

DANISH HEATING IDEAS 2015 2016



■ TOŻSAMOŚĆ	4
■ SCAN 66 W NOWYCH KOLORACH NOWOŚĆ	7
■ SCAN 68 NOWOŚĆ	13
■ SCAN 65 NOWOŚĆ	18
■ SCAN 83	25
■ SCAN 85	28
■ SCAN 57	32
■ SCANDSA 5	35
■ SCAN 1001 / SCAN 1002	36
■ SCANDSA 7-5 / DSA 12	38
■ ZANIM KUPI SZ KOMINEK OPALANY DREWNEM	40
■ OCHRONA ŚRODOWISKA	42
■ AKCESORIA	43
■ KOMINY JØTUL NVI 2000	44
■ AUTOMATYKA SPALANIA	46
■ DANE TECHNICZNE	48

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



POMYSŁY NA OGRZEWANIE

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 o zapewnienie doskonałego płomienia, zamkniętego w designerskim meblu dopasowanym do potrzeb większości domów. Połączenie duńskiego stylu, odważnych pomysłów i 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 „ptynym 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.



Harrit & Sørensen





SCAN 66 NOWOŚĆ

CZYSTA BIEL

Tegoroczny debiutant - Scan 66 w kolorze białym, kolorze czystości i naturalnego piękna. Wybierając biały piec na drewno, można połączyć go z prawie każdym innym kolorem we wnętrzu. Biel tworzy spokojną i relaksującą atmosferę.





INNOWACYJNE DETALE

W modelu Scan 66 zastosowano szereg innowacyjnych elementów szklanych, jednak jego najbardziej charakterystyczną częścią jest szklana listwa paleniskowa pozwalająca na niczym niezakłócone podziwianie ognia. Klamka drzwi z mrożonego szkła wraz z dopasowanymi zaworami regulacji dopływu powietrza pozostają chłodne podczas palenia w piecu.

■ SCAN 66-1



■ SCAN 66-2 NOWOŚĆ



■ SCAN 66-3 NOWOŚĆ



■ SCAN 66-4



- Wybierz model ścienny lub jeden z trzech wariantów wolnostojących.
- Masa od 90 kg • Zakres mocy: 3-7 kW • Sprawność: 78 % • Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²
- Wykończenie: czarny mat lub śnieżna biel • Dopływ powietrza zewnętrznego: tak
- Zamknięta komora spalania: tak • System czystego spalania CB: tak









■ Scan 66-3 jest standardowo dostarczany z dwoma silikonowymi listwami. Mogą być one łatwo wymieniane, aby dopasować piec do Twojego wnętrza



“Scan 66 czerpie inspirację z natury. Organiczne kształty pieca obejmują płomień w sposób szczególny.”

Thomas Heint Nielsen



■ Scan 66 posiada szklaną listwę paleniskową, aby nie zakłócać widoku ognia.

■ Szklane pokrętła sterowania dopływem powietrza dyskretnie schowane w tylnej części pieca.





SCAN 68 **NOWOŚĆ**

ELEGANCKI, ELIPTYCZNY Kształt

Organiczne, eliptyczne kształty są wizytówką duńskiego duetu projektantów, a doskonałe proporcje zapewniają niepowtarzalny widok ognia. Ten prosty i estetyczny projekt narodził się ze zrozumienia i szacunku dla roli, jaką odgrywa w domu kominek.

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.

Wiele wariantów korpusów i podstaw pozwoli Ci wyzwolić w sobie designera i nadać indywidualny charakter wybranemu piecowi.



■ SCAN 68-1



■ SCAN 68-15



■ SCAN 68-5 Z DRZWIAMI PODSTAWY



■ SCAN 68-6



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

- Zakres mocy 3-8 kW • Sprawność: 76 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Dopytyw powietrza zewnętrznego: tak
- Zamknięta komora spalania: tak
- System czystego spalania CB: tak





„Jako projektanci kochamy ten kształt. Pozwala on łatwo dopasować formę pieca niezaburzając otoczenia.”

Kersti Händ Nielsen

„Jesteśmy bardzo dumni z tego, że zmieniliśmy i udoskonaliśmy ten produkt, bez uszczerbku dla niepowtarzalnego designu”.

Lars Juhl, R&D Manager Scan



KAŻDA CZĘŚĆ MA SWOJĄ HISTORIĘ

Scan 68 ma swoje korzenie w kultowej linii pieców Scan 58 Series, kwintesencji duńskiego designu, a zarazem światowego bestsellera 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 68-7



■ SCAN 68-10



■ SCAN 68-11



■ SCAN 68-13 HIGH TOP



■ SCAN 68-14



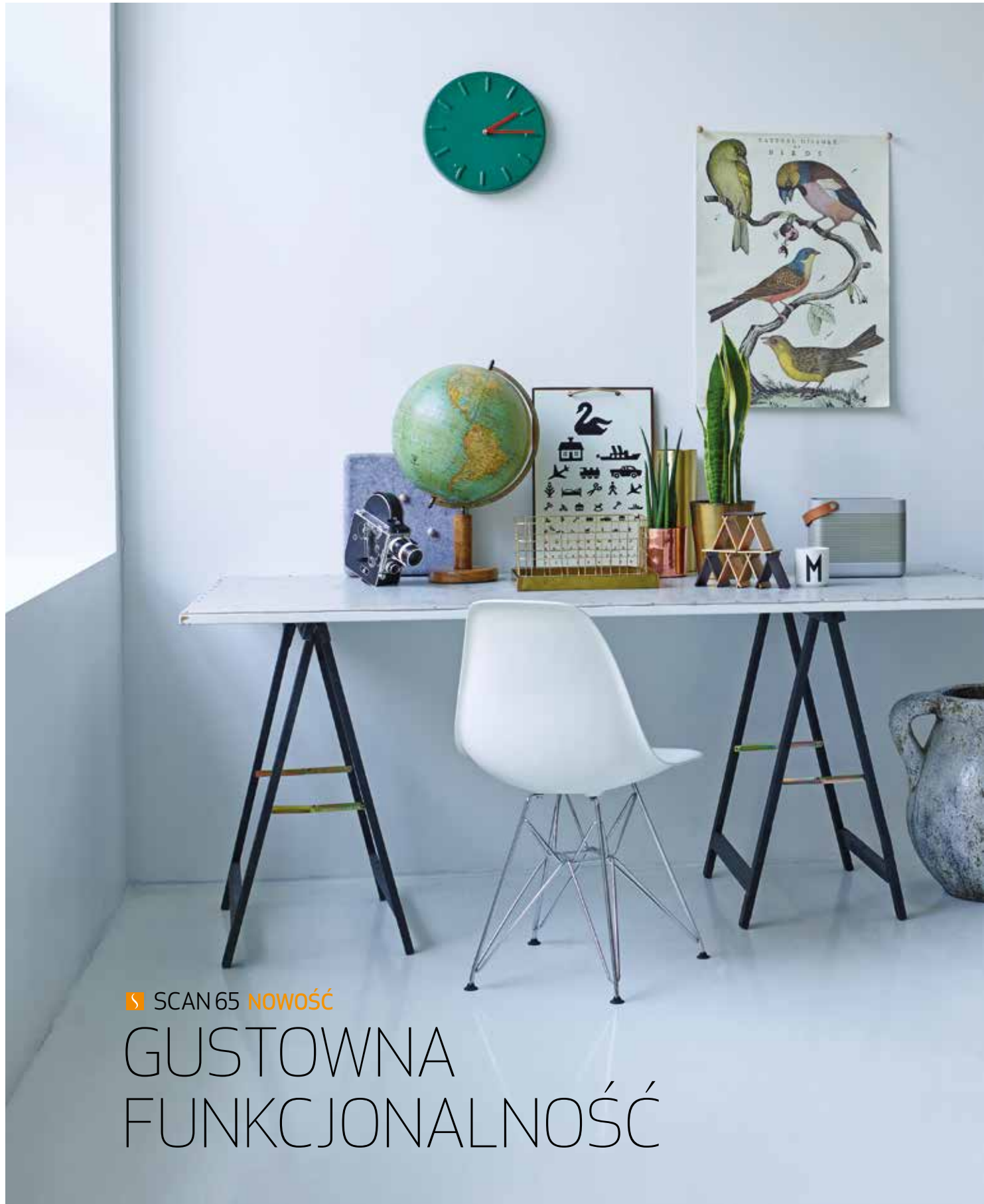
■ SCAN 68-16 HIGH TOP



■ Dla modeli High Top możesz wybrać Heat Storage System, który pozwala cieszyć się ciepłem do 12 godzin po dołożeniu ostatniego polana. Więcej o zaletach systemu HSS można przeczytać na stronie 41.







SCAN 65 NOWOŚĆ

GUSTOWNA FUNKCJONALNOŚĆ





PERFEKCYJNE PROPORCJE

Czyste linie i prosta konstrukcja kreują mebel, który będzie uzupełnieniem istniejącego wystroju, niezależnie od stylu.

Scan 65 jest średniej wielkości piecem z dużymi, przeszklonymi drzwiami zapewniającymi wspaniały widok płomieni. Zintegrowane z piecem panele z piaskowca lub steatyty podkreślają jego ekspresję. Piec dostępny również z bocznymi szybami.

■ SCAN 65-1



■ SCAN 65-2



■ SCAN 65-3 STEATYT



■ SCAN 65-4 PIASKOWIEC



- Piaskowiec jest skałą osadową, w skład której wchodzi ziarna piasku, drobne kamienie i różnorodne minerały. Mają one wpływ na naturalną różnorodność barwy piaskowca. Piec dostępny w wersjach z lewo lub prawostronnymi drzwiami. W opcji steatytowa płyta górna. System Easylock automatycznie zamyka drzwi bez konieczności użycia klamki.
Waga: 123 - 180 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 79-82 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Doptyw powietrza zewnętrznego: tak
 - Zamknięta komora spalania: tak
 - System czystego spalania CB: tak







CIEPŁA UCZTA

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

SCAN 65-5



SCAN 65-6



SCAN 65-7



SCAN 65-8



- Waga: 162-258 kg • Moc: 3-8 kW • Sprawność: 79 % • Ogrzewana powierzchnia: do 120 m²
- Dopływ powietrza zewnętrznego: tak • Zamknięta komora spalania: tak
- System czystego spalania CB: tak

Piece Scan 65-7 i 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.

Jeżeli chcesz korzystać z ciepła możliwie jak najdłużej, dobrą decyzją będzie zakup Scan 65-7 lub Scan 68-8 z akumulującymi ciepło elementami Scan Heat Storage System*.

*Więcej o zaletach systemu HSS Scan znaleźć można na stronie 41.







S 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.

Za sukcesem nowego modelu Scan 83 stoi jeden z najsilniejszych duńskich zespołów projektowych, Harrit & Sørensen. Źródłem tego czystego projektu był szacunek zarówno dla funkcjonalności, jak i dla estetyki.

Każdy szczegół został dokładnie przemyślany. Półokrągłe szklane drzwi miękko się domykają. Zawsze chłodna klamka została umieszczona tak, aby uzupełniać prosty projekt. Scan 83 może zostać wyposażony w obrotową podstawę, dzięki której możesz podziwiać płomień niezależnie od tego, w którym miejscu pomieszczenia przebywasz.



*“Kominek-ikona tradycji
Scan”*

Harrit & Sørensen



Model Scan 83 dostępny jest obecnie również w nowych wariantach kolorystycznych. Wybierz klasyczny model czarny lub modną, błyszczącą czerwień, biel, czerń czy brąz - dostępne dla Scan 83-1, 83-2, 83-3 i 83-4.

■ SCAN 83-1



■ SCAN 83-2



■ SCAN 83-3 MAXI



■ SCAN 83-4 MAXI



■ Cylindryczny kominek na drewno z dużymi, zapewniającymi dobry widok płomieni drzwiami.

Wybieraj z wielu wariantów — ze steatytu lub bez, z listwami i klamkami z anodowanego lub szczotkowanego aluminium, a także z elementami akumulującym ciepło w wariancie Maxi.

Model Scan 83 posiada schowany za drzwiami popielnik z żeliwnym, ruchomym rusztem oraz regulowane stopki. Dostępny również z obrotową podstawą.

- Zakres mocy: 3-7 kW
- Sprawność: 81 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 100 m²
- Dopływ powietrza z zewnątrz: tak
- Zamknięta komora spalania: tak
- System czystego spalania CB: tak

*Więcej o zaletach systemu akumulacji ciepła HSS Scan znaleźć można na stronie 41.

■ Zintegrowane elementy ze steatytu akumulują ciepło, gdy pali się w piecu. Po wygaśnięciu ognia ciepło jest powoli oddawane do pomieszczenia.



■ SCAN 83-5



■ SCAN 83-6



■ SCAN 83-7 MAXI



■ SCAN 83-8 MAXI





SCAN 85

EFEKTYWNE CIEPŁO W EKSKLUZYWNYM DESIGNIE

Dzięki piecowi Scan 85 ciepło szybko rozprzestrzeni 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.





KOLOROWE INSPIRACJE

Dzięki nowej palecie kolorów Scan 85 może tworzyć w Twoim domu zarówno kontrast, jak i harmonię. Cała linia pieców jest dostępna w klasycznej szarości i eleganckiej czerni, a Scan 85-1 i 85-2 są dodatkowo oferowane w odważnej czerwieni, śnieżnej bieli i metalicznym brązie.

Linie Scan 85 uzupełniają modele Scan 85-7 i 85-8 o podniesionej komorze spalania, co ułatwia załadunek drewna i daje piękny widok ognia. Idealne do jadalni lub kuchni.



reddot design award
winner 2011



■ Gładki, cylindryczny kształt zapewnia wspaniały widok ognia. Klamka, umieszczona poza oddziaływaniem ciepła, zlicowana jest z powierzchnią pieca. Aby jej użyć, wystarczy lekki nacisk. Piec można wybrać w wersji z listwami dekoracyjnymi i klamkami wykonanymi z anodowanego lub szczotkowanego aluminium oraz z masą akumulacyjną* dla modeli Maxi. Rozmiar standardowy dostępny jest również w błyszczącej bieli, czerwieni i czerni oraz metalicznym brązie.

- Zakres mocy 3-10 kW • Sprawność: 78 % • Ogrzewana powierzchnia: do 140 m² • Dopływ powietrza zewnętrznego: tak
 - Zamknięta komora spalania: tak • System CB: tak
- *Więcej o zaletach akumulacji znajdziesz na stronie 41.





S SCAN 57

PIĘKNO PŁOMIENI
POD KAŻDYM KĄTEM

Jeśli piec na drewno ma odgrywać w domu kluczową rolę, Scan 57 jest właściwym wyborem. Sam w sobie kominek jest niepowtarzalnym meblem, a dzięki obrotowej podstawie możesz cieszyć się grą płomieni niezależnie od kąta patrzenia.

■ SCAN 57



■ Model Scan 57 dostarczany jest z obrotową podstawą. Duża komora spalania mieści polana o długości do 56 cm.

- Zakres mocy 3-9 kW
- Sprawność: 78 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 140 m²
- Dostęp powietrza zewnętrznego: tak
- System czystego spalania CB: tak







SCAN DSA 5

NIEPOWTARZALNY STYL

Jeżeli szukasz kominka z osobowością, wybór jest oczywisty. Zarówno w wersji wolno stojącej, jak i w wersji ściennej, model Scan DSA 5 stylowo wyróżnia się z tłumu. Łatwa w obsłudze, podnoszona szyba sprawia, że używanie kominka staje się przyjemnością, natomiast wykorzystana technologia zapewnia czyste i neutralne dla środowiska spalanie.

SCAN DSA 5 WOLNO STOJĄCY



SCAN DSA 5 WALL-NAŚCIENNY



■ Dostępny w kolorze czarnym bądź wykończony stalą nierdzewną, w wersji wolno stojącej lub przeznaczonej do montażu na ścianie. Przednia półka ze steatytu, granitu bądź stali (czarnej lub nierdzewnej) umożliwia nadanie kominkowi indywidualnego wyglądu.

Elementy maskujące rurę dymową przy podłączeniu górnym dostępne są jako akcesoria o wysokości 400 lub 500 mm – możliwe jest również zamówienie ich na wymiar. W przypadku modeli wolno stojących możliwe jest zastosowanie doprowadzenia powietrza zewnętrznego do spalania.

- Zakres mocy 3-10 kW • Sprawność: 77 % • Ogrzewana powierzchnia: do 160 m²
- Dopływ powietrza zewnętrznego: tak (modele wolno stojące) • System czystego spalania CB: tak



SCAN 1001/1002

DYSKRETNA ESTETYKA

Ten dyskretny i ekskluzywny kominek dostępny jest w kolorze klasycznej czerni lub nowoczesnej bieli. Zawsze chłodna, szklana klamka drzwi uzupełnia czystą ekspresję i wyróżnia te kominki z całej oferty rynkowej.

SCAN 1001 BB



SCAN 1002 WC



■ Dobierz elementy dekoracyjne z białego lub czarnego szkła, a obramowanie czarne albo z matowego chromu. Oba modele są dostępne z drzwiami w wersji lewo- lub prawostronnej.

Scan 1001 / Scan 1002

- Zakres mocy 3-9/3-10 kW • Sprawność: 82 % • Ogrzewana powierzchnia: do 140/160 m²
- Dopływ powietrza zewnętrznego: tak • Zamknięta komora spalania: tak
- System czystego spalania CB: tak



*“Chcemy tworzyć projekty,
które podnoszą jakość życia,
i jesteśmy wiecznie ciekawe,
co się dzieje na świecie”*

Christina Haklar. HOME DESIGN



■ SCANDSA 7-5 ■ SCANDSA 12

DYSKRETNE I PRZEMYŚLANE WZORNICTWO

Chociaż wbudowany kominek 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.

■ SCANDSA 7-5



■ **SCANDSA 7-5** Duża komora spalania umożliwia załadunek wyjątkowo długich polan.

Wkład dostępny jest w kolorze czarnym – posiada uzupełnioną przez dekoracyjne profile stalową klamkę.

- Zakres mocy: 3-9 kW
- Sprawność: 78 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 140 m²
- System czystego spalania CB: tak



■ SCANDSA 12



■ **SCANDSA 12** Dwustronnie przeszklony wkład kominkowy, który nie ma nic do ukrycia.

Można go obsługiwać z obydwu stron, jednak można też zdecydować się na zamknięcie jednej z nich. W standardzie oferowana jest zamknięta komora spalania.

- Zakres mocy: 5-11 kW
- Sprawność: 80 %
- Ogrzewana powierzchnia: do 180 m²
- Dopływ powietrza zewnętrznego: tak
- Zamknięta komora spalania: tak
- System czystego spalania CB: tak





ZANIM KUPISZ KOMINEK OPALANY DREWNEM

Dla większości z nas zakup kominka opalanego drewnem jest sporą inwestycją, której trwałość liczona będzie w latach. Ważne jest zatem przed podjęciem decyzji sprawdzenie panujących w domu warunków. Należy dobrać kominek o wielkości odpowiedniej do ogrzewanej powierzchni. Kominek za duży może być równie kłopotliwy, co 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 44.

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 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.

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 z nominalnej mocy pieca i odnosi się do domu z typowym uszczelnieniem 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.

Jako właściciel domu musisz również zgłosić instalację nowego kominka lokalnemu mistrzowi kominarskiemu.



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 nadbudowie 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.

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.

KOMINKI OPALANE DREWNEM 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.

Wiele naszych produktów oznaczonych jest symbolem „Dom niskoenergetyczny”, przez co należy rozumieć, że spełniają wymogi stawiane paleniskom montowanym w domach o niskim zapotrzebowaniu na energię oraz pasywnych.



DOMY
NISKOENERGETYCZNE

NACIŚK NA PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA OGRZEWANIE

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



NIEPOWTARZALNY SYSTEM CZYSTEGO SPALANIA

Wysoce zaawansowany system spalania, Clean Burn (CB), upewnia nas, że kominki Scan są technologicznymi liderami wyznaczającymi nowe standardy efektywności, niskiej emisji CO₂ oraz niskiego zużycia drewna. Dzięki cyrkulacji powietrza możemy również mieć pewność, że szyba pozostanie optymalnie czysta.

System Clean Burn został stworzony w celu spełniania najsurowszych międzynarodowych wymogów dotyczących czystego spalania, dzięki czemu chroni zarówno ludzi, jak i środowisko naturalne.



CB
CZYSTE SPALANIE

ŚWIEŻE POWIETRZE / ZEWNĘTRZNE POWIETRZE DO SPALANIA

Istnieją dwie formy dootywu powietrza do spalania:

- powietrze doprowadzane z zewnątrz budynku do pomieszczenia w którym zamontowany jest kominek;
- zewnętrzne powietrze dostarczane bezpośrednio do komory spalania.

Zamiast otwierać okna i ryzykować kontakt z zimnem i przeciągami, można doprowadzać powietrze bezpośrednio z zewnątrz do pomieszczenia za pomocą ocieplonej rury. Rura ta powinna być doprowadzona w okolicę kominka. Rozwiązanie to pozwala na uzupełnianie w pomieszczeniu powietrza, które zostało wykorzystane podczas spalania.

W dobrze izolowanych domach dobrym pomysłem okazuje się doprowadzenie powietrza z zewnątrz bezpośrednio do komory spalania. Jest to szczególnie ważne w domach pasywnych lub z wentylacją mechaniczną oraz w domach, w których w pobliżu kominka znajduje się okap kuchenny. Większość kominków Scan posiada zamkniętą komorę spalania, do której wskazane jest bezpośrednie doprowadzenie powietrza zewnętrznego.

Niektóre modele kominków Scan wymagają określenia już na etapie składania zamówienia, czy dółot powietrza do komory spalania będzie od dołu czy z tyłu.

Zalecamy również zapoznanie się z publikowanymi na końcu katalogu danymi technicznymi, a także instrukcjami obsługi dostępnymi na: www.scan.dk.



ZAMKNIĘTA
KOMORA SPALANIA

AKCESORIA

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



PŁYTY PODŁOGOWE

Posiadamy duży wybór płyt podłogowych. Są one dostępne w różnych materiałach, kształtach i kolorach. Dostępne są również pasujące do niemal wszystkich modeli płyty podłogowe w wymiarach specjalnych (patrz: informacje techniczne na stronach 44-47).

Płyta podłogowa to nie tylko praktyczne rozwiązanie. Stanowi ona również uzupełnienie projektu kominka. Twój dystrybutor może podać Ci więcej informacji na temat zróżnicowanych wariantów płyt podłogowych. Są one zwykle wykonane z hartowanego szkła lub stali, a różnią się rozmiarami i kształtami.

Pamiętaj, aby sprawdzić, czy wybrana przez Ciebie płyta podłogowa jest zgodna z przepisami budowlanymi.



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.



KOSZE NA DREWNO I ZESTAWY KOMINKOWE

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.



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 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 kamina wewnątrz i na zewnątrz budynku.



■ 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



KOMIN Z DOPŁYWEM POWIETRZA DO SPALANIA

Budowane obecnie domy są bardzo szczelne, co powoduje powstawanie w ich wnętrzu podciśnienia. Sprawia to, że aby uzyskać dobry ciąg w kominie i poprawne spalanie, konieczne jest dostarczanie powietrza z zewnątrz budynku.

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.



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 komina z izolacją 60 mm).



PONAD DACHEM

Przemysłane rozwiązanie zakończenia komina ponad dachem, chroni przed opadami i cofaniem się dymu. Wszystkie części nasady kominowej wykonane są ze stali o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne.

AUTOMATYKA SPALANIA

Elektroniczne regulatory ERS sterują całym procesem spalania od rozpalenia do wygaszenia. Zapewniają optymalne parametry pracy paleniska, precyzyjnie sterując stopniem otwarcia przepustnicy dolotu powietrza do spalania. Umożliwiają pracę w trybie automatycznym lub ręcznym. W trakcie działania kominka informują o przegrzaniu lub o konieczności dolożenia 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 Jøtul 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 czy też masy akumulacyjnej HSS.

ERS-01 dostarczany jest z przepustnicą dolotu 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.”



DANE TECHNICZNE

Piece wolno stojące (dane techniczne zgodne z EN 13240):	Scan 57	Scan 65-1 Scan 65-3	Scan 65-2 Scan 65-4	Scan 65-5	Scan 65-6
Moc nominalna (kW)	7	6	6	6	6
Sprawność (%)	78	82	79	82	79
Emisja (% CO w 13% O ₂)	0,11	0,08	0,10	0,08	0,10
Odległość od materiałów palnych nieizolowany odcinek początkowy, bok/tył/narożnik (mm) (A/B/C). Piecze obrotowe - patrz instrukcja obsługi	200/200/80 (nie obrotowy)	350/50/50	500/50/250	350/50/50	500/50/250
Inne właściwości:					
Zakres mocy (kW)	3-9	3-8	3-8	3-8	3-8
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)	140	120	120	120	120
Maksymalna długość polan (cm)	56	30	30	30	30
Masa (kg)	204	123 / 180	123 / 168	162	162
Wymiary WxSxG (mm)*	1039x979x461	1131x490x380	1131x490x380	1433x490x380	1433x490x380
Wysokość od podłogi do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):	-	1011	1011	1098	1098
Wysokość początku króćca przy podłączeniu górnym (mm):	988	1110	1110	1411	1411
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)	290x610	326x364	326x364	326x364	326x364
Średnica wylotu spalin (mm)	Ø 155 int.	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
System czystego spalania CB	•	•	•	•	•
Aprobaty:					
EN 13240	•	•	•	•	•
NS 3058	•	•	•	•	•
Wykończenie/panele boczne/szyby boczne:					
Czarny mat (BP)	•	•	•	•	•
Steatyt	-	□	□	-	-
Piaskowiec	-	□	□	-	-
Śnieżna biel (GWH)	-	-	-	-	-
Szyby boczne	-	-	•	-	•
Opcjonalne akcesoria:					
Steatytowa płyta górna	-	▲	▲	▲	▲
Nadstawka High Top	-	-	-	-	-
Elementy akumulacyjne	-	-	-	-	-
Dopasowana szklana płyta podłogowa	▲	▲	▲	▲	▲
Dopasowana stalowa płyta podłogowa	▲	▲	▲	▲	▲
Dopływ powietrza zewnętrznego do spalania	•	•	•	•	•
Zamknięta komora spalania *)	-	•	•	•	•

Piece wolno stojące

(dane techniczne zgodne z EN 13240):

	Scan 68-1/2 Wall	Scan 68-7/8 Wall	Scan 68-3/4	Scan 68-5/6
Moc nominalna (kW)	5,5	5,5	5,5	5,5
Sprawność (%)	80	80	80	80
Emisja (% CO w 13% O ₂)	0,04	0,04	0,04	0,04
Odległość od materiałów palnych niez izolowany 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	●	●	●	●
Aprobaty:				
EN 13240	●	●	●	●
NS 3058	●	●	●	●
Wykończenie/panele boczne/szyby boczne:				
Czarny mat (BP)	●	●	●	●
Steatyt	-	-	-	-
Piaskowiec	-	-	-	-
Śnieżna biel (GWH)	-	-	-	-
Szyby boczne	-	●	-	-
Opcjonalne akcesoria:				
Steatytowa płyta górna	▲	▲	▲	▲
Nadstawka High Top	-	-	-	-
Elementy akumulacyjne	-	-	-	-
Dopasowana szklana płyta podłogowa	-	-	▲	▲
Dopasowana stalowa płyta podłogowa	-	-	▲	▲
Dopływ powietrza zewnętrznego do spalania	●	●	●	●
Zamknięta komora spalania*)	●	●	●	●

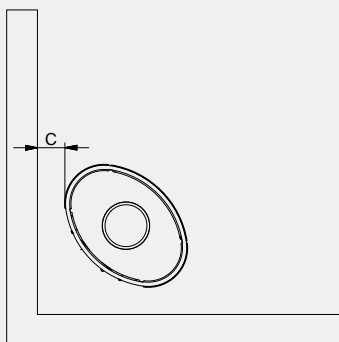
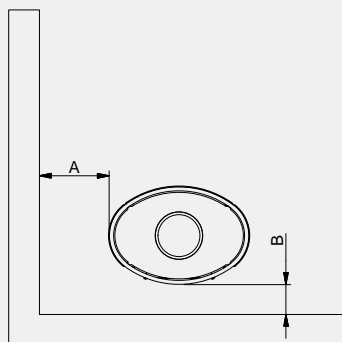
- = standard
- = opcja *)
- ▲ = dodatki

*) 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
	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	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

Piecy wolno stojące (dane techniczne zgodne z EN 13240):	Scan 83-1 Scan 83-2	Scan 83-3 Maxi Scan 83-4 Maxi	Scan 83-5 Scan 83-6	Scan 83-7 Maxi Scan 83-8 Maxi
Moc nominalna (kW)	5	5	5	5
Sprawność (%)	81	81	81	81
Emisja (% CO w 13% O ₂)	0,07	0,07	0,07	0,07
Odległość od materiałów palnych niez izolowany odcinek początkowy, bok/tył/narożnik (mm) (A/B/C). For revolving stoves, see the manual	400/100/100	400/100/100	400/100/100	400/100/100
Inne właściwości:				
Zakres mocy (kW)	3-7	3-7	3-7	3-7
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)	100	100	100	100
Maksymalna długość polan (cm)	35**)	35**)	35**)	35**)
Masa (kg)	117-186	125-212	117-186	125-212
Wymiary WxSxG (mm)*	1200x460x460	1410x460x460	1200x460x460	1410x460x460
Wysokość od podłogi do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):	1064	1064	1064	1064
Wysokość początku króćca przy podłączeniu górnym (mm):	1162	1162	1162	1162
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)	388x353	388x353	388x353	388x353
Średnica wylotu spalin (mm)	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
System czystego spalania CB	●	●	●	●
Aprobata:				
EN 13240	●	●	●	●
NS 3058	●	●	●	●
Wykończenie/panele boczne/szyby boczne:				
Czarny mat (BP)	□	□	□	□
Szary mat (GP)	□	□	□	□
Steatyt	-	-	(Scan 83-5/6) □	(Scan 83-7/8) □
Stal nierdzewna (SS)	-	-	-	-
Śnieżna biel (GWH)	(Scan 83-1/2) □	(Scan 83-3/4) □	-	-
Błyszcząca czerń (GBL)	(Scan 83-1/2) □	(Scan 83-3/4) □	-	-
Metaliczny brąz (MBR)	(Scan 83-1/2) □	(Scan 83-3/4) □	-	-
Czerwień (GLR)	(Scan 83-1/2) □	(Scan 83-3/4) □	-	-
Szyby boczne	-	-	-	-
Opcjonalne akcesoria:				
Steatytowa płyta górna	▲	▲	▲	▲
Nadstawka High Top	-	●	-	●
Elementy akumulacyjne	-	▲	-	▲
Dopasowana szklana płyta podłogowa	▲	▲	▲	▲
Dopasowana stalowa płyta podłogowa	▲	▲	▲	▲
Dopływ powietrza zewnętrznego do spalania	●	●	●	●
Zamknięta komora spalania*)	●	●	●	●

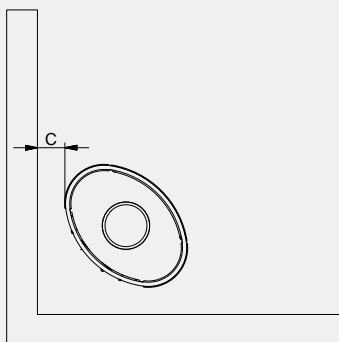
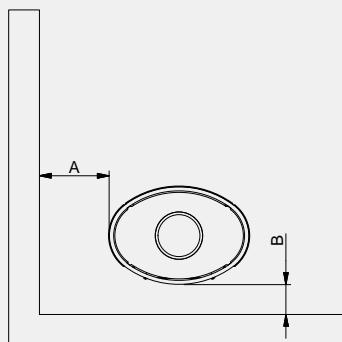
- = standard
- = opcja *)
- ▲ = dodatki

*) więcej informacji w instrukcji obsługi na scan.dk

**) umieszczone pionowo

Niektóre opcje mogą być dodatkowo płatne

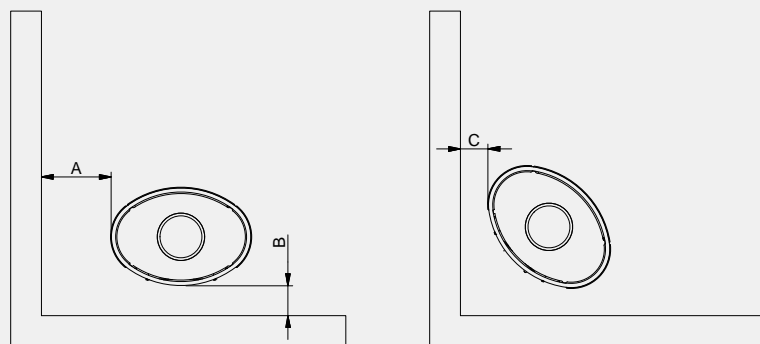
	Scan 85-1 Scan 85-2	Scan 85-3 Maxi Scan 85-4 Maxi	Scan 85-5 HT Scan 85-6 HT	Scan 85-7 Scan 85-8	Scan DSA 5	Scan DSA 5 Wall
	8	8	8	8	8	8
	78	78	78	78	77	77
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,11
	600/100/100	600/100/100	600/100/100	600/100/100	500/150/300	Bok:500
	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10
	160	160	160	160	160	160
	50**)	50**)	50**)	50**)	40	40
	210	229-319	220-310	220	210	190
	1464x520x520	1864x520x520	1664x520x520	1664x520x520	1650x774x608	1382x774x657
	1347	1547	1347	1547	1374	1184
	1442	1642	1442	1642	-	-
	447x327	447x327	447x327	447x327	435x490	435x490
	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 180
	•	•	•	•	-	-
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	□	□	□	□	□	□
	□	□	□	□	□	□
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	□	□
	□	-	-	-	-	-
	□	-	-	-	-	-
	□	-	-	-	-	-
	□	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	•	•	-	-	-
	-	▲	▲	-	-	-
	▲	▲	▲	▲	▲	-
	▲	▲	▲	▲	▲	-
	•	•	•	•	•	-
	•	•	•	•	-	-



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 (dane techniczne zgodne z EN 13229)	DSA 7-5	DSA 12	SCAN 1001	SCAN 1002
Moc nominalna (kW)	7	9	7	8
Sprawność (%)	78	80	82	82
Emisja (% CO w 13% O ₂)	0,11	0,09	0,07	0,07
Inne właściwości:				
Zakres mocy (kW)	3-9	5-11	3-9	3-10
Ogrzewana powierzchnia: do (m ²)	140	160	140	160
Maksymalna długość polan (cm)	55	50	33	50
Masa (kg)	85	210	107	124
Wymiary WxSxG (mm)	536x726x367	989x840x460	570x650x438	570x800x438
Wysokość do osi króćca przy podłączeniu tylnym (mm):	-	-	489	489
Wielkość otworu paleniska WxS (mm)	290x610	295x550	334x521	334x671
Średnica wylotu spalin zewnętrzna/wewnętrzna (mm)	Ø159/Ø155	Ø179/Ø175	Ø148/Ø144	Ø148/Ø144
Średnica wylotu spalin zewnętrzna rura teleskopowa (mm)	Ø 150	Ø 180	Ø 150	Ø 150
System czystego spalania CB	●	●	●	●
Aprobata:				
EN 13229	●	●	●	●
NS 3058	●	●	●	●
Wykończenie:				
Czarny mat (BP)	●	●	●	●
Opcjonalne akcesoria:				
Ramka czarna	●	●	□	□
Ramka szara	-	-	-	-
Ramka chromowana	-	-	□	□
Ramka na zamówienie	▲	▲	▲	▲
Możliwość dopływu świeżego powietrza do kanałów konwekcyjnych **)	▲	-	-	-
Dopływ powietrza zewnętrznego do spalania	□	●	●	●
Zamknięta komora spalania **)	-	●	●	●



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

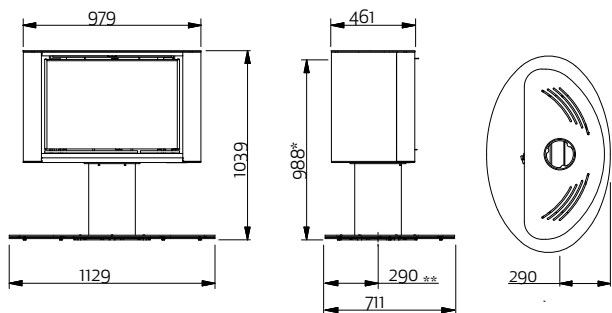
Więcej informacji na www.scan.dk

- = standard
- = opcja *)
- ▲ = dodatki

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

SCAN 57

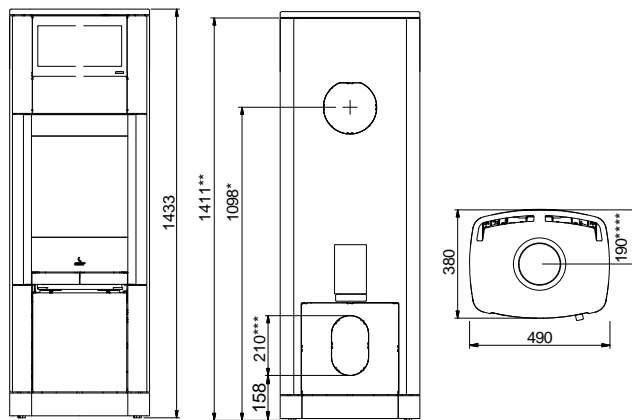
STRONA 32



- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 65-5/6/9/10

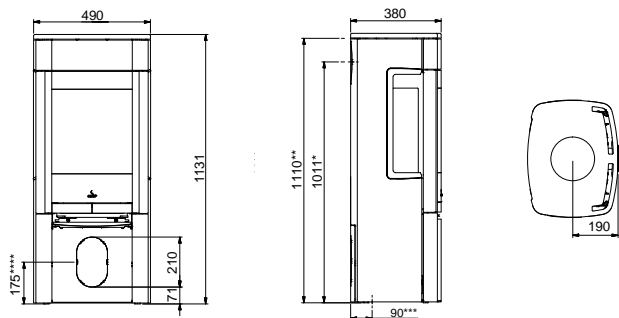
STRONA 18



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Zakres podłączenia tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 65-1/65-2

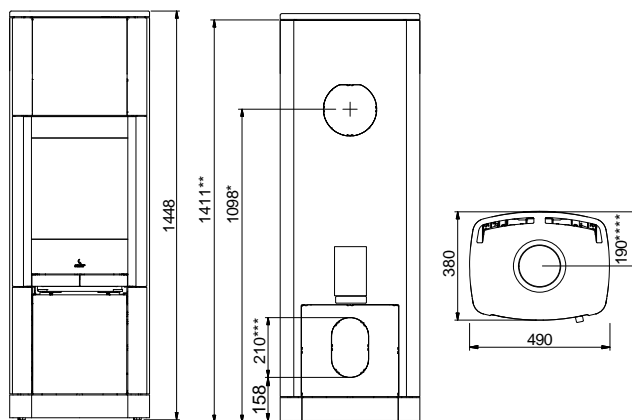
STRONA 18



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 65-7/65-8

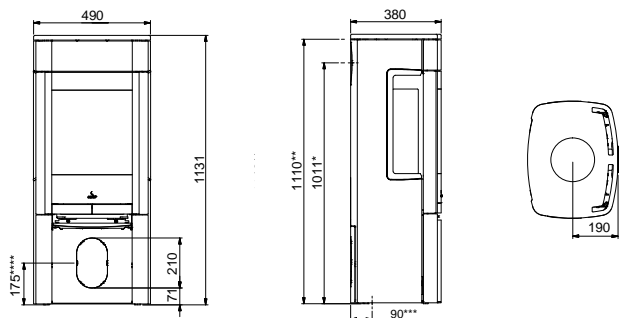
STRONA 18



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Zakres podłączenia tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 65-3/65-4

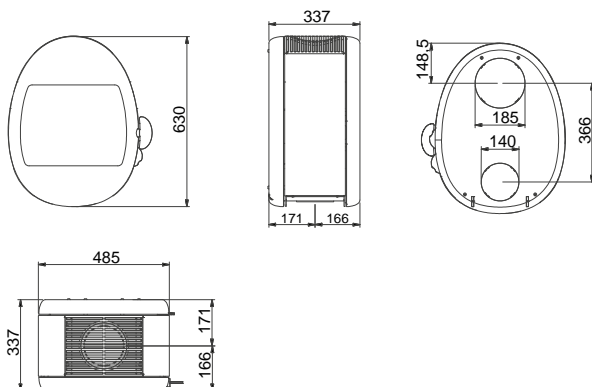
STRONA 18



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

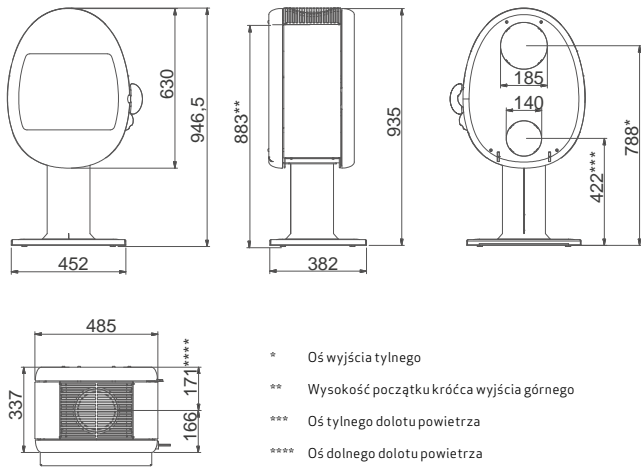
SCAN 66-1

STRONA 7



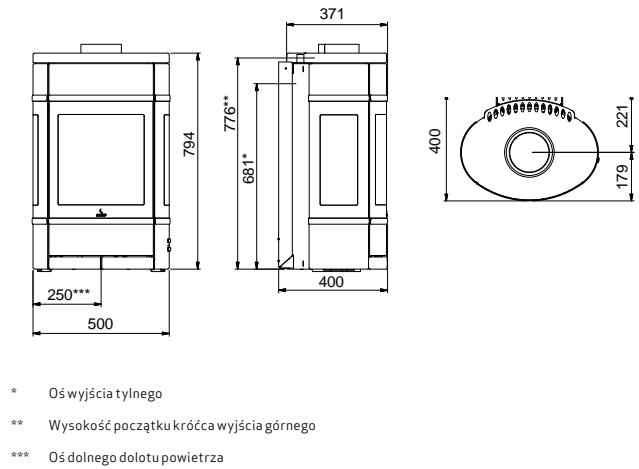
SCAN 66-2

STRONA 7



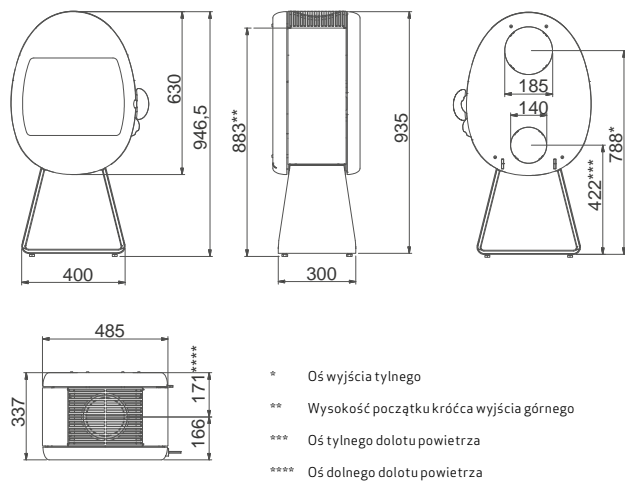
SCAN 68-1/2/7/8

STRONA 13



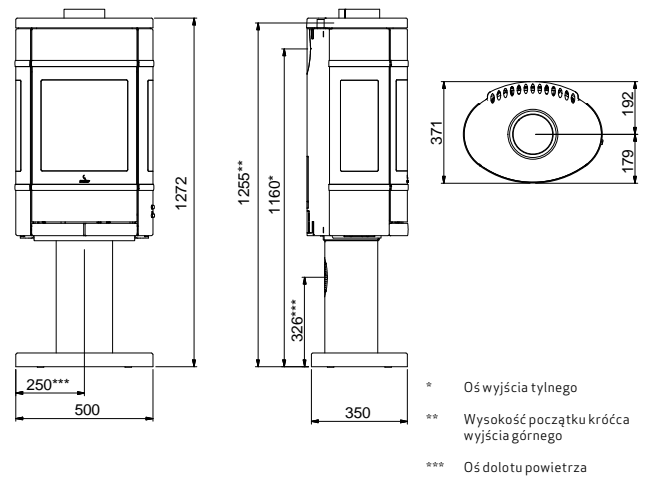
SCAN 66-3

STRONA 7



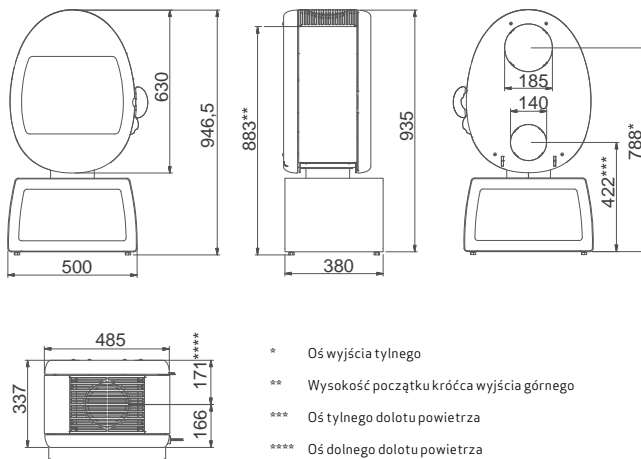
SCAN 68-3/4/9/10

STRONA 13



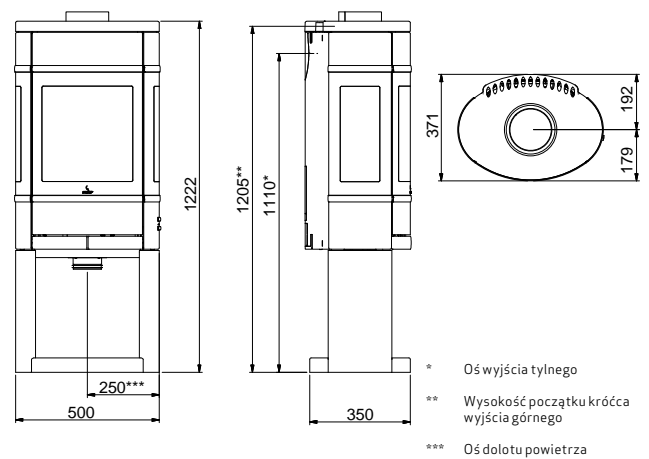
SCAN 66-4

STRONA 7



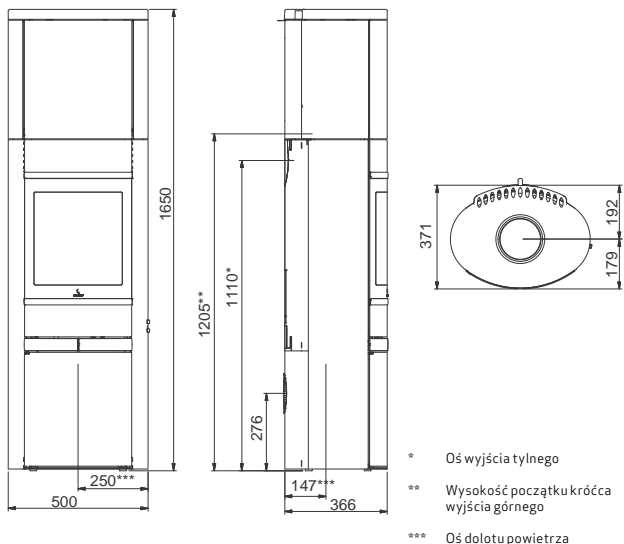
SCAN 68-11/12/13/14

STRONA 13



SCAN 68-13/14 HIGHTOP

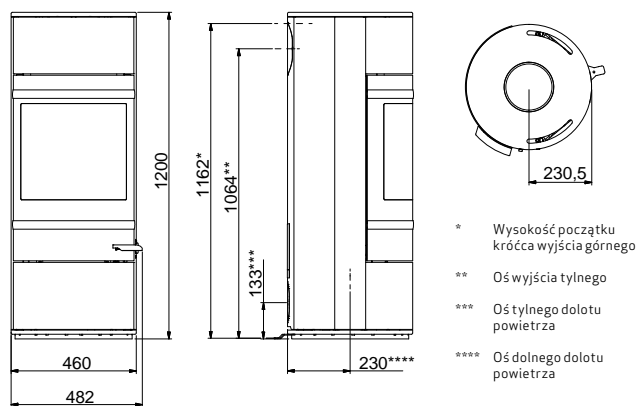
STRONA 13



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Oś dolotu powietrza

SCAN 83-1/2/5/6

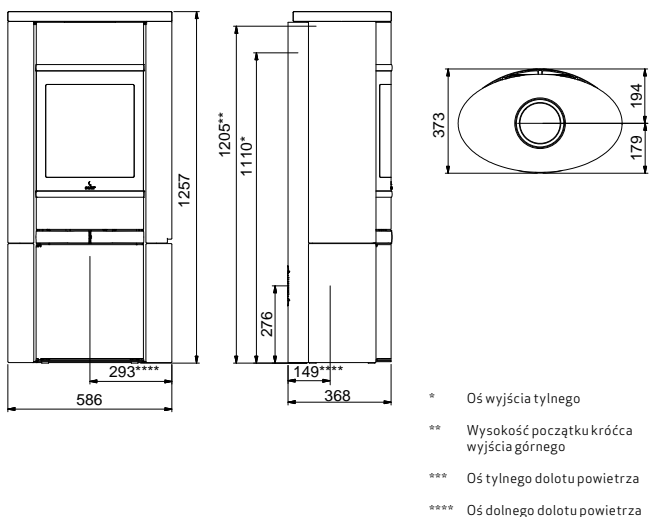
STRONA 25



- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś wyjścia tylnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 68-15/16

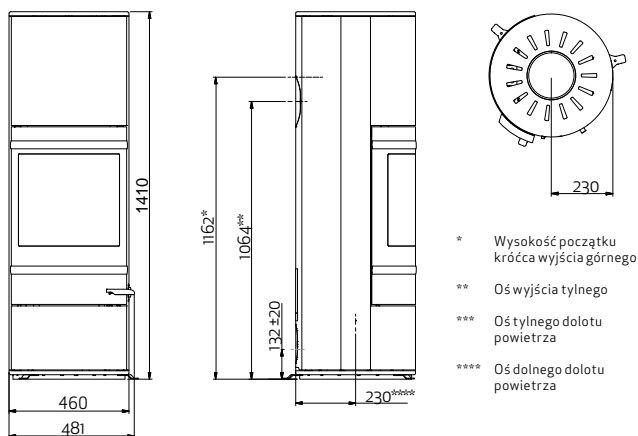
STRONA 13



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 83-3/4/7/8 MAXI

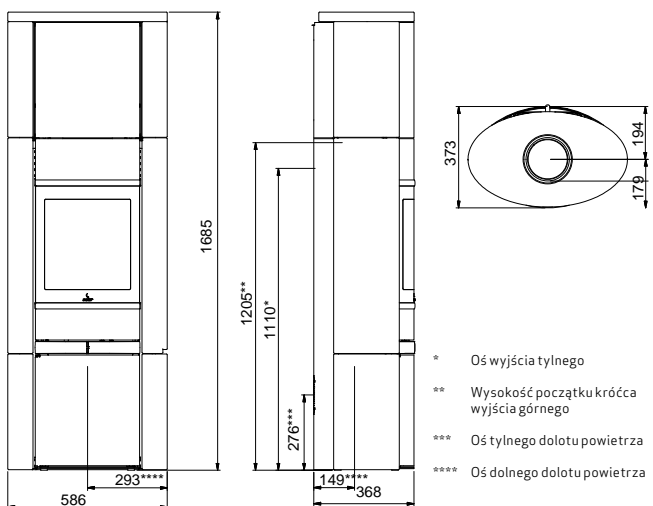
STRONA 25



- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś wyjścia tylnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 68-15/16 HIGHTOP

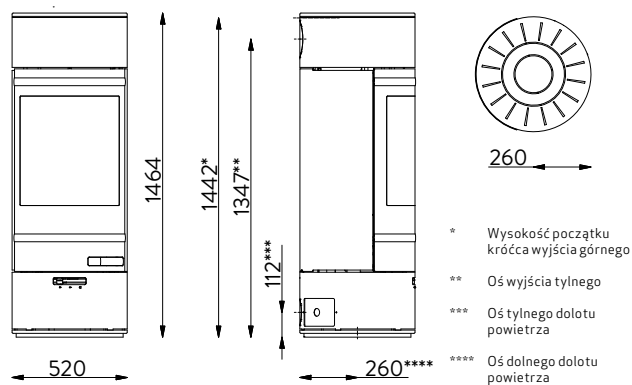
STRONA 13



- * Oś wyjścia tylnego
- ** Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 85-1/2

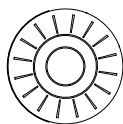
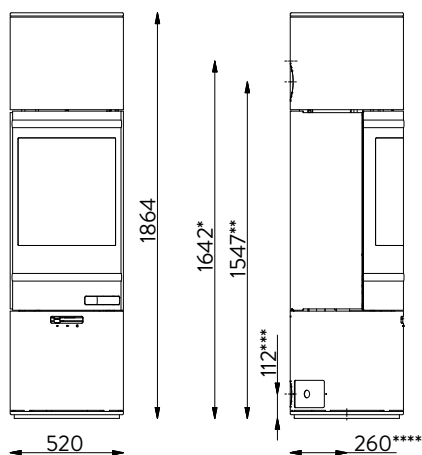
STRONA 28



- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś wyjścia tylnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 85-3/4 MAXI

STRONA 28

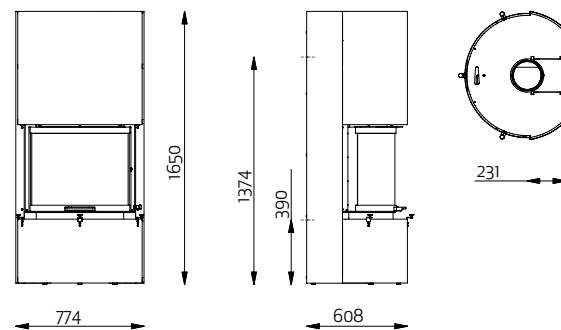


260

- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś wyjścia tylnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

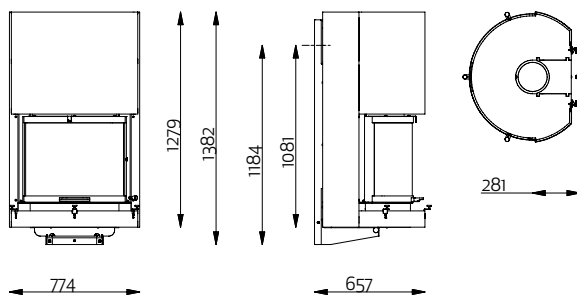
SCAN DSA 5

STRONA 35



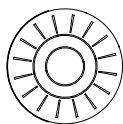
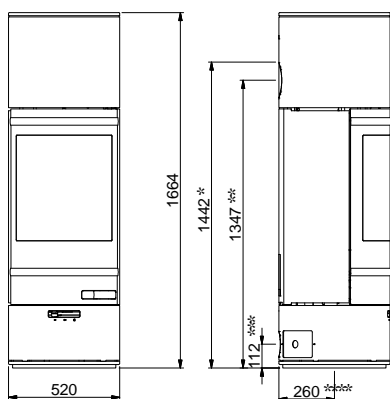
SCAN DSA 5 WALL

STRONA 35



SCAN 85-5/6

STRONA 28

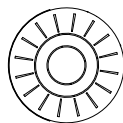
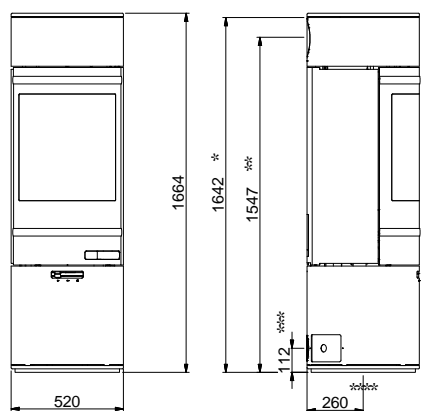


260

- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś wyjścia tylnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN 85-7/8

STRONA 28

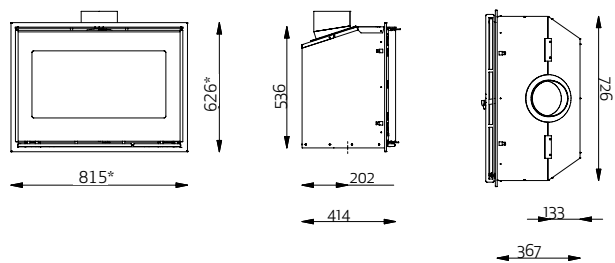


260

- * Wysokość początku króćca wyjścia górnego
- ** Oś wyjścia tylnego
- *** Oś tylnego dolotu powietrza
- **** Oś dolnego dolotu powietrza

SCAN DSA 7-5

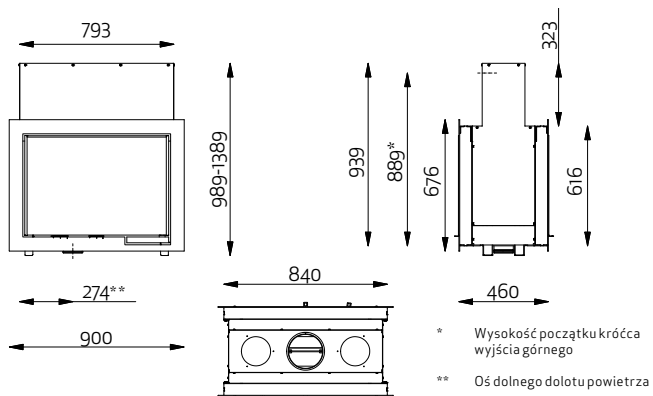
STRONA 38



*Wymiary dotyczą ramki frontowej o szerokości 50 mm

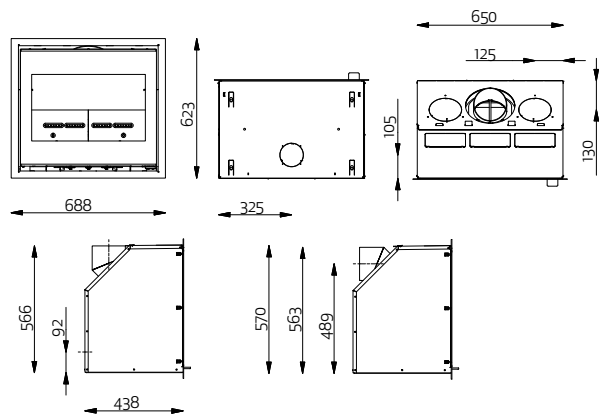
SCAN DSA 12

STRONA 38



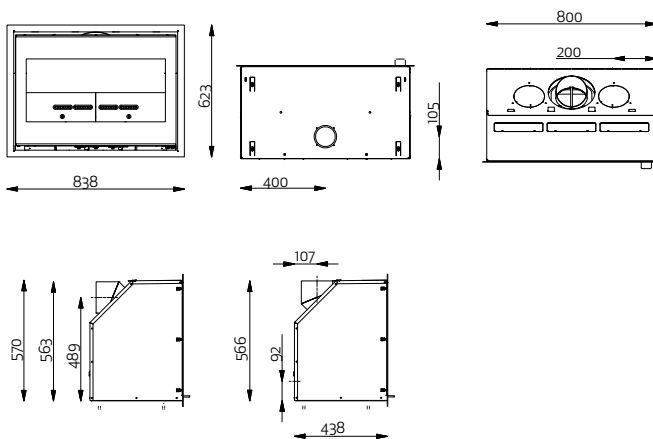
SCAN 1001

STRONA 36



SCAN 1002

STRONA 36





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

Twój sprzedawca Scan: