scan ogrzewanie to coś więcej niż tylko kwestie praktyczne lub estetyczne. Patrzymy na nasze kominki jak na innowacyjne meble, które pasują do nowoczesnego stylu życia. Dzięki kreatywności, dbałości o detale i odwadze wdrażania prekursorskich pomysłów od lat wytyczamy nowe szlaki pod względem przyjazności dla użytkownika i środowiska. Firma Scan jako pierwsza wprowadziła drzwi przesuwne, szyby załamane pod kątem prostym oraz szklane klamki.

DUŃSKI DESIGN

Dania ma bogatą tradycję projektowania, a Scan jest jej częścią. Do tworzenia naszych kominków angażujemy wyłącznie duńskich projektantów, gwarantując w ten sposób spójność i właściwą ekspresję. W rezultacie produkty Scan można zawsze rozpoznać po czystych liniach, tak charakterystycznych dla dobrego, duńskiego wzornictwa.

Mamy też tradycję wyznaczania nowych standardów, a nasi projektanci, niezależnie od stojących przed nimi wyzwań, zawsze starają się stworzyć coś nowego. Właśnie dzięki temu produkty Scan nieustannie zdobywają międzynarodowe uznanie, a nasze kominki zdobyły wiele prestiżowych nagród za design.

CHODZI WŁAŚNIE O SZCZEGÓŁY

W naszej firmie skupiamy się na szczegółach i staramy, aby nawet najdrobniejsze detale miały „duszę”. Krytyczne oko i stałe poszukiwanie doskonałości pozwalają nam tworzyć rewolucyjne formy i rozwiązania techniczne z korzyścią dla naszych klientów.

Dzięki zintegrowaniu w projekcie klamek i zapewnieniu ich łatwej obsługi połączyliśmy formę i funkcjonalność. Jest to tylko jeden z przykładów tego, co nazywamy „płynnym wykończeniem”.

TWÓJ NOWY PŁOMIEŃ

Radość, jaką daje doskonały płomień za szybą kominka, jest najwyższą formą relaksu i przyjemności.

Nasz proces projektowania zawsze koncentruje się na tworzeniu niezwykle pięknego obrazu płomienia i najlepszego jego widoku.



Halkov & Dalsgaard



“Zaprojektowaliśmy minimalistyczny piec na drewno z charakterystyczną klamką. Scan 41 jest łatwy do otwarcia - nawet z naręczem drewna”.

Thomas Harrit Nielsen



SCAN 41

STYLOWY DUŃSKI DESIGN

Oryginalne duńskie wzornictwo pieca Scan 41 sprawia, że jest on stylowy i elegancki. Jego wygląd pasuje zarówno do tradycyjnych, jak i nowoczesnych wnętrz.

Scan 41 to średniej wielkości piec na drewno z dużym przeszkleniem w drzwiach. Daje to możliwość podziwiania płomieni, tworząc przy tym ciepłą i przyjazną atmosferę. Piec można wybrać bez lub z szybami bocznymi, co pozwala na pełniejszy widok ognia.

SCAN 41-1 BP



SCAN 41-2 BP



Wybierz piec z szybami bocznymi lub bez. Oba modele posiadają elegancką klamkę, umieszczoną na wygodnej wysokości.

- Masa: 119 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 82/79 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Klasa energetyczna: bez szyb bocznych **A+** z szybami bocznymi **A**







SCAN 65

FUNKCJONALNE PIECE NA DREWNO

Linia Scan 65 została rozbudowana o modele z niską podstawą (Low Base). Mają one funkcjonalną i kompaktową konstrukcję, dzięki czemu znakomicie nadają się do montażu w mniejszych pomieszczeniach.

Piece są dostępne z lub bez bocznych szyb. System Easylock umożliwia zamykanie drzwi bez konieczności obracania klamką.

SCAN 65-1 BP



SCAN 65-2 BP



SCAN 65-1 LOW BASE BP



SCAN 65-2 LOW BASE BP



■ Masa: 152-247 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 82/79 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
• Klasa energetyczna: bez szyb bocznych **A+** z szybami bocznymi **A**







PRZYTULNY STEATYT

Piece Scan 65-7 i Scan 65-8 mają formę pięknych, steatytowych kolumn o wyważonych proporcjach, ze wspaniałym widokiem płomieni. Steatyt akumuluje ciepło kiedy pali się w piecu i powoli uwalnia je do pomieszczenia, gdy płomień już wygasną.

Piece Scan 65-3 i Scan 65-4 mają zintegrowane panele z piaskowca lub steatytu, podkreślające ich ekspresję.

Jeżeli chcesz korzystać z ciepła możliwie jak najdłużej, dobrą decyzją będzie zakup Scan 65-7 lub Scan 65-8 z akumulującymi ciepło elementami Scan Heat Storage System*.

■ SCAN 65-3 BP



■ SCAN 65-4 BP



■ SCAN 65-7 HIGH TOP BP



■ SCAN 65-8 HIGH TOP BP



■ Piaskowiec jest skałą osadową, co ma wpływ na naturalną różnorodność jego barwy.

• Masa: 123 - 180 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 82/79 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²

• Klasa energetyczna: bez szyb bocznych **A+** z szybami bocznymi **A**

* Dowiedz się więcej o zaletach systemu akumulacji ciepła Scan HSS na stronie 53.





CIEPŁE SMAKOŁYKI

Dzięki unikalnemu systemowi magazynowania ciepła* piec będzie grzał długo po ostatnim załadunku drewna. Po rozpaleniu, otwórz zawór w górnej części pieca, aby szybko wypuścić ogrzane powietrze do pomieszczenia, a gdy pomieszczenie osiągnie komfortową temperaturę, zamknij zawór górny i zmagazynuj ciepło w elementach akumulacyjnych.

Czyste linie i prosta konstrukcja kreują mebel, który będzie uzupełnieniem istniejącego wystroju, niezależnie od stylu. Scan 65-9 High Top i Scan 10 High Top są dostępne bez i z bocznymi szybami.

SCAN 65-9 HIGH TOP BP



SCAN 65-10 HIGH TOP BP



SCAN 65-6 Z PIEKARNIKIEM BP



SCAN 65-5 Z PIEKARNIKIEM BP



Masa: 152-247 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 82/79 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
 • Klasa energetyczna: bez szyb bocznych **A+** z szybami bocznymi **A**



Miłe ciepło w połączeniu z aromatem świeżo upieczonego chleba. Ten wysoki model Scan 65 Series posiada kuchenkę umieszczoną nad komorą spalania. Jest ona idealna do przygotowania mniejszych dań. Temperatura w niej może dochodzić do 300°C.

Emaliowane wnętrze kuchenki i szklane dno sprawiają, że jest łatwa do czyszczenia.

* Więcej o zaletach systemu HSS Scan znaleźć można na stronie 53.







SCAN 66

INNOWACYJNE
DETALE

Znani duńscy projektanci, Harrit i Sørensen ponownie przedstawili radosny design z innowacyjnymi funkcjami. Organiczny kształt tworzy piękną ramę wokół ognia, a widok na płomień jest zmaksymalizowany dzięki zastosowaniu szklanej listwy paleniskowej. Umieść go na ścianie lub wybierz jedną z trzech opcji podstawy.

SCAN 66-1 BP



SCAN 66-2 GWH



SCAN 66-4 BP



SCAN 66-5 GWH



Piecyce Scan 66 dostępne są w kolorach czarnym i białym.

• Masa: ok. 90 kg • Moc: 3-7 kW • Sprawność: 78 % • Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²

• Klasa energetyczna: **A+**







SCAN 68

ELIPTYCZNE KSZTAŁTY

Proste linie i połączenie szkła z aluminium to główne akcenty artystycznej ekspresji. Eliptyczny kształt i duże szklane powierzchnie są zaproszeniem do relaksu przy ogniu, na który możesz patrzeć pod wieloma kątami. Dzięki zintegrowanym klamkom okazuje się, że prosty design przekłada się również na łatwość obsługi.

Piec z linii Scan 68 jest dostępny z trzema różnymi podstawami lub można go po prostu powiesić na ścianie!



Wybierz kolumnę, podstawę otwartą lub podstawę zamkniętą albo wersję naścienną; z czarnymi lub aluminiowymi listwami i klamkami

- Masa: 98 - 107 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 80 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Klasa energetyczna: **A+**







KAŻDY PIEC MA SWOJĄ HISTORIĘ

Scan 68 ma swoje korzenie w kultowej linii pieców Scan 58 Series, kwintesencji duńskiego designu, a zarazem światowego bestselleru sprzedaży pieców na drewno. W nowej linii Scan 68 zredukowaliśmy emisję zanieczyszczeń o 63%, a jednocześnie zwiększyliśmy sprawność pieca o 6%, do poziomu 80%.

SCAN 68-13 GWH



SCAN 68-14 BP



SCAN 68-14 HIGH TOP GWH



SCAN 68-15 LOW BASE BP



SCAN 68-15 BP



SCAN 68-16 HIGH TOP BP



Wybierz model w wersji High Top jeśli chcesz korzystać z zalet Heat Storage System, który przedłuża czas ogrzewania nawet do 12 godzin po ostatnim załadunku drewna.

- Masa: 98 - 107 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 80 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Klasa energetyczna: **A+**

* Dowiedz się więcej o systemie akumulacji ciepła Scan HSS na stronie 53.



spełnia
EKO
projekt



*"Jako projektanci kochamy ten kształt.
Pozwala on łatwo dopasować formę pieca
nie zaburzając otoczenia".*

Thomas Heide Nielsen



KOMPAKTOWE OGRZEWANIE

Scan odniósł duży sukces z linią pieców Scan 68 Series poszerzoną teraz o kilka modeli z niską bazą. Ciesz się kompaktowym ogrzewaniem bez konieczności kompromisów ze swoim stylem życia. Solidny mechanizm zamykający łatwy w obsłudze, nawet jedną ręką.

■ SCAN 68-13 LOW BASE GWH



■ SCAN 68-13 LOW BASE CHA



■ SCAN 68-14 LOW BASE BP



■ SCAN 68-14 LOW BASE CHA



■ SCAN 68-14 LOW BASE GWH



■ SCAN 68-13 LOW BASE SIL



■ Wybierz piec z niską bazą (Low Base) w kolorze czarnym, szarym, błyszczącej bieli, srebrnym lub szampańskim. Zdecyduj się na listwy i klamki w kolorze czarnym lub ze szczotkowanego aluminium.

- Masa: 98 - 107 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 80 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Klasa energetyczna: **A+**







SCAN 80

EKSCYTUJĄCE KSZTAŁTY

Scan 80 ma kształt pięknego pryzmatu i oferuje widok płomieni w zakresie 180°. Mając na uwadze duńskie tradycje rękodzielnictwa, klamka została w elegancki sposób ukryta w urządzeniu, nadając mu czysty i stylowy wygląd.

Scan 80 znakomicie nadaje się do montażu w narożniku pomieszczenia. Rezultatem jest elegancka instalacja, w której urządzenie jest klasycznym środkiem i ikoną w Twoim salonie.

Wysoka wersja Scan 80 (High Top) pozwala na zastosowanie elementów akumulacyjnych, umożliwiających cieszenie się dodatkowym ciepłem nawet 12 godzin po ostatnim dołożeniu opału. Więcej informacji o akumulacji znajdziesz na stronie 53.

SCAN 80-1 GWH



SCAN 80-2 Z DRZWIAMI PODSTAWY BP



SCAN 80-3 GWH



SCAN 80-4 Z DRZWIAMI PODSTAWY BP



Możesz wybrać podstawę z drzwiami lub bez, czy wersję High Top z opcją akumulacji ciepła.

• Masa: 105 / 110 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 84 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²

• Klasa energetyczna: **A+**





SCAN 83

PROSTY DESIGN I PIĘKNE DETALE

Już na pierwszy rzut oka jest oczywiste: do pieca Scan 83 wszystko pasuje. Czysta forma i pomysłowe, praktyczne detale, które sprawiają, że obsługa jest łatwa. Gdy pali się Scan 83, staje się punktem centralnym domu: promieniuje ciepłem i oferuje wspaniały widok ognia. Poznaj możliwości Twojego Scan 83.

SCAN 83-1 BP



SCAN 83-2 BP



SCAN 83-3 MAXI BP



SCAN 83-4 MAXI BP



■ Piece linii Scan 83 posiadają zamykany popielnik, żeliwne dno i ruszt oraz regulowane nóżki. W opcji podstawa obrotowa do modeli Scan 83-1, 83-2, 83-3 lub 83-4 (obrotowa podstawa nie może być stosowana z elementami akumulacyjnymi HSS).

- Masa: 117-212 kg • Moc: 3-7 kW • Sprawność: 81 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²
- Klasa energetyczna: **A+**





EKSCYTUJĄCE KOLORY

Scan 83 jest cylindrycznym piecem na drewno z dużymi przeszklonymi drzwiami, które oferują wspaniały widok płomieni. Można wybierać pomiędzy różnymi wersjami, z lub bez steatytu, z listwami i uchwytami w kolorze czarnym lub ze szczotkowanego aluminium oraz z elementami akumulacyjnymi* w modelach Maxi.

Trendy kolorystyczne ciągle ulegają zmianie. Podczas gdy tradycyjny czarny i szary piec na drewno mają swoich zagorzałych zwolenników, inni chcą mieć kominek o bardziej nowoczesnym wyglądzie. Mamy nadzieję, że polubicie kolory naszych pieców!



Model Scan 83 posiada schowany za drzwiami popielnik z żeliwnym, ruchomym rusztem oraz regulowane stopki. Dostępny również z obrotową podstawą dla modeli Scan 83-1, 83-2, 83-3 i 83-4. Podstawy obrotowej nie montuje się w piecach z zamontowanymi elementami akumulacyjnymi.

- Masa: 117-212 kg • Moc: 3-7 kW • Sprawność: 81 % • Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²
- Klasa energetyczna: **A+**

* Dowiedz się więcej o systemie akumulacji ciepła Scan HSS na stronie 53.







KOMFORTOWE CIEPŁO

Zintegrowane elementy ze steatytu magazynują ciepło, gdy ogień płonie. Kiedy płomienie wygasną, kamień powoli uwalnia ciepło z powrotem do pokoju. Daje to miłe i komfortowe ciepło przez długi czas.



Za projektem Scan 83 stoi Harrit & Sørensen, jeden z najsilniejszych duńskich zespołów, tworzący czyste i proste konstrukcje.

■ Wszystkie detale są dobrze przemyślane. Zaokrąglone, szklane drzwi posiadają mechanizm z samozamykającym się „miękkim zamknięciem”, dzięki czemu elegancko się domykają. Komora spalania jest głęboka, co daje dużo miejsca na drewno i zapobiega wypadaniu popiołu.

■ KLAMKA



Zawsze chłodna klamka i ciężna sterowania procesem spalania zostały umieszczone tak, aby uzupełniać prosty projekt.

■ SCAN 83-5 STEATYT BP



■ SCAN 83-6 STEATYT BP



■ FUNKCJONALNOŚĆ I ESTETYKA

Scan 83-5, 83-6, 83-7 Maxi i 83-8 Maxi mają piękne panele steatytowe, które mogą być uzupełnione o opcjonalną płytę górną. Możesz wybrać listwy i klamkę w kolorze czarnym lub z szczotkowanego aluminium.

■ SCAN 83-7 MAXI STEATYT BP



■ SCAN 83-8 MAXI STEATYT BP



■ SCAN HEAT STORAGE SYSTEM (HSS)



System akumulacji ciepła HSS, to połączenie rozwiązań materiałowych i technicznych, zapewniające maksymalną wydajność ciepłą długo po wygaśnięciu ognia.





SCAN 85

EFEKTYWNE CIEPŁO W EKSKLUZYWNYM DESIGNIE

Dzięki piecowi Scan 85 ciepło szybko rozprzestrzenia się na dużej powierzchni, gdy Ty cieszysz się prostym wzornictwem i doskonałym widokiem ognia. W modelu High Top możesz zastosować system akumulacji, dzięki któremu wydłużysz czas korzystania z ciepła kominka nawet do 12 godzin po dołożeniu ostatniego polana.



SCAN 85

PERFEKCYJNE PROPORCJE

Scan 85 to duży piec o idealnych proporcjach. Konstrukcja komory spalania tworzy „jaskinię” która zapewnia idealne warunki dla płonącego ognia. Wynikiem jest unikatowy obraz płomieni za pomysłowymi przesuwными drzwiami. Elegancki uchwyt wyrównany z powierzchnią pieca wymaga jedynie lekkiego naciśnięcia by dostać się do wnętrza kominka.



reddot design award
winner 2011

SCAN 85-2 LOW TOP / LOW BASE BP



SCAN 85-1 LOW TOP / LOW BASE GWH



SCANHEAT STORAGE SYSTEM (HSS)



System akumulacji ciepła HSS, to połączenie rozwiązań materiałowych i technicznych, zapewniające maksymalną wydajność ciepłą długo po wygaśnięciu ognia.

SCAN 85-4 HIGH TOP / HIGH BASE BP



SCAN 85-7 LOW TOP / HIGH BASE BP



SCAN 85-6 HIGH TOP / LOW BASE BP



Piec można wybrać w wersji z listwami dekoracyjnymi i klamkami wykonanymi z anodowanego lub szczotkowanego aluminium oraz z masą akumulacyjną* dla modeli High Top (Maxi).

• Masa: 210 - 229 kg • Moc: 3-10 kW • Sprawność: 78 % • Ogrzewana powierzchnia: do 160 m²

• Klasa energetyczna: **A**

* Dowiedz się więcej o systemie akumulacji ciepła Scan HSS na stronie 53.







SCAN 1005 / SCAN 1006

DYSKRETNA ESTETYKA

Wkłady kominkowe Scan 1005 i Scan 1006 dają wiele możliwości stworzenia doskonałego kominka. Są dostępne w dwóch różnych rozmiarach z trzema opcjami frontów. Ponadto, można zamówić jedną z ramek w nietypowych wymiarach. Oznacza to, że Scan 1005 i Scan 1006 mogą zastąpić stary kominek i uczynić go w łatwy sposób całkowicie nowym i nowoczesnym.

SCAN 1005 BP



SCAN 1005 WC



SCAN 1005 BB



SCAN 1006 BP



SCAN 1006 WC



SCAN 1006 BB



■ Dostępne w wersjach: malowane na czarny mat, z białym szkłem i ramką z matowego chromu lub z czarnym szkłem i czarną ramką.

Scan 1005/Scan 1006

- Szerokość: 650 mm / 800 mm • Masa: 99 / 116 kg • Moc: 3-8 / 3-9 kW • Sprawność: 84 / 82 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 120 m² / 140 m²
- Klasa energetyczna: **A+**



spełnia
EKO
projekt





SCAN 1008

SKANDYNAWSKA EKSPRESJA

Stylowy i solidny wkład kominkowy Scan 1008 nadaje salonowi zwarty i nowoczesny wygląd. Scan 1008 może być zabudowany według potrzeb, ale jest szczególnie wygodny do instalacji w narożniku pokoju. Zgodnie z duńską tradycją projektowania uchwyt, elementy sterujące oraz wszystkie detale techniczne są elegancko ukryte, aby zapewnić czysty i stylowy wygląd.

SCAN 1008 BP



Scan 1008 to stylowy wkład kominkowy ze zintegrowanym popielnikiem. Narożna szyba zapewnia niezakłócony obraz płomienia.

- Masa: 82 kg • Moc: 3-8 kW
- Sprawność: 84 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Klasa energetyczna: **A+**



S SCAN 1008-S

TO TAKIE PROSTE

Scan 1008-S to kompletny kominek zrobiony z modułowych płyt ogniowych, który można zainstalować w ciągu kilku godzin. Po zamontowaniu możesz go pomalować w wybranym kolorze i nadać mu indywidualny charakter. To nie może być prostsze!

■ SCAN 1008-S BP



■ Scan 1008-S to kompletny kominek wolnostojący o konstrukcji wykonanej z płyt ogniowych.

Zestaw zawiera:

- Płyty ogniowe
 - Wkład kominkowy
 - Stojak na nogi
 - Czarną ramkę o szerokości 25 mm
 - Klej
 - Taśmę wzmacniającą
 - Listwy narożnikowe
 - Śruby
 - Kratki wentylacyjne
- Masa: 84 kg • Moc: 3-8 kW
• Sprawność: 84 %
• Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
• Klasa energetyczna: **A+**







S SCAN 5001

PIONOWE CIEPŁO

Scan 5001 to wkład kominkowy o pionowym układzie paleniska z płaską szybą ujętą w czarną ramę. Duży obraz płomienia będzie dominującym punktem każdego pomieszczenia. Drzwi kominka otwierane są elegancką, stylową rączką.

SCAN 5001 BP



Scan 5001 ma pionowy układ drzwi dzięki czemu płomienie widoczne są w całej okazałości.

- Masa: 105 kg • Moc: 3-7 kW
- Sprawność: 84 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²
- Klasa energetyczna: **A+**





SCAN 5002 & 5003

SZEROKI WIDOK

Modele Scan 5002 i 5003 to odpowiednio modele o pojedynczej szybie i narożne. Obszerne, frontowe przeszklenie o szerokości 600 mm zapewnia wspaniały widok na płomień.

SCAN 5002 BP



Scan 5002 ma pojedynczą szybę w układzie poziomym.

- Masa: 117 kg • Moc: 3-7 kW
- Sprawność: 83 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²
- Klasa energetyczna: **A+**



SCAN 5003 FL/FR BP



Scan 5003 to narożny wkład kominkowy z frontową szybą w układzie poziomym.

- Masa: 115 kg • Moc: 3-8 kW
- Sprawność: 85 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 140 m²
- Klasa energetyczna: **A+**



SCAN 5004 FRL

SZKŁO
Z TRZECH STRON

Duża komora spalania umożliwia załadunek drewna o długości do 50 cm. Płyty wewnętrzne wykonane z szamotu zapewniają jasny wygląd i wrażenie przestronności. Precyzyjny mechanizm gilotynowy z miękkim zamkiem ułatwia otwieranie drzwi. Ten wkład kominkowy pasuje zarówno do nowoczesnych jak i tradycyjnych obudów.

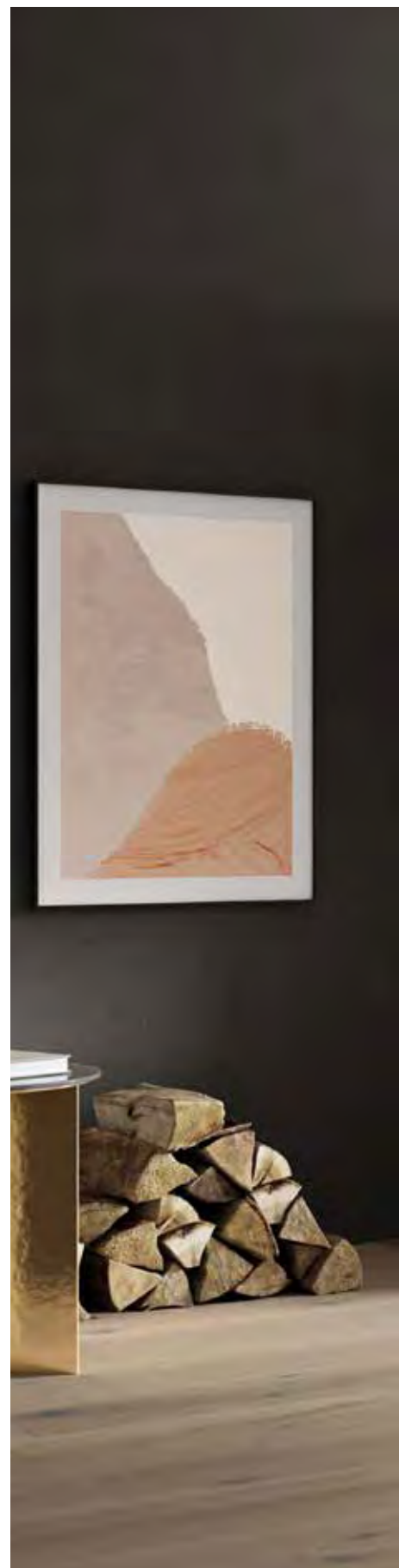
SCAN 5004 FRL BP



Scan 5004 FRL to duży, trzy szybowy wkład kominkowy, który będzie dominującym elementem pokoju i zapewni poczucie luksusu.

Scan 5004 FRL

- Masa: 210 kg • Moc: 3-10 kW
- Sprawność: 83 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 160 m²
- Klasa energetyczna: **A+**





S SCAN 5004 FR/FL

EKSKLUZYWNY WKŁAD KOMINKOWY

Scan 5004 FR i 5004 FL to duże wkłady z drzwiami podnoszonymi, które mają przeszklenie z dwóch stron: przód i lewa strona lub przód i prawa strona. Płyty wewnętrzne wykonane z szamotu zapewniają jasny wygląd i wrażenie przestronności.

SCAN 5004 FR BP

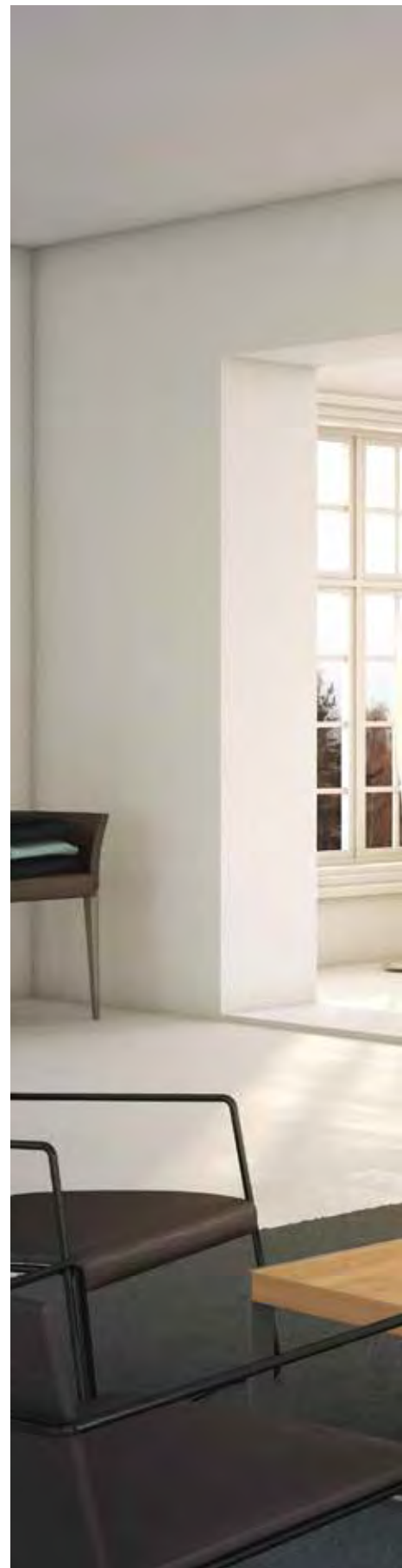


SCAN 5004 FL BP



Scan 5004 FL/FR to duże, narożne wkłady kominkowe, które umożliwią podziwianie płomieni z wielu miejsc pomieszczenia.

- Masa: 241 kg • Moc: 3-9 kW
- Sprawność: 85 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 140 m²
- Klasa energetyczna: **A+**





SCAN 5005 FRL

CENTRUM
TWOJEGO DOMU

Jak każdy ceniony element wnętrza, ten ekskluzywny wkład kominkowy stanie się centralnym punktem Twojego domu. Duże przeszklenia z trzech stron pozwalają cieszyć się ciepłem i widokiem pięknych płomieni z ulubionych miejsc w pokoju. Scan 5005 FRL można zainstalować jako element dzielący pomieszczenie.

SCAN 5005 FRL



Scan 5005 FRL to duży, półwyspowy wkład kominkowy z drzwiami podnoszonymi do góry.

- Masa: 280 kg
- Moc: 3,5 - 12 kW
- Sprawność: 83 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 160 m²
- Klasa energetyczna: **A+**





S SCANDSA 12

ZOBACZ PŁOMIENIE
Z OBU STRON

Chociaż obudowany wkład kominkowy opalany drewnem przypomina ruchomy obraz na ścianie, jest w stanie optymalnie rozprowadzać ciepło. Ten stylowy, wyposażony w funkcjonalne detale kominek może lepiej rozprowadzać ciepło dzięki dodatkowym elementom osprzętu.

■ SCAN DSA 12 BP



■ Przestrzałowy wkład kominkowy z drzwiami otwieranymi z obu stron, w razie potrzeby z możliwością zablokowania jednej z nich. Zamknięte spalanie jest standardem.

- Masa: 210 kg
- Moc: 5-11 kW
- Sprawność: 80 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 180 m²
- Klasa energetyczna: **A**





ZANIM KUPISZ KOMINEK OPALANY DREWNEM

Dla większości z nas zakup kominka opalanego drewnem jest sporą inwestycją, której trwałość liczona będzie w latach. Przed podjęciem decyzji ważne jest zatem sprawdzenie panujących w domu warunków. Należy wybrać kominek o wielkości odpowiedniej do ogrzewanej powierzchni. Kominek za duży może być równie kłopotliwy, jak kominek zbyt mały.

KOMIN

Jeżeli Twój dom nie ma komina, zapytaj dystrybutora o możliwość jego zakupu, aby pasował do kupowanego kominka. Scan zaleca zakup komina stalowego Jøtul NVI 2000*. Jeżeli już masz komin, ważne jest, abyś zlecił jego sprawdzenie w celu upewnienia się, że nadaje się do podłączenia kominka.

*Więcej o kominach Jøtul NVI 2000 znaleźć można na stronie 57

JAKOŚĆ

Cechą charakterystyczną wszystkich kominków Scan jest ich wysoka jakość oraz wykonanie z najlepszych dostępnych materiałów. Dokładnie kontrolujemy zarówno nabywane surowce i półprodukty, jak i gotowe kominki. Numer seryjny pozwala śledzić pochodzenie kominka i ułatwia zamawianie części zamiennych. Unikalne detale, takie jak chłodna klamka, system czystego spalania CB czy prosta obsługa znacznie ułatwiają rozpalanie i podsycanie ognia oraz ograniczają zużycie opału.



BEZPIECZEŃSTWO

Dzięki uzyskanym przez nas atestom masz gwarancję, że Twój kominek został dokładnie przetestowany oraz sprawdzony. Wszystkie produkty Scan kontrolowane są pod kątem bezpieczeństwa i funkcjonalności. Dlatego też udzielamy na nasze kominki pięcioletniej gwarancji. Możesz uzyskać więcej informacji technicznych dotyczących instalacji, obsługi itp. u swojego dystrybutora Scan. Odwiedź też witrynę www.scan.dk/pl.

CERTYFIKATY

Kominek opalany drewnem musi nadawać się do bezpiecznej eksploatacji, a także być łatwy w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Dobrym pomysłem jest zatem zakup kominka, którego zalety nie ograniczają się wyłącznie do spełniania krajowych norm i wymogów.

OGRZEWANA POWIERZCHNIA

W danych technicznych podajemy jej wartość orientacyjną, ponieważ zależy ona od wyboru drewna, intensywności palenia i tego, czy budynek jest wykonany w najnowszej technologii czy tradycyjnej. Wielkość ogrzewanej powierzchni wynika ze znamionowej mocy pieca i odnosi się do domu z typową izolacją oraz centralną lokalizacją paleniska.

INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI

W celu uniknięcia błędów przy instalacji kominka, a także w celu zapewnienia jego właściwej eksploatacji, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu i użytkowania.

Zalecamy, aby instalacja została przeprowadzona przez autoryzowanego instalatora Scan, tak by możliwe było zapewnienie bezpiecznej instalacji i optymalnego działania kominka.

Informacje na temat autoryzowanych przedstawicieli firmy Scan można znaleźć na www.scan.dk.

Jako właściciel domu odpowiadasz za zapewnienie, aby instalacja i montaż odbywały się zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami budowlanymi, a także z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i użytkowania. Pamiętaj, że Scan udziela rozszerzonej 5-letniej gwarancji na piec i wkłady kominkowe instalowane wyłącznie przez Autoryzowanych Montażystów.



ODLEGŁOŚCI

Zapoznaj się z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odległości od materiałów palnych i prawidłowego pokrycia podłogowego. Autoryzowany dystrybutor kominków Scan z przyjemnością udzieli Ci porady związanej z tymi przepisami.

GRZEJE DŁUŻEJ

Dzięki unikalnemu systemowi akumulacji energii cieplnej Scan HSS, masz możliwość cieszyć się dodatkowym ciepłem nawet 12 godzin po ostatnim dołożeniu opału. System akumulacji ciepła to połączenie materiałów i konstrukcji zapewniające maksymalną moc grzewczą na długo po wygaśnięciu ostatniego polana. System HSS ma charakter kompaktowy i jest ukryty w nadstawce pieca. To właśnie tutaj materiał akumulujący

gromadzi ciepło odzyskane ze spalin. Standardem jest umieszczona w górnej części pieca przepustnica. Palenie przy otwartym zaworze powoduje wzrost mocy kominka. Po jego zamknięciu ciepło jest akumulowane, a jego emisja przedłużona nawet do 12 godzin.



KOMINKI KTÓRE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA OCHRONY ŚRODOWISKA

Palenie drewnem jest zrównoważoną ekologicznie i ekonomiczną formą pozyskiwania energii. Jeżeli kominek opalany drewnem został zaprojektowany poprawnie, oszczędzasz paliwo. W firmie Scan nieustannie staramy się zwiększać efektywność spalania oraz spełniać najsurowsze wymogi międzynarodowe. Świadczy to zarówno o tym, że dbamy o Twoje zdrowie, jak i o tym, że nasze piece i wkłady kominkowe charakteryzują się wysoką jakością.

NACISK NA PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA OGRZEWANIE

Celem firmy Scan jest tworzenie kominków opalanych drewnem, które grzeją czystiej i ekonomiczniej niż inne.

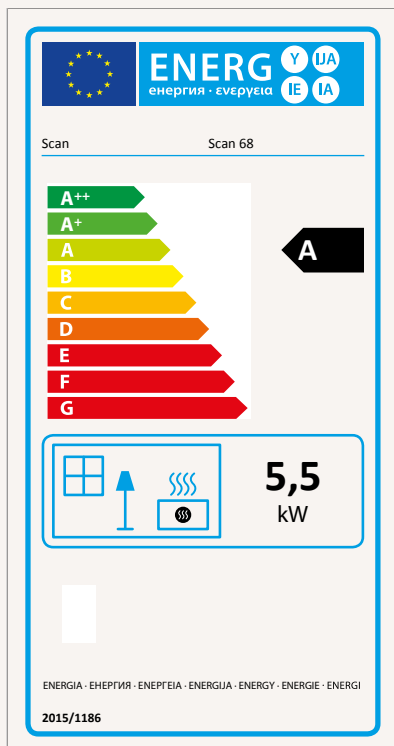


EKOPROJEKT (ECODESIGN)

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. od dnia 1 stycznia 2022 r. miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania (kominki i piece kominkowe na drewno o nominalnej mocy cieplnej 50 kW lub mniejszej) wprowadzane do obrotu lub użytkowania będą musiały spełniać zaostrzone wymogi w stosunku do dotychczasowych, nadal obowiązujących norm technicznych (EN 13240 i EN 13229). Wiele naszych produktów oznaczonych jest symbolem "Spełnia Ekoprojekt". Oznacza to, że te urządzenia spełniają już z dużym wyprzedzeniem wymogi Ekoprojektu.

ETYKIETA ENERGETYCZNA

Dyrektywa Ekoprojekt (Ecodesign) i Etykieta energetyczna (Ecolabel) to dwa instrumenty zainicjowane przez UE. Mają one na celu zmniejszenie wpływu produktów związanych z energią na środowisko przez cały okres ich życia. Pozwala to na wybór najbardziej wydajnego energetycznie pieca na drewno na rynku. Oznaczanie naszych produktów klasą efektywności energetycznej sprawia, że możesz wybrać najbardziej energooszczędny produkt, przy najniższych kosztach operacyjnych i wpływie na środowisko. Wszystko po to, abyś mógł dokonać najlepszego wyboru na dziś, na przyszłość i dla środowiska.



ROZPAŁ OGIEŃ ZA KAŻDYM RAZEM

Jeśli planujesz samodzielnie przygotować drewno, należy to robić wczesną wiosną. Rozłupane na mniejsze polana drewno przechowuje się na zewnątrz w stertach przez lato. Świeżo ścięte drewno zawiera wiele wilgoci, zatem należy pamiętać, aby przechowywać je w przewiewnym miejscu, gdzie będzie mogło pozbyć się wody.

SPALAJ SUCHE DREWNO

Suche drewno jest lżejsze i ma głębsze pęknięcia. Kiedy uderzymy o siebie dwa polana, powinny wydać czysty dźwięk. Jeśli używasz drewna o większej zawartości wilgoci (ponad 20%), emisje sadzy i cząstek będą 10-30 razy wyższe niż w przypadku stosowania drewna suchego.



ROZPALAJ OGIEŃ OD GÓRY

Rozpalanie ognia od góry zapewnia szybkie nagrzewanie komory spalania, co skutkuje większym przepływem spalin, zwiększa ilość tlenu dostarczanego płomieniom i podwyższa temperaturę. Płomienie ogrzewają polano od spodu i uwalniają gazy, które podtrzymują ogień. Użyj podpałki aby szybciej rozniecić ogień. W ten sposób unikniesz niepotrzebnego dymu w fazie rozpalania. Powolne rozpalanie i niskie temperatury powodują wielokrotny wzrost emisji zanieczyszczeń do środowiska.

JAK ROZPALIĆ OGIEŃ

Ułóż polana suchego drewna na dnie paleniska, a na nich kilka szczap rozpałki i kilka podpałek na górze. Przykryj wszystko dużym polanem, a następnie podpal wszystkie podpałki.

ZADBAJ O SWÓJ PIEC NA DREWNO

Piece i kominki należy serwisować przynajmniej raz na rok. Jest to nieodzowny element w procesie palenia drewnem. Prace te najlepiej powierzyć doświadczonym serwisantom. Sprawdź oni Twój kominek i w razie potrzeby usuną usterki.

ZAPEWNIJ DUŻO POWIETRZA

Upewnij się, że w domu jest wystarczająco dużo powietrza do prawidłowego spalania drewna w Twoim kominku. Wentylatory kuchenne i systemy wentylacji mogą wytwarzać podciśnienie zmniejszające ciąg w kominie.

Otwórz przepustnice w kominku i uchyl drzwiczki na około 5 minut, aż ogień się roznieci. Po około 15 minutach wyreguluj ponownie przepustnice. Nie zamykaj ich zbyt mocno, ponieważ ogień może zostać zaduszony. Drewno zawsze powinno palić się widocznym płomieniem.

AKCESORIA

Kiedy wybierasz kominek Scan, otrzymujesz stylowe duńskie wzornictwo oraz ekskluzywne, funkcjonalne detale. Znajdź najlepsze uzupełnienie dla swojego kominka Scan pośród naszej bogatej oferty akcesoriów. Autoryzowani dystrybutorzy mogą pomóc Ci znaleźć produkt, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.



RURY PODŁĄCZENIOWE

Oferujemy szeroką gamę wysokiej jakości rur podłączeniowych. Nasi autoryzowani dystrybutorzy pomogą Ci stwierdzić, które z nich i w jakiej ilości najlepiej odpowiadają Twoim potrzebom.

PODPAŁKA

Wykonana z wiórów różnych gatunków drewna, nasączana naturalnymi woskami. Pali się 8-10 minut i rozpali nawet grube kawałki drewna czy brykiety.



PŁYTY PODŁOGOWE

Posiadamy duży wybór płyt podłogowych. Są one dostępne w różnych wymiarach, materiałach, kształtach i kolorach. Dostępne są również płyty podłogowe dedykowane do poszczególnych modeli pieców (patrz: informacje techniczne od strony 60).



KOSZE NA DREWNO

STALOWE KOMINY JØTUL NVI 2000

Do prawidłowego i bezpiecznego działania kominka niezbędny jest komin sprawnie odprowadzający produkty spalania. Stalowe, modułowe kominy Jøtul wykonane są z najwyższej jakości materiałów i charakteryzują się znakomitymi parametrami technicznymi. Duży nacisk położono na innowacyjne rozwiązania gwarantujące łatwy, szybki i bezpieczny montaż, szczególnie podczas przechodzenia przez stropy i dach.

25
LAT GWARANCJI

KOMIN GDZIE TYLKO CHCESZ

Stalowe kominy Jøtul NVI 2000 umożliwiają odprowadzenie spalin z kominków umieszczonych praktycznie w dowolnym miejscu domu. Zarówno opatentowany system montażu, jak również szeroki wybór kształtek, gwarantują bezpieczne prowadzenie kominu wewnątrz i na zewnątrz budynku.



BEZPIECZEŃSTWO

Użycie najlepszej jakościowo wełny mineralnej, o najwyższej, dostępnej na rynku nominalnej gęstości 140 kg/m³ umożliwia montaż naszych kominów w bezpośredniej bliskości materiałów palnych (5 cm dla kominu z izolacją 60 mm).

KOLORYSTYKA

Kominy Jøtul, standardowo malowane są farbą proszkową na kolor czarny, szary i biały. Na życzenie klienta, za dodatkową opłatą, są również dostępne w około dwudziestu różnych kolorach z palety RAL, a także wykonane z miedzi lub stali nierdzewnej.

KOMIN Z DOPŁYWEM POWIETRZA

Budowane obecnie domy są bardzo szczelne, co powoduje powstawanie w ich wnętrzu podciśnienia. Stalowy komin Jøtul NVI 2000 Combi rozwiązuje te problemy. Powietrze do spalania jest pobierane ponad dachem i przez kanał w kominie dostarczane do kominka, zapewniając optymalne spalanie, niezależnie od ciśnienia w pomieszczeniu.

Komin Jøtul NVI 2000 Combi można używać tylko do kominków lub pieców, które posiadają szczelną komorę spalania.



■ Stalowe kominy Jøtul NVI 2000 przeznaczone są do odprowadzania spalin z palenisk na drewno. Mogą być zarówno prowadzone wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Płaszcz zewnętrzny wykonany jest z blachy stalowej, malowanej proszkowo. Rura wewnętrzna zrobiona jest z nierdzewnej blachy stalowej o grubości 1 mm.

- Średnica rury wewnętrznej: 150 mm, 190 mm • Izolacja: wełna mineralna 140 kg/m³ • Grubość izolacji: 30 mm lub 60 mm
- Robocza temperatura spalin: 450°C (T450) • Odporność na pożar sadzy: tak • Opatentowany system łączenia rur: tak
- Zgodność z normą: EN 1856-1 • Gwarancja: 25 lat

AUTOMATYKA SPALANIA

Elektroniczne regulatory ERS sterują całym procesem spalania od rozpalenia do wygaszenia. Zapewniają optymalne parametry pracy paleniska, precyzyjnie sterując stopniem otwarcia przepustnicy dopływu powietrza do spalania. Umożliwiają pracę w trybie automatycznym lub ręcznym. W trakcie działania kominka informują o przegrzaniu lub o konieczności dołożenia opału.



ELEKTRONICZNY REGULATOR SPALANIA

Regulator ERS-01 przeznaczony jest do sterowania pracą pieca lub kominka konwekcyjnego. Jego unikalną cechą jest zestaw dedykowanych programów uwzględniających parametry spalania wybranych modeli pieców i wkładów kominkowych Jotul oraz Scan. Użytkownik może wybrać również program uniwersalny, przystosowany do obsługi większości dostępnych na rynku palenisk.

Od momentu włączenia regulator ERS przejmuje wszystkie funkcje regulacji dopływu powietrza do spalania. Automatycznie rozpala i utrzymuje, zgodnie z wybranym programem, zadaną temperaturę w przedziale $\pm 5^{\circ}\text{C}$ oraz bezpiecznie wygasza kominek kilkakrotnie przewietrzając w tym czasie palenisko.

Regulatory ERS powiadamiają użytkownika o braku opału lub za niskiej temperaturze spalin. Alarmują też o niebezpiecznym przegrzaniu kominka. Po zakończeniu palenia przepustnica zostaje zamknięta, co nie dopuszcza do wychładzania kominka, masy akumulacyjnej HSS i przewodu kominowego.

ERS-01 dostarczany jest z przepustnicą dopływu powietrza zewnętrznego, termoparą i pilotem umożliwiającym zdalne sterowanie pracą całego systemu.

“Stosowanie elektronicznego regulatora spalania ERS pozwala na precyzyjne sterowanie procesem spalania i wpływa na obniżenie zużycia opału.”

INFORMACJE TECHNICZNE

Wybór pieca Scan ma być łatwy. Dlatego zdecydowaliśmy się przedstawić szczegółowy opis tego, co musisz wiedzieć przed dokonaniem wyboru.

Instrukcja montażu musi być dostępna podczas instalacji kominka, a szkice w tej sekcji zapewnią Ci dobry wgląd w kwestie techniczne. Podczas zakupu i instalacji nowego pieca lub wkładu kominkowego należy rozważyć wiele kwestii. Czy masz odpowiedni komin, czy zamierzasz umieścić piec na prawej ścianie lub w rogu, czy ściana jest z materiałów palnych czy jest mur ogniowy? Znajdź pomoc i wskazówki. Nasi dealerzy i autoryzowani montażyści są bardzo kompetentni i są zawsze dostępni. Pomogą Ci, jeśli masz pytania.



DOKUMENTACJA TECHNICZNA ONLINE

Cała dokumentacja dotycząca naszych produktów jest dostępna pod adresem scan.dk/pl.

Wybierz produkt, kliknij na interesujący Cię dokument w dziale „Dokumentacja”. Tutaj znajdziesz instrukcje montażu, listy części zamiennych, wymiary i odległości, deklaracje właściwości użytkowych (DoP/DWU) i wszelkie dokumenty techniczne, które mogą być potrzebne.

Wymiary i odstępy określają wymiary produktu i odległości, które należy wziąć pod uwagę przy montażu. Scan rekomenduje ustawienie mebli w odległość minimum 100 cm od paleniska.

SYMBOLE

Przy poszczególnych modelach pieców i wkładów kominkowych Scan umieszczone są symbole, ilustrujące niektóre cechy produktów.



CZYSZTE SPALANIE CB

Clean Burn (CB) oznacza, że kominek posiada podwójny system spalania, który przekształca do 90% gazów i cząstek dymu w ciepło. W ten sposób, uzyskujemy minimalną emisję dymu, ponieważ kominek wykorzystuje energię do wytwarzania ciepła.



ZAMKNIĘTA KOMORA SPALANIA

Paleniska z zamkniętą komorą spalania pobierają powietrze oddzielnym przewodem bezpośrednio z zewnątrz budynku.



POWIETRZE Z ZEWNĄTRZ

Piece i wkłady, w których powietrze do spalania dostarczane jest oddzielnym przewodem bezpośrednio z zewnątrz budynku.



SPEŁNIA EKOPROJEKT

Grupa urządzeń spełniających wymogi Ekoprojektu, to jest rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1185, określającego wymogi stawiane od dnia 1 stycznia 2022 r. ogrzewaczom pomieszczeń na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania.

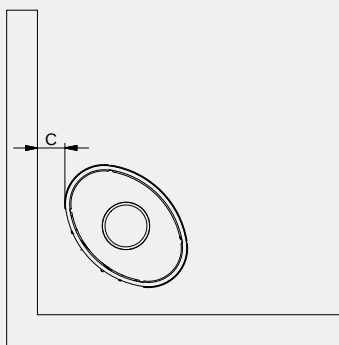
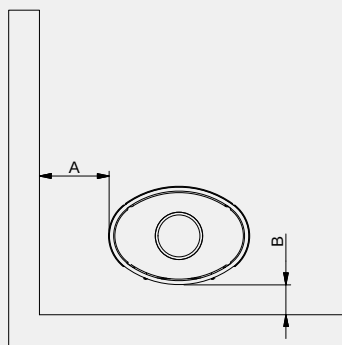
POLITYKA INTERNETOWA

Produkty Scan sprzedawane są za pośrednictwem sieci wysoce wyspecjalizowanych detalistów. Aby mieć pewność, że odniosą Państwo korzyści z zakupu, nie zalecamy nabywania produktów Scan przez Internet, gdzie wspomniany wysoki poziom doradztwa i obsługi może być niedostępny.

Jeżeli jednak zdecydują się Państwo na zakup pieca w Internecie, proszę upewnić się, że naberą go Państwo od dystrybutora, który może zaoferować eksperckie porady dotyczące wyboru produktu najlepiej dopasowanego do Państwa potrzeb, a także jest w stanie zainstalować piec i zapewnić niezbędny serwis.

DANE TECHNICZNE

Piece wolno stojące	Scan 41-1 Scan 41-2	Scan 65-1 Scan 65-3	Scan 65-2 Scan 65-4	Scan 65-5 Scan 65-6	Scan 65-7 HT
Strona	7	9	9	12	11
Dane techniczne zgodne z EN 13240					
Moc znamionowa (kW)	6	6	6	6	6
Efektywność energetyczna	A+ A	A+	A	A+ A	A+
Sprawność (%)	82	82	79	82/79	82
Emisja (% CO przy 13% O ₂)	0,08	0,08	0,10	0,08	0,08
Odległość od materiałów palnych, nieizolowany odcinek początkowy, bok/tył/narożnik (mm) (A/B/C). Piec obrotowy - patrz instrukcja obsługi	350/100/100 350/150/150	350/50/50	500/50/250	350/50/50	350/50/50
Inne właściwości:					
Zakres mocy (kW)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)	120	120	120	120	120
Maksymalna długość polan (cm)	33	30	30	30	30
Masa (kg)	119	123/180	123/168	162	258
Wymiary WxSxG (mm) *	1131x490x380	1131x490x380	1131x490x380	1433x490x380	1448x490x380
Wysokość od podłogi do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):	1011	1011	1011	1098	1098
Wysokość początku króćca przy podłączeniu górnym (mm):	1110	1110	1110	1411	1411
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)	326x364	326x364	326x364	326x364	326x364
Średnica wylotu spalin (mm)	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
System czystego spalania CB	•	•	•	•	•
Zamknięta komora spalania *)	•	•	•	•	•
Aprobaty:					
EN 13240	•	•	•	•	•
EN 13229	-	-	-	-	-
Wykończenie:					
Czarny mat (BP)	•	•	•	•	•
Steatyt	-	(Scan 65-3) □	(Scan 65-4) □	-	•
Piaskowiec	-	(Scan 65-3) □	(Scan 65-4) □	-	-
Błyszcząca biel (GWH)	-	-	-	-	-
Szampański (CHA)	-	-	-	-	-
Srebrny (SIL)	-	-	-	-	-
Opcjonalne akcesoria:					
Steatytowa płyta górna	-	-	-	-	•
Nadstawka High Top	-	-	-	-	•
Elementy akumulacyjne	-	-	-	-	-
Obrotowa podstawa (360°)	-	-	-	-	-
Dedykowana płyta podłogowa	-	-	-	-	-
Zestaw dopływu powietrza z zewnątrz do spalania	-	-	-	-	-



Odległości od ścian z materiałów palnych
Na schemacie przedstawiono niektóre
odległości od ścian wykonanych
z materiałów palnych (A, B, C).

Więcej informacji na www.scan.dk

- = standard
- = opcja *)
- = dodatki

*) więcej informacji w instrukcji obsługi na scan.dk
**) umieszczone pionowo

Niektóre opcje mogą być dodatkowo płatne

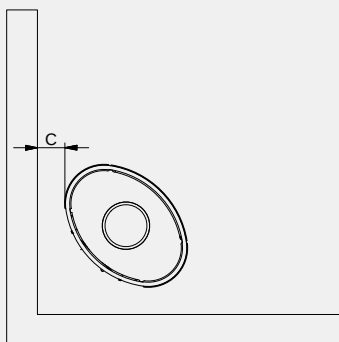
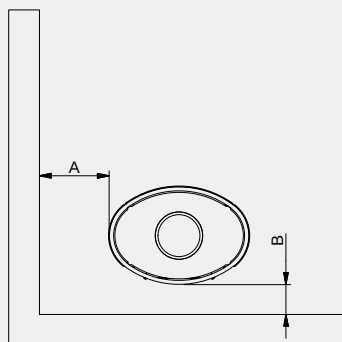
	Scan 65-8 HT	Scan 65-9 HT	Scan 65-10 HT	Scan 66-1	Scan 66-2 Scan 66-4	Scan 66-5
	11	12	12	14	14	14
	6	6	6	5	5	5
	A	A+	A	A	A	A
	79	82	79	78	78	78
	0,10	0,08	0,10	0,03	0,03	0,03
	500/50/250	350/50/50	500/50/250	Bok: 300	300/150/150	300/150/150
	3-8	3-8	3-8	3-7	3-7	3-7
	120	110	110	100	100	100
	30	30	30	33	33	33
	246	156	156	90	100	100
	1448x490x380	1433x490x380	1433x490x380	630x485x337	946,5x452/500x337	941,5x1036,4x337
	1098	1098	1098	Do góry 148,5	799	794
	1411	1411	1411	-	883	883
	326x364	326x364	326x364	239x340	239x340	239x340
	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	-	-	-	-	-	-
	●	●	●	●	●	●
	●	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	●	●	●
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	●			-	-	-
	●	●	●	-	-	-
				-	-	-
	-	-	-	-	-	-
				-		
			●			

Piecze wolno stojące		Scan 68-1/2 Wall	Scan 68-7/8 Wall	Scan 68-3/4	Scan 68-5/6
Strona		16	16	16	16
Dane techniczne zgodne z EN 13240					
Moc znamionowa (kW)		5,5	5,5	5,5	5,5
Efektywność energetyczna		A	A	A	A
Sprawność (%)		80	80	80	80
Emisja (% CO przy 13% O ₂)		0,04	0,04	0,04	0,04
Odległość od materiałów palnych nieizolowany odcinek początkowy, bok/tył/narożnik (mm) (A/B/C). Piecze obrotowe - patrz instrukcja obsługi		400	500	400/150/100	400/150/100
Inne właściwości:					
Zakres mocy (kW)		3-8	3-8	3-8	3-8
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)		110	110	110	110
Maksymalna długość polan (cm)		33	33	33	33
Masa (kg)		98	98	105	107
Wymiary WxSxG (mm)*		794x500x400	794x500x400	1272x500x371	1222x500x371
Wysokość od podłogi do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):		681	681	1160	1110
Wysokość początku króćca przy podłączeniu górnym (mm):		776	776	1255	1205
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)		310X303	310X303	310X303	310X303
Średnica wylotu spalin (mm)		Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
System czystego spalania CB		•	•	•	•
Dopływ powietrza zewnętrznego do spalania		•	•	•	•
Zamknięta komora spalania*)		•	•	•	•
Aprobaty:					
EN 13240		•	•	•	•
EN 13229		-	-	-	-
Wykończenie:					
Czarny mat (BP)		•	•	•	•
Steatyt		-	-	-	-
Piaskowiec		-	-	-	-
Błyszcząca biel (GWH)		□	□	□	□
Szampański (CHA)		□	□	□	□
Srebrny (SIL)		□	□	□	□
Opcjonalne akcesoria:					
Steatytowa płyta górna					
Nadstawka High Top		-	-	-	-
Elementy akumulacyjne		-	-	-	-
Obrotowa podstawa (360°)		-	-	-	-
Dopasowana płyta podłogowa		-	-		
Zestaw dopływu powietrza zewnętrznego do spalania					

- = standard
- = opcja *)
- = dodatki

*) więcej informacji w instrukcji obsługi na scan.dk
 **) umieszczone pionowo
 Niektóre opcje mogą być dodatkowo płatne

	Scan 68-9/10	Scan 68-11/12	Scan 68-13 Scan 68-14	Scan 68-13 HT Scan 68-14 HT	Scan 68-15 Scan 68-16	Scan 68-15 HT Scan 68-16 HT
	16	16	18	18	18	18
	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	A	A	A	A	A	A
	80	80	80	80	80	80
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	500/150/350	500/150/350	400/150/100	400/150/100	400/150/100	400/150/100
	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	110	110	110	110	110	110
	33	33	33	33	33	33
	105	107	110	130	190	235
	1272x500x371	1222x500x371	1222x500x371	1650x500x371	1257x580x371	1685x580x371
	1160	1110	1110	1110	1110	1110
	1255	1205	1205	1205	1205	1205
	310X303	310X303	310X303	310X303	310X303	310X303
	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	-	-	-	-	-	-
	•	•	•	•	•	•
	-	-	-	-	•	•
	-	-	-	-	-	-
	□	□	□	□	□	□
	□	□	□	□	□	□
	□	□	□	□	□	□
	-	-	-	-	•	•
	-	-	-	•	-	•
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-



Odległości od ścian z materiałów palnych
Na schemacie przedstawiono niektóre
odległości od ścian wykonanych
z materiałów palnych (A, B, C).

Więcej informacji na www.scan.dk

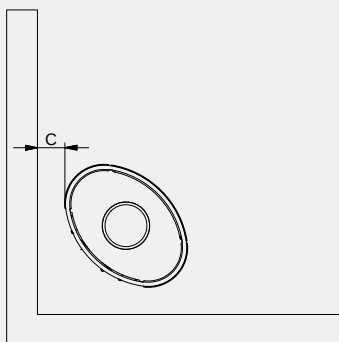
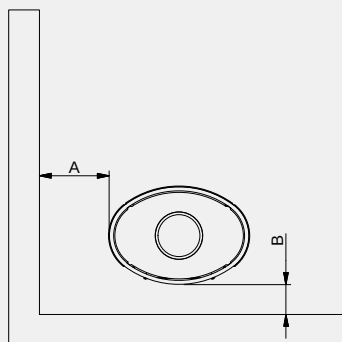
Piece wolno stojące	Scan 80-1 Scan 80-2	Scan 80-3 / 80-3 C Scan 80-4 / 80-4 C	Scan 83-1 Scan 83-2	Scan 83-3 Maxi Scan 83-4 Maxi	
Strona	23	23	25	25	
Dane techniczne zgodne z EN 13240					
Moc znamionowa (kW)	6	6	5	5	
Efektywność energetyczna	A+	A+	A+	A+	
Sprawność (%)	84	84	81	81	
Emisja (% CO przy 13% O ₂)	0,06	0,06	0,07	0,07	
Odległość od materiałów palnych nieizolowany odcinek początkowy, bok/tył/narożnik (mm) (A/B/C). Piec obrotowy - patrz instrukcja obsługi	450/100/200	450/100/200	400/100/100	400/100/100	
Inne właściwości:					
Zakres mocy (kW)	3-8	3-8	3-7	3-7	
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)	120	120	100	100	
Maksymalna długość polan (cm)	25	25	35 **)	35 **)	
Masa (kg)	105	110	117-186	125-212	
Wymiary WxSxG (mm) *)	1351x385x385	1670x385x385	1200x460x460	1410x460x460	
Wysokość od podłogi do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):	1205	1205/1567	1064	1064	
Wysokość początku króćca przy podłączeniu górnym (mm):	1349	1349	1162	1162	
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)	450x395	450x395	388x353	388x353	
Średnica wylotu spalin (mm)	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	
System czystego spalania CB	•	•	•	•	
Zamknięta komora spalania *)	•	•	•	•	
Aprobata:					
EN 13240	•	•	•	•	
EN 13229	-	-	-	-	
Wykończenie:					
Czarny mat (BP)	•	•	•	•	
Steatyt	-	-	-	-	
Piaskowiec	-	-	-	-	
Błyszcząca biel (GWH)	-	-	□	□	
Szampański (CHA)	-	-	□	□	
Srebrny (SIL)	-	-	□	□	
Opcjonalne akcesoria:					
Steatytowa płyta górna	-	-			
Nadstawka High Top	-	•	-	•	
Elementy akumulacyjne	-		-		
Obrotowa podstawa (360°)	-	-		***)	
Dopasowana płyta podłogowa					
Zestaw dopływu powietrza zewnętrznego do spalania					

- = standard
- = opcja *)
- = dodatki

- *) więcej informacji w instrukcji obsługi na scan.dk
- **) umieszczone pionowo
- ***) bez elementów akumulacyjnych

Niektóre opcje mogą być dodatkowo płatne

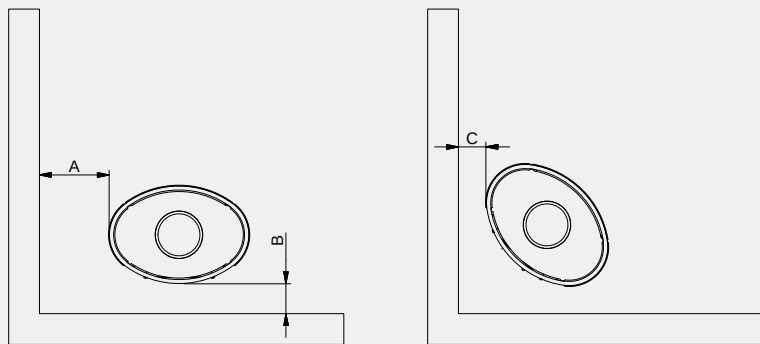
	Scan 83-5 Scan 83-6	Scan 83-7 Maxi Scan 83-8 Maxi	Scan 85-1 LT / LB Scan 85-2 LT / LB	Scan 85-3 HT / LB Scan 85-4 HT / LB	Scan 85-5 HT / LB Scan 85-6 HT / LB	Scan 85-7 LT / HB Scan 85-8 LT / HB
	28	28	32	32	32	32
	5	5	8	8	8	8
	A+	A+	A	A	A	A
	81	81	78	78	78	78
	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
	400/100/100	400/100/100	600/100/100	600/100/100	600/100/100	600/100/100
	3-7	3-7	3-10	3-10	3-10	3-10
	100	100	160	160	160	160
	35 **)	35 **)	50 **)	50 **)	50 **)	50 **)
	117-186	125-212	210	229-319	220-310	220
	1200x460x460	1410x460x460	1464x520x520	1864x520x520	1664x520x520	1664x520x520
	1064	1064	1347	1547	1347	1547
	1162	1162	1442	1642	1442	1642
	388x353	388x353	447x327	447x327	447x327	447x327
	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	-	-	-	-	-	-
	•	•	•	•	•	•
	□	□	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	□	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	•	-	-	-	-
	-	•	-	•	•	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-



Odległości od ścian z materiałów palnych
Na schemacie przedstawiono niektóre
odległości od ścian wykonanych
z materiałów palnych (A, B, C).

Więcej informacji na www.scan.dk

Wkłady kominkowe	Scan 1005 ceramika wermikulit	Scan 1006 ceramika wermikulit	Scan 1008	Scan DSA 12
Strona	34	34	37	50
Dane techniczne zgodne z EN 13229				
Moc znamionowa (kW)	6 6	6 7	6	9
Efektywność energetyczna	A+	A+	A+	A
Sprawność (%)	82 84	82 82	84	80
Emisja (% CO przy 13% O ₂)	0,07	0,07	0,06	0,09
Odległość od materiałów palnych od frontu / podłogi (mm)	1 500 / 420	1 450 / 420	800 / 309	1 200 / 400
Inne właściwości:				
Zakres mocy (kW)	3-8	3-9	3-8	5-11
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)	120	140	120	160
Maksymalna długość polan (cm)	50	60	25	50
Masa (kg)	113 99	132 116	82	210
Wymiary WxSxG (mm)	523 x 688 x 438	523 x 838 x 438	989 x 840 x 460	989 x 840 x 460
Wysokość do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):	389	389	928-938	-
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)	380 x 520	380 x 670	683 x 420	295 x 550
Średnica wylotu spalin (mm)	Ø150	Ø150	Ø150	Ø180
System czystego spalania CB	•	•	•	•
Dopływ powietrza zewnętrznego do spalania	•	•	•	•
Zamknięta komora spalania *)	•	•	•	•
Aprobaty:				
EN 13240	-	-	-	-
EN 13229	•	•	•	•
Wykończenie:				
Czarny mat (BP)	•	•	•	•
Białe szkło / matowy chrom (WC)	•	•		
Czarne szkło / czarna ramka (BB)	•	•		
Opcjonalne akcesoria:				
Ramka czarna	•	•	•	•
Ramka szara	-	-	-	-
Ramka chromowana	•	•	-	-
Ramka na zamówienie	-	-	-	-
Możliwość dopływu świeżego powietrza do kanałów konwekcyjnych **)	-	-	-	-
Zestaw dopływu powietrza zewnętrznego do spalania				



Odległości od ścian z materiałów palnych
Na schemacie przedstawiono niektóre
odległości od ścian wykonanych
z materiałów palnych (A, B, C).

Więcej informacji na www.scan.dk

- = standard
- = opcja *)
- = dodatki

**) więcej informacji w instrukcji obsługi na scan.dk
Niektóre opcje mogą być dodatkowo płatne

	SCAN 5001	SCAN 5002	SCAN 5003 FL/FR	SCAN 5004 FL/FR	SCAN 5004 FRL	SCAN 5005 FRL
	41	43	43	46	44	48
	5	4,8	5,7	6,9	7,8	10
	A+ →	A+ →	A+ →	A+ →	A+ →	A+ →
	84	83	86	85	83	83
	0,09	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09
	800/277	800/277	800/277	800/277	800/277	800/277
	3-8	3-8	3-8	4-10	3,5-12	3,5-12
	100	100	120	140	160	160
	30	45	45	45	40	40
	122	135	135	230	210	280
	1052x509x453	972x677x397	1031x638x389	1357x876x628	1342x807x567	1382x656x958
	-	-	-	-	-	1167
	375x332	375x502	438x600/375	507x722/395	520x807/300	525x578/696
	Ø150	Ø150	Ø150	Ø200	Ø200	Ø200
	-	-	-	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	-	-	-	-	-	-
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•



Nie chodzi nam tylko o ciepło, ale o zapewnienie doskonałego płomienia, zamkniętego w designerskim meblu dopasowanym do potrzeb większości domów.

Twój sprzedawca Scan: