

PL SCAN 5004 FRL

PL - INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI  
SCAN 5004 FRL



SCAN®

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI SCAN 5004 FRL

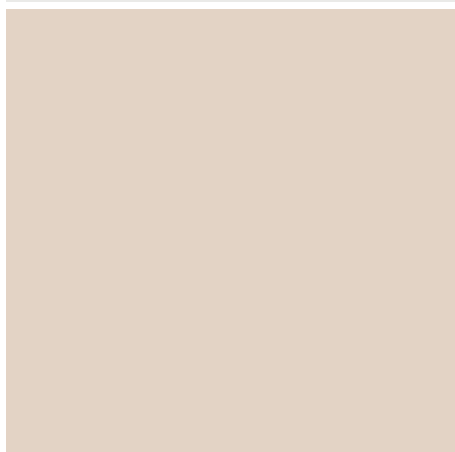
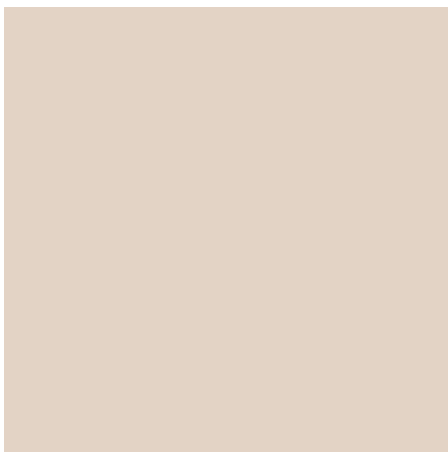
PL SCAN 5004 FRL

# GRATULUJEMY PAŃSTWU ZAKUPU KOMINKA SCAN

Zakupiliście Państwo piec jednego z wiodących w Europie producentów kominków na drewno i jesteśmy pewni, że będziecie przez wiele lat zadowoleni z zakupu.

Aby jak najlepiej wykorzystać swój piec, ważne jest, aby przestrzegać naszych porad i wskazówek. Zanim przystąpicie Państwo do montażu kominka, zalecamy dokładne zapoznanie się z niniejszą „Instrukcją montażu i obsługi”.

SCAN 5004 FRL



# SPIS TREŚCI

<b>■ DANE TECHNICZNE</b>	<b>4</b>		
Instalacja	4	Rysunki wymiarowe Scan 5004 FRL	6
Bezpieczeństwo	4	Tabliczka znamionowa	7
Rozporządzenie komisji europejskiej	4	Numer rejestracyjny urządzenia	7
Dane techniczne i wymiary	5		
<b>■ MONTAŻ</b>	<b>8</b>		
Akcesoria dodatkowe	8	Przed włożeniem do ścianie	11
Usuwanie opakowania	8	Doprowadzenie powietrza z zewnątrz budynku	12
Nośność podłoża pod piecem	8	System zamkniętego spalania	12
Płyta podłogowa	8	Skrzynka na świeże powietrze	12
Podłączenie do komina już istniejącego lub komina prefabrykowanego	8	Drzwi (Mechanizm samozamykający)	13
Połączenie między piecem a kominem stalowym	8	Zaciski dla wersji wkładu kominkowego dostępnej w Norwegii (duże pomieszczenia)	14
Wymagane parametry komina	9	System akumulacji ciepła	14
Listwa dekoracyjna	9	Montaż osłony cieplnej / osłon konwekcyjnych	15
Instalacja wewnętrzna w materiale niepalnym	9	Ramy	18
Minimalna odległość do materiałów palnych	9	Klamry	21
Instalacja wewnętrzna w ścianie palnej	9	Powietrze konwekcyjne	24
Bezpieczna odległość	9	Montaż kratki konwekcyjnej	24
Obudowa przy ścianie palnej chronionej izolacją	10		
<b>■ INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA</b>	<b>25</b>		
Płyty dopalające	25	Powietrze niezbędne do procesu spalania	25
<b>■ INSTRUKCJA PALENIA</b>	<b>26</b>		
Palenie przyjazne środowisku	26	Eksplatacja podczas sezonu wiosennego/jesiennego	27
Rozpalanie	26	Uwagi ogólne	27
Eksplatacja w różnych warunkach atmosferycznych	26	Dlaczego potrzebny jest komin	27
Dokładanie opału	27	Pożar w kominie	27
Ostrzeżenie przed przegrzaniem	27		
<b>■ OBCHODZENIE SIĘ Z OPAŁEM</b>	<b>28</b>		
Wybór drewna / opału	28	Wilgotność	28
Przygotowanie	28	Zabronione rodzaje opału	28
Składowanie	28	Wartość opałowa drewna	28
<b>■ KONSERWACJA</b>	<b>29</b>		
Czyszczenie pieca i komina	29	Uszczelnienia	30
Kontrola pieca	29	Powierzchnie pokryte farbą	30
Serwisowanie	29	Utylizacja części kominka	31
Płyty wewnętrzne komory spalania	29	Czyszczenie szyby	31
<b>■ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW</b>	<b>33</b>		
<b>■ GWARANCJA</b>	<b>34</b>		

# DANE TECHNICZNE

## INSTALACJA

Aby zapewnić jak najlepsze osiągi i warunki bezpieczeństwa w eksploatacji, powinni Państwo wezwać profesjonalnego montażystę. Nasz Przedstawiciel Scan jest w posiadaniu stosownych informacji i będzie w stanie polecić Państwu wykwalifikowanego montażystę w Państwa regionie. Aby uzyskać informacje na temat Przedstawicieli Scan zapraszamy na stronę: [www.scan-stoves.com](http://www.scan-stoves.com)

- Właściciel domu, w którym ma zostać zamontowany nowy kominek bądź piec, odpowiada za przestrzeganie wszystkich wymaganych warunków instalacji i montażu urządzenia. Właściciel jest ponadto odpowiedzialny za stosowanie się do zaleceń dotyczących montażu i obsługi, które zostały wyszczególnione i opisane w niniejszej instrukcji
- Należy także wezwać kominarza, który ma za zadanie przeprowadzić inspekcję i zatwierdzić instalację

## BEZPIECZEŃSTWO

Wszelkie zmiany w urządzeniu wprowadzone przez Przedstawiciela Scan, montażystę lub użytkownika, mogą skutkować nieprawidłowym działaniem urządzenia, co w efekcie może obniżyć bezpieczeństwo eksploatacji takiego pieca. Powyższe odnosi się także do montowania wyposażenia dodatkowego, które nie zostało zakupione bezpośrednio od Scan A/S. Ma to także zastosowanie w przypadku demontażu, bądź też usunięcia wszelkich części, które mają kluczowe znaczenie zarówno dla poprawnego i bezawaryjnego działania pieca, jak i zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji.

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI EUROPEJSKIEJ

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 wymogi określone w ww. Rozporządzeniu dotyczące efektywności energetycznej oraz poziomu emisji.

Podkreślamy, że produkty Scan są jednymi z najbardziej ekologicznych na rynku - parametry emisji są na najniższych poziomach.

Więcej informacji na temat urządzeń spełniających wymagania Ekoprojektu dostępne u autoryzowanych dealerów Jøtul Group



### ■ UWAGA!

ABY OPTYMALNIE  
WYKORZYSTAĆ  
MOŻLIWOŚCI KOMINKA,  
NALEŻY STOSOWAĆ  
ROZPALANIE „OD GÓRY”

PATRZ „INSTRUKCJA PALENIA”



## DANE TECHNICZNE I WYMIARY

Materiały	Płyta stalowa Żeliwo Płyta z blachy ocynkowanej Szamotowy
Wykończenie	Farba Senotherm
Maksymalna długość polan	40 cm
Masa Scan 5004 FRL	210 kg
Masa Scan 5004 FRL z osłoną ciepłą	218 kg
Średnica wew. króćca dymowego	175 mm
Średnica zew. króćca dymowego	200 mm
Tryb pracy	Palenie okresowe*

\* Przez palenie okresowe rozumiemy codzienną eksploatację pieca opalanego drewnem. Innymi słowy, ogień musi wypalić się do żaru przed ponownym dołożeniem opału do pieca.

Seria SCAN 5000 została stworzona i powstała w zgodzie z homologacją tego typu urządzeń określonych w „Instrukcji montażu i obsługi” dołączonej do niniejszego urządzenia.

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) jest dostępna na stronie [www.scan-stoves.com](http://www.scan-stoves.com).

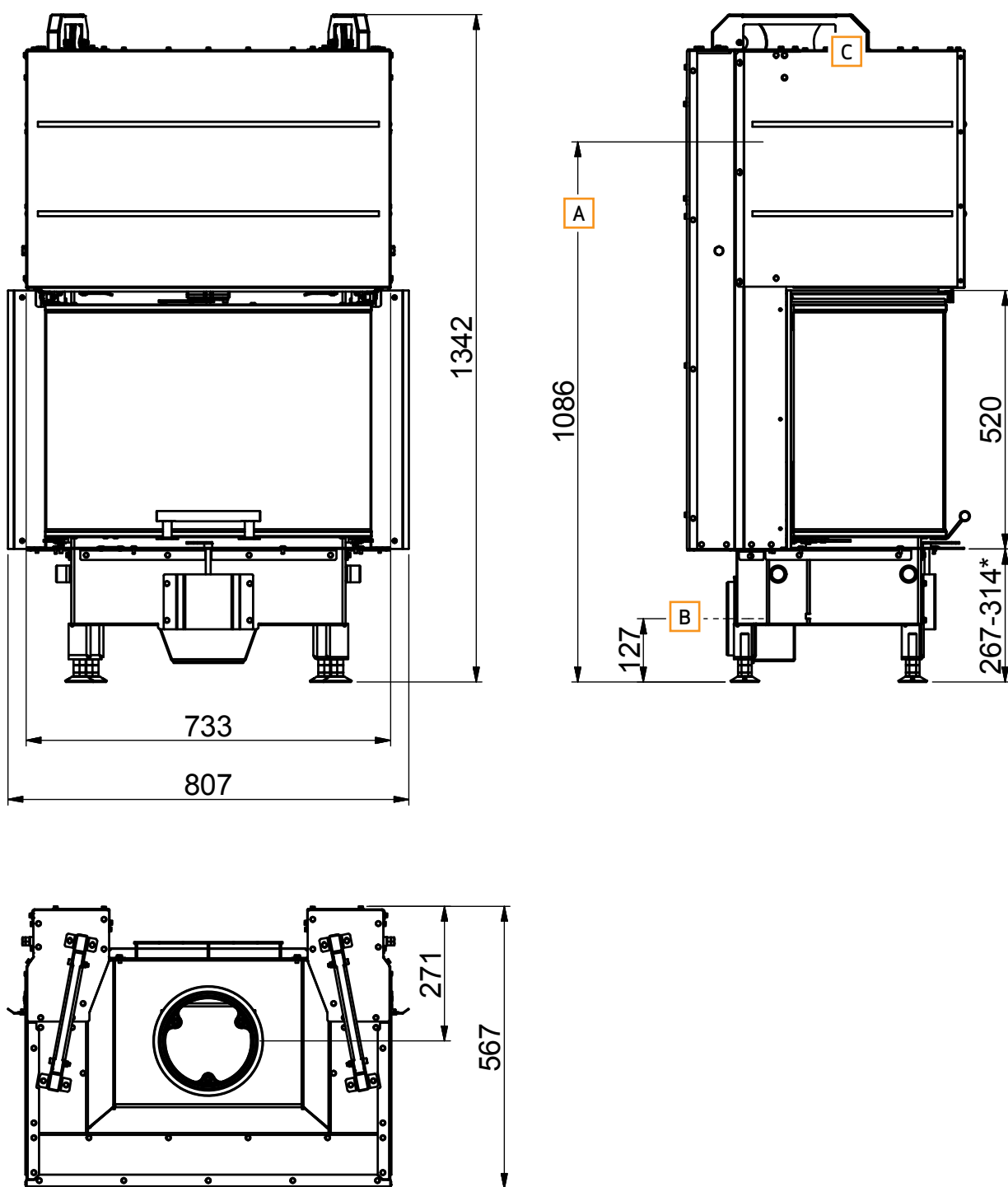
Badanie na zgodność z normą EN 13229			
Emisja CO w 13% O <sub>2</sub>	0,09	%	
Emisja CO w 13% O <sub>2</sub>	1173	mg/Nm <sup>3</sup>	
Pył przy 13% O <sub>2</sub>	25	mg/Nm <sup>3</sup>	
No <sub>x</sub> przy 13% O <sub>2</sub>	81	mg/Nm <sup>3</sup>	
Sprawność	83	%	
Wskaźnik efektywności energetycznej	110		
Klasa efektywności energetycznej	A+		
Moc znamionowa	7,8	kW	
Temperatura komina wg EN 13229	221	°C	
Temperatura gazów spalinowych	265	°C	
Przepływ spalin	6,9	g/s	
Podciśnienie według EN 13229	12	Pa	
Zalecane podciśnienie w kanale dymowym	16-20	Pa	
Zalecany pobór powietrza do spalania	20-35	m <sup>3</sup> /h	
Opał	Drewno		
Zużycie opału	2,2	kg/h	
Ilość opału zalecana do rozpalenia	1,9	kg	
Maksymalna ilość opału	3,25	kg	

## RYSUNKI WYMIAROWE SCAN 5004 FRL

- A** Odległość do początku króćca dymowego przy górnym podłączeniu
- B** Oś dopływu świeżego powietrza - średnica wewn.: 132 mm, średnica zewn.: 149 mm
- C** Króciec dymowy - średnica wewn.: 175 mm, średnica zewn.: 200 mm

Wszystkie wartości wyrażone zostały w mm

\*UWAGA! Należy pamiętać, by sprawdzić odległości pieca względem materiałów palnych.



## TABLICZKA ZNAMIONOWA

Wszystkie piece Scan przeznaczone do zabudowy są zaopatrzone w tabliczkę znamionową, która określa zatwierdzone standardy jak i położenie urządzenia względem materiałów palnych.

Tabliczka znamionowa jest umieszczona luzem w kominku.

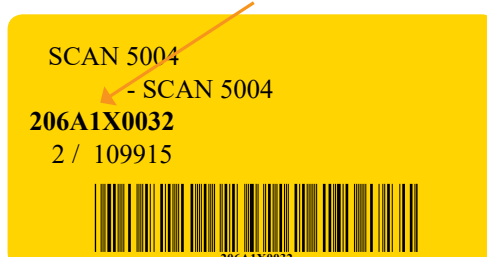
Tabliczka znamionowa Scan 5004 FRL

<b>Product:</b> <b>Scan 5004 FRL</b>		<b>CE</b> 17	
<b>Insert fired by solid fuel</b>		<b>DoP: 95004600</b>	
<b>Standard: EN 13229:2001/A2:2004</b>			
Minimum distance to adjacent combustible materials: Front: 800 mm (see assembly manual)			
Emission of CO in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	:	1173 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emission of NOx in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	:	81 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emission of OGC in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	:	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emission of PM in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	:	25 mg/Nm <sup>3</sup>	
Flue gas temperature	:	221 °C	
Nominal heat output	:	7,8 kW	
Efficiency	:	82,9 %	
Fuel type	:	Wood	
Operation type	:	Intermittent	
Reaction to fire	:		
The appliance can be used in a shared flue Approved by: SZU, NB.no 1015			
Follow user's instructions. Use only recommended fuels. Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Verwenden Sie nur empfohlenen Brennstoffen. Respectez les consignes d'utilisation. Utilisez uniquement les combustibles recommandés.			
Manufacturer: Scan A/S - DK 5492 Vissenbjerg			
12055896 95004600			
Country	Classification	Standard	Approved by
EUR	Intermittent	EN 13229	SZU NB.no 1015
NORWAY	Large room	NS 3058	DTI, NB.no 1235
GERMANY	Stufe 2	1. BImSchV	SZU NB.no 1015
Lot no: 000000 2019		Pin: 000	

## NUMER REJESTRACYJNY URZĄDZENIA

Wszystkie produkty firmy Scan zostały zaopatrzone w numer rejestracyjny urządzenia. Proszę nie zapomnieć o zapisaniu tego numeru poniżej, ponieważ będą go Państwo musieli podawać w trakcie wszystkich kontaktów ze swoim dystrybutorem lub Scan A/S.

Numer rejestracyjny urządzenia Scan 5004 FRL





# MONTAŻ

## AKCESORIA DODATKOWE

- Skrzynka na świeże powietrze Ø149 cm (patrz: strona 12)
- Pierścienie masy akumulacyjnej (patrz: strona 14)
- Osłony ciepłej/osłon konwekcyjnych (patrz: strona 15)
- Rami (patrz: strona 18)
- Klamry z rami (patrz: strona 21)
- Kratki konwekcyjnej (patrz: strona 25)

## USUWANIE OPAKOWANIA

Przed rozpoczęciem instalacji kominka należy sprawdzić, czy nie jest uszkodzony.

Państwa kominek Scan jest dostarczany w następującym opakowaniu:

Drewniane opakowanie	Drewniane opakowanie może być ponownie użyte lub oddane do spalania. Opakowanie może być poddane recyklingowi
Pianka	Może być poddane recyklingowi bądź wyrzucone na śmieci
Worki foliowe	Mogą być poddane recyklingowi bądź wyrzucone na śmieci
Stretch / folia z tworzywa	Może być poddane recyklingowi bądź wyrzucone na śmieci

## NOŚNOŚĆ PODŁOŻA POD PIECEM

Wszystkie urządzenia z oferty firmy Scan są określone jako dostosowane do pracy przy małych obciążeniach i w większości przypadków nie ma potrzeby wzmacniania podłogi, co oznacza, że normalna podłoga jest wystarczająco wytrzymała by unieść ciężar urządzenia.

Należy jednak pamiętać, że podłoże będzie obciążone masą kominka i komina. W przypadku wątpliwości dotyczących nośności podłogi należy skonsultować się z ekspertem budowlanym.

## PŁYTA PODŁOGOWA

Jeżeli ustawiasz kominek na podłodze palnej, przestrzegaj krajowych i lokalnych przepisów dotyczących wielkości pokrywającej podłogę wokół kominka niepalnej podkładki.

Zadaniem płyty podłogowej jest ochrona podłogi i materiałów palnych przed iskrami.

Płyta podłogowa może być wykonana ze stali lub szkła, zaś kominek może zostać ustawiony na cegłach, naturalnym kamieniu lub podobnych materiałach. Twój lokalny dystrybutor Scan może poinformować Cię o przepisach dotyczących materiałów palnych znajdujących się w otoczeniu Twojego kominka.

## PODŁĄCZENIE DO KOMINA JUŻ ISTNIEJĄCEGO LUB KOMINA PREFABRYKOWANEGO

Jeśli planowane jest podłączenie pieca do istniejącego już komina, należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Scan bądź lokalnym kominiarzem, aby dowiedzieć się jak wykonać podłączenie. Ci specjaliści powinni też poinformować Państwa, gdy kanał dymowy wymaga odnowienia lub renowacji.

- W przypadku podłączania pieca do prefabrykowanego komina, należy zastosować się do instrukcji i wskazówek producenta odnośnie przyłączenia do danego typu komina

## POŁĄCZENIE MIĘDZY PIECEM A KOMINEM STALOWYM

Państwa sprzedawca firmy Scan bądź lokalny kominiarz powinien doradzić na temat wyboru marki i typu komina stalowego. Uzyskanie specjalistycznej porady w tym zakresie zapewni prawidłowe dobranie komina do typu i rodzaju zakupionego przez Państwa pieca.



## WYMAGANE PARAMETRY KOMINA

---

Komin musi mieć średnica wewnętrzna min. 190 mm, oznaczenie T400 i G dotyczące badań sadzy. Musi mieć długość min. 5 m.

Jeżeli wkład kominkowy jest podłączany kolankiem, należy użyć wygiętego, gładkiego kolanka magdeburgskiego, aby poprawić parametry ciągu.

Jeżeli wkład kominkowy jest podłączany za pomocą kolanka segmentowego, wyczystka powinna znajdować się na odcinku pionowym, tak by można było przez nią czyścić również odcinek poziomy.

Jeżeli przewód wymowy jest wyposażony w wentylator kominowy, musi istnieć możliwość dostosowania go do odpowiedniego ciągu.

Należy przestrzegać wymagań dotyczących odległości bezpieczeństwa dla kominów i przewodów dymowych.

- Wybór niewłaściwej długości lub średnicy stalowego komina może wpływać na pogorszenie funkcjonalności
- Zawsze dokładnie przestrzegaj instrukcji dostawcy komina

## LISTWA DEKORACYJNA

---

Listwa dekoracyjna montowana jest wtedy, gdy zabudowa wkład kominkowy jest już gotowa.

## INSTALACJA WEWNĘTRZNA W MATERIALE NIEPALNYM

---

W przypadku wbudowywania w konstrukcje niezawierające materiałów palnych lub umieszczenia w takich konstrukcjach konieczne jest zachowanie minimalnej odległości 50 mm między cegłami i okapem konwekcyjnym. Ma to na celu zapobieżenie pęknięciom obmurowania spowodowanym rozszerzaniem się metalu w trakcie palenia w kominku.

## MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ DO MATERIAŁÓW PALNYCH

---

Odległość z boku: 400 mm – z tyłu: 400 mm – od szyby: 800 mm. – sufit: 800 mm.

Należy jednak upewnić się, czy przy zachowaniu powyższej minimalnej odległości, meble jak również inne sprzęty nie ulegają nadmiernemu nagrzeniu spowodowanym zbyt małą odległością od pieca.

- UWAGA! Wkład nie może być obudowany materiałem palnym bez zastosowania ściany ogniowej i osłony cieplnej!

## INSTALACJA WEWNĘTRZNA W ŚCIANIE PALNEJ

---

Zalecamy odnieść się do rysunków na stronie 10 niniejszej instrukcji.

## BEZPIECZNA ODLEGŁOŚĆ

---


Wszelkie wartości określone w prawie unijnym, krajowym i lokalnym odpowiadające bezpiecznym odległościom od pieca opalanego drewnem należy bezwzględnie zachować.

Piec należy ustawić tak, aby możliwe było czyszczenie samego pieca, przewodu dymowego oraz komina.

## OBUDOWA PRZY ŚCIANIE PALNEJ CHRONIONEJ IZOLACJĄ

Zabudowywanie wkładu kominkowego Scan 5004 FRL z zastosowaniem ekranów promieniowania ciepłego na ścianie wykonanej z materiałów palnych chronionej ścianą ogniową.

 Materiał palny

 Ściana ogniowa, np. 50 mm płyta ogniowa Jøtul, 110 mm cegły lub innego materiału o podobnych właściwościach ognioodpornych i izolacyjnych

Wszystkie odległości zostały wyrażone w mm.

Wszystkie podane odległości stanowią wartości minimalne.

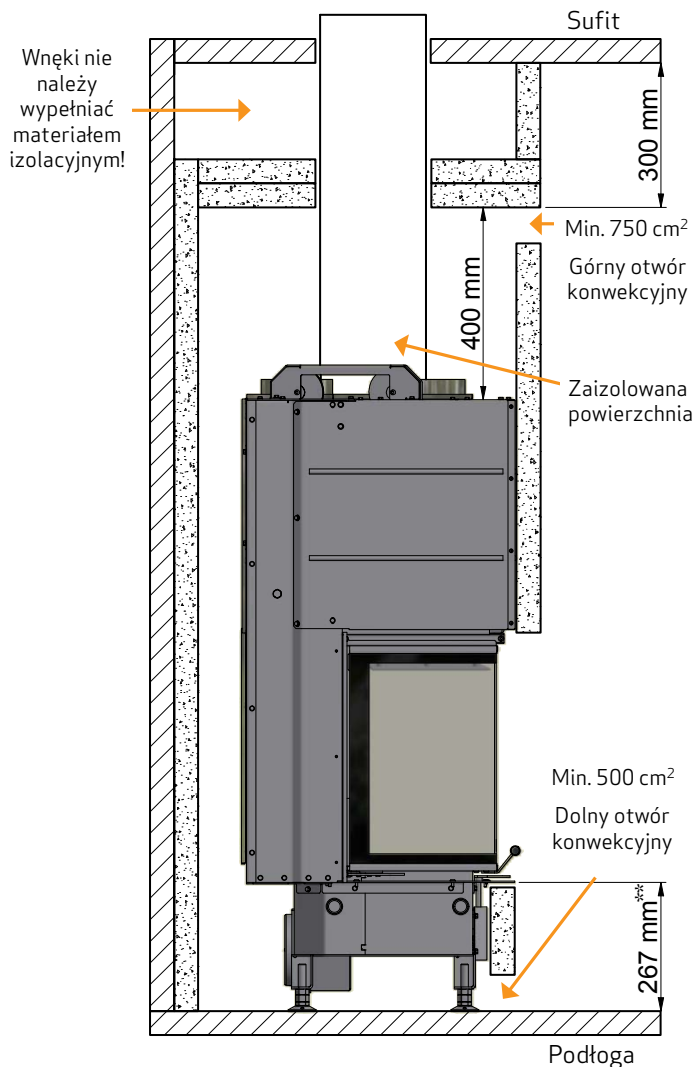
Odległość pieca względem mebli: 800 mm. do szkła

\* Odległość do szkła

\*\* Odległość do palnej podłogi

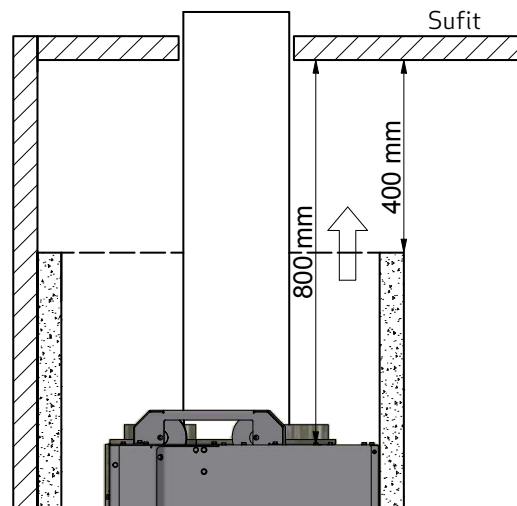
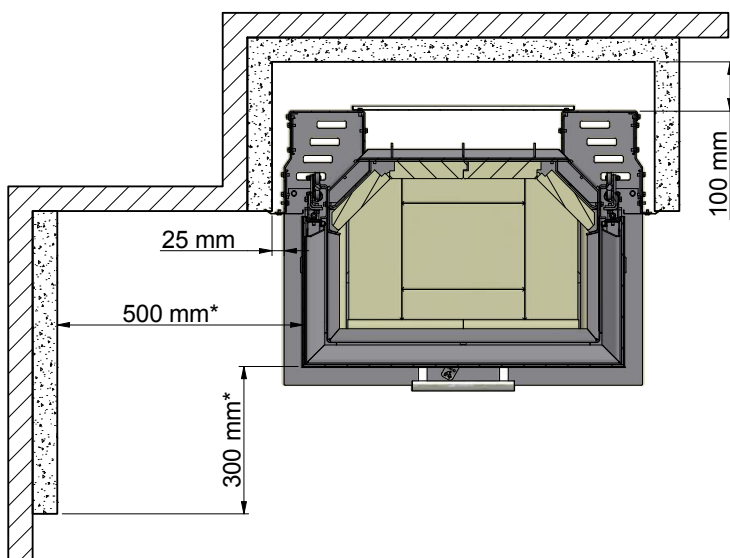
### Instalacja z izolowaną pionową rurą dymną

- konstrukcja/obudowa do sufitu



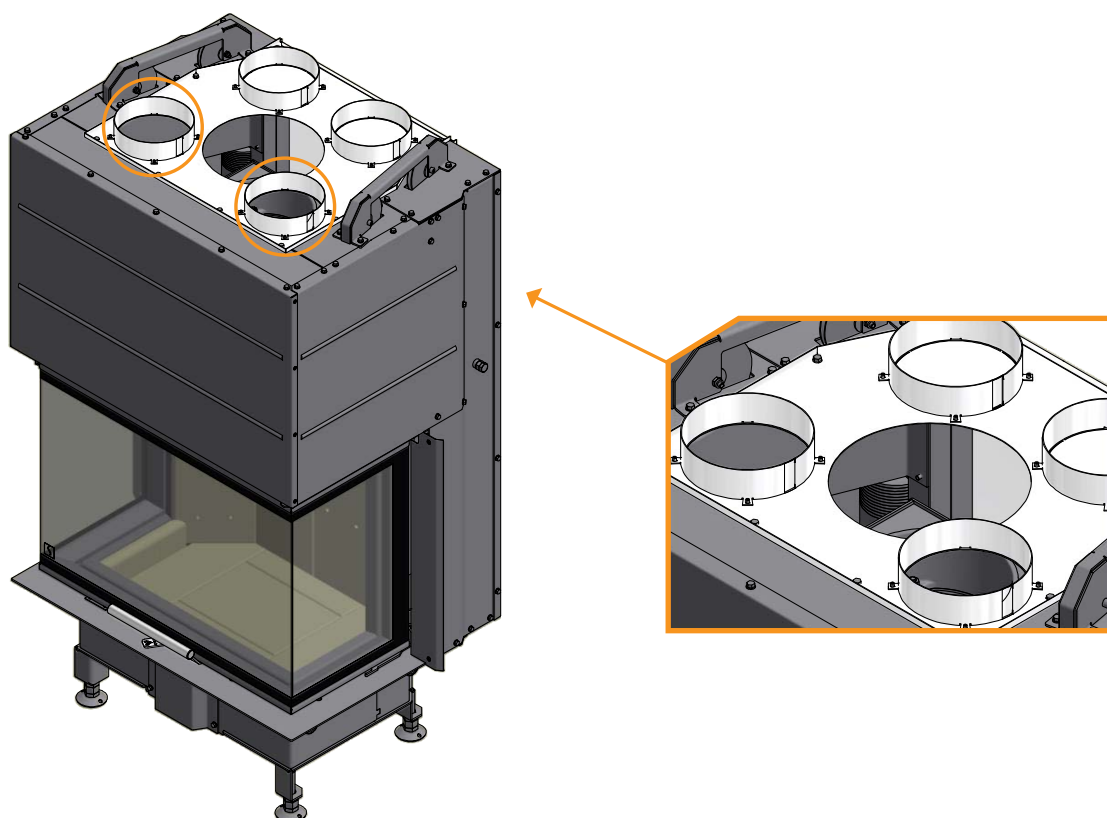
### Instalacja z izolowaną pionową rurą dymną

- otwarta konstrukcja/obudowa



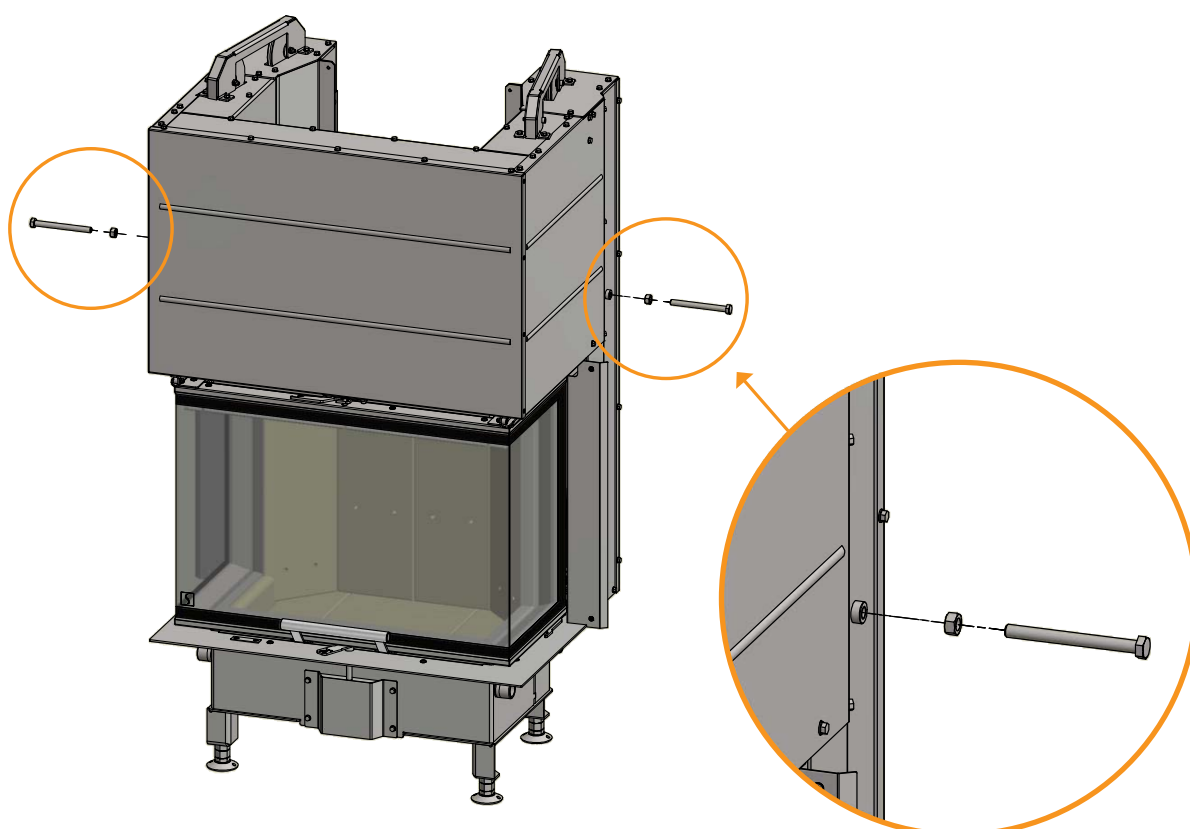
## OBUDOWA PRZY ŚCIANIE PALNEJ CHRONIONEJ IZOLACJĄ

Dwie płyty na froncie muszą być usunięte, jeśli wkład jest zabudowany na ścianie palnej.



## PRZED WŁOŻENIEM DO ŚCIANIE

**WAŻNE!** Zdejmij śruby z boku piekarnika przed włożeniem piekarnika do ścianie.



## DOPROWADZENIE POWIETRZA Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU

W prawidłowo izolowanym domu, powietrze zużyte przez piec w procesie spalania musi ulegać wymianie. Odnosi się to w szczególności do domów z wentylacją mechaniczną. Istnieje wiele sposobów, aby upewnić się, że taka wymiana powietrza ma miejsce. Najważniejszym elementem jest zapewnienie dopływu świeżego powietrza do pomieszczenia, w którym znajduje się piec. Zawór powinien znajdować się możliwie blisko ściany zewnętrznej, tak aby była możliwość zamknięcia go, gdy piec nie jest używany.

Przy podłączaniu dopływu świeżego powietrza należy bezwzględnie zastosować się do krajowych i lokalnych przepisów budowlanych.

## SYSTEM ZAMKNIĘTEGO SPALANIA

Należy zastosować zamknięty system spalania dla pieca opalanego drewnem w przypadku nowego budownictwa i szczelnego domu. Podłączenie zewnętrznego dopływu powietrza do spalania wykonuje się przez rurę wentylacyjną przechodzącą przez ścianę lub podłogę.

Zalecamy zainstalowanie zaworu w rurze wentylacyjnej, aby uniknąć kondensacji w piecu i systemie rur, gdy piec nie jest używany. Zaletą może być również zaizolowanie rury wentylacyjnej doprowadzającej powietrze z zewnątrz.

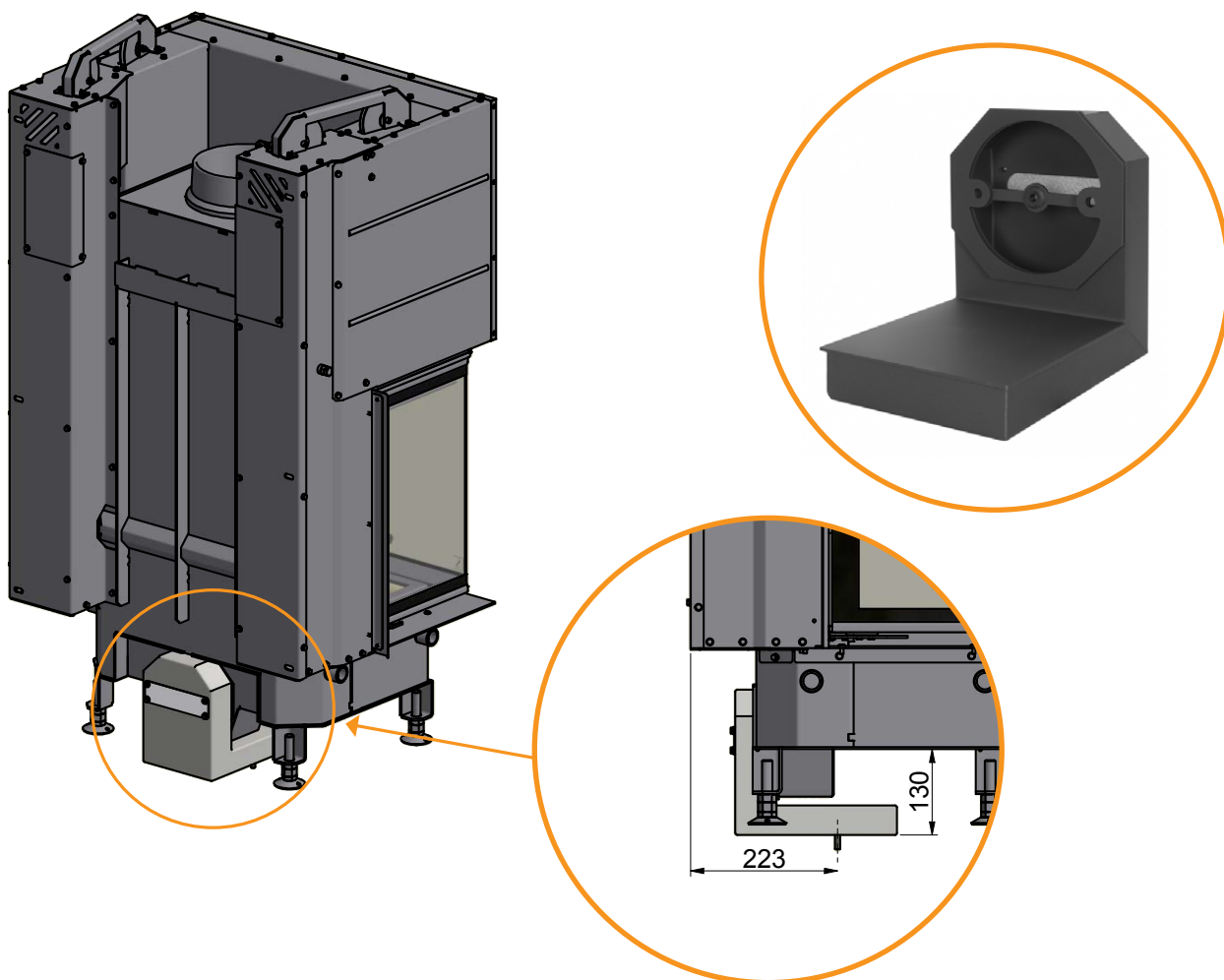
Minimalna średnica rury wentylacyjnej powinna wynosić  $\text{Ø}150 \text{ mm}$ , a maksymalna długość 6m z zamontowanym jednym kolankiem. Zalecamy rury stalowe gładkie.

**UWAGA:** Jeśli piec jest używany zawór na rurze doprowadzającej powietrze do spalania z zewnątrz musi być otwarty.

**UWAGA:** Jeśli powietrze do spalania jest pobierane z komina prefabrykowanego ze zintegrowanym nawiewem, należy zapewnić wolną przestrzeń min.  $180 \text{ cm}^2$  między rdzeniem wewnętrznym i częścią zewnętrzną.

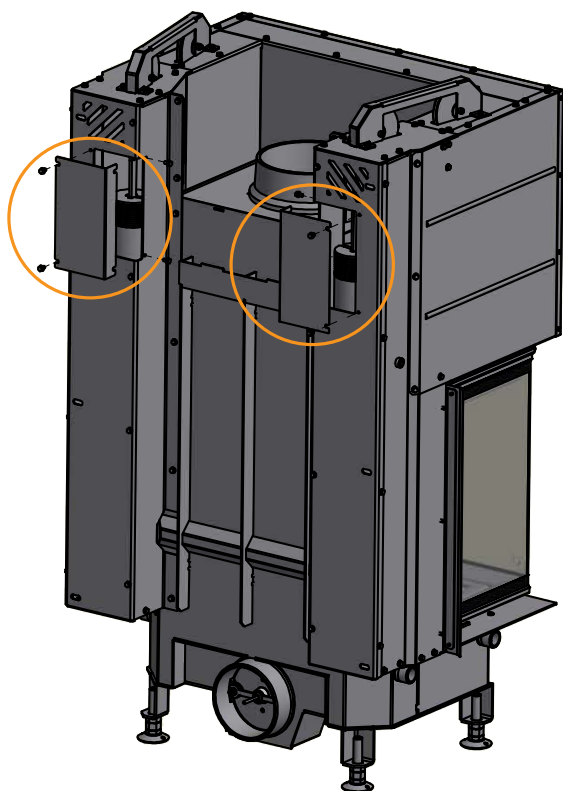
## SKRZYŃKA NA ŚWIEŻE POWIETRZE (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

Skrzynkę na świeże powietrze można nabyć jako akcesorium. Do tego pudełka potrzebna jest rura łącząca ( $\text{Ø} 150 \text{ mm}$ ), którą można kupić w większości rynków budowlanych.



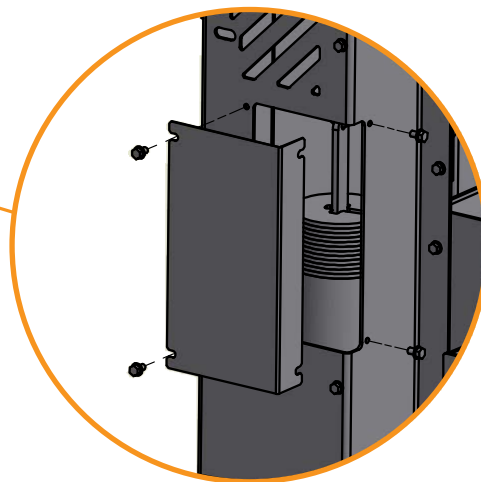
## DRZWI (MECHANIZM SAMOZAMYKAJĄCY)

Drzwi są dostarczane bez mechanizmu samozamykającego (Bauart 1). Aby wyposażyc drzwi w mechanizm samozamykający, można usunąć tarczę z przeciwwagi.



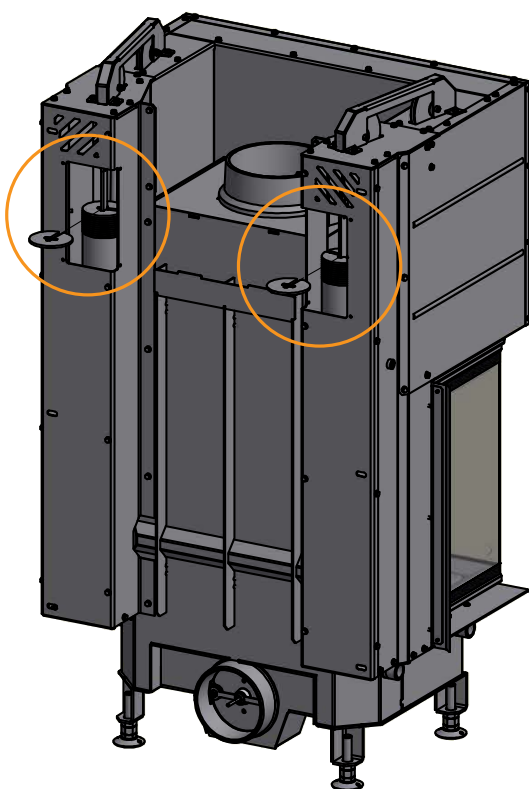
1

Najpierw odkręć śruby i usuń pokrywy w tylnej części kominka



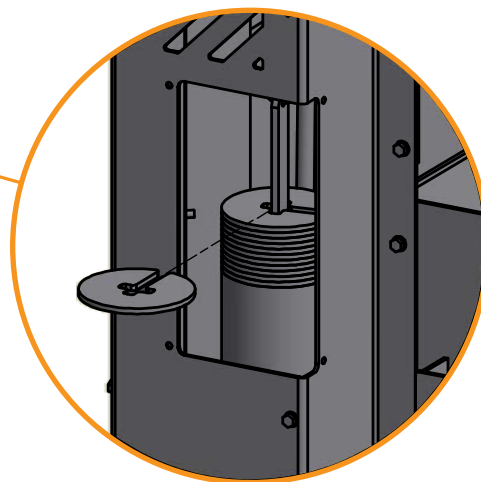
2

Usuń tarczę z przeciwwagi



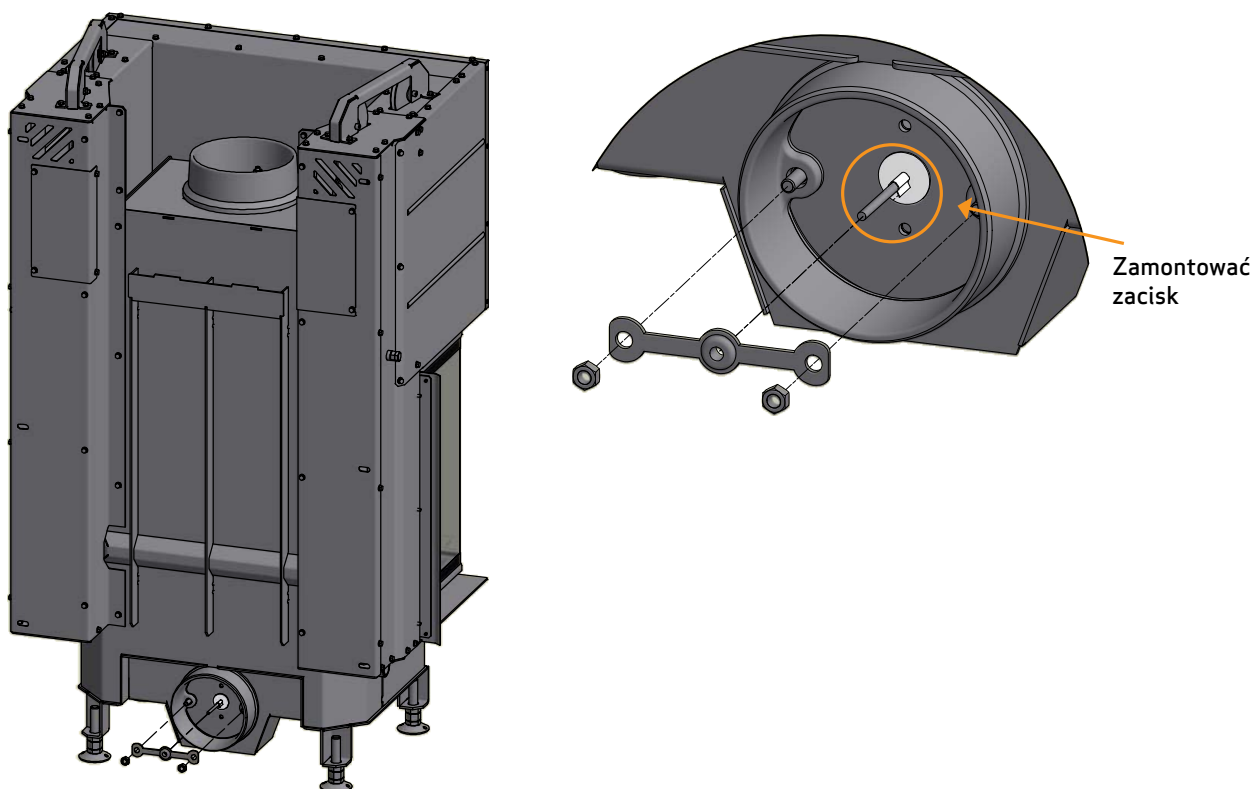
3

Ponownie przymocuj pokrywy za pomocą śrub



## ZACISKI DLA WERSJI WKŁADU KOMINKOWEGO DOSTĘPNEJ W NORWEGII (DUŻE POMIESZCZENIA)

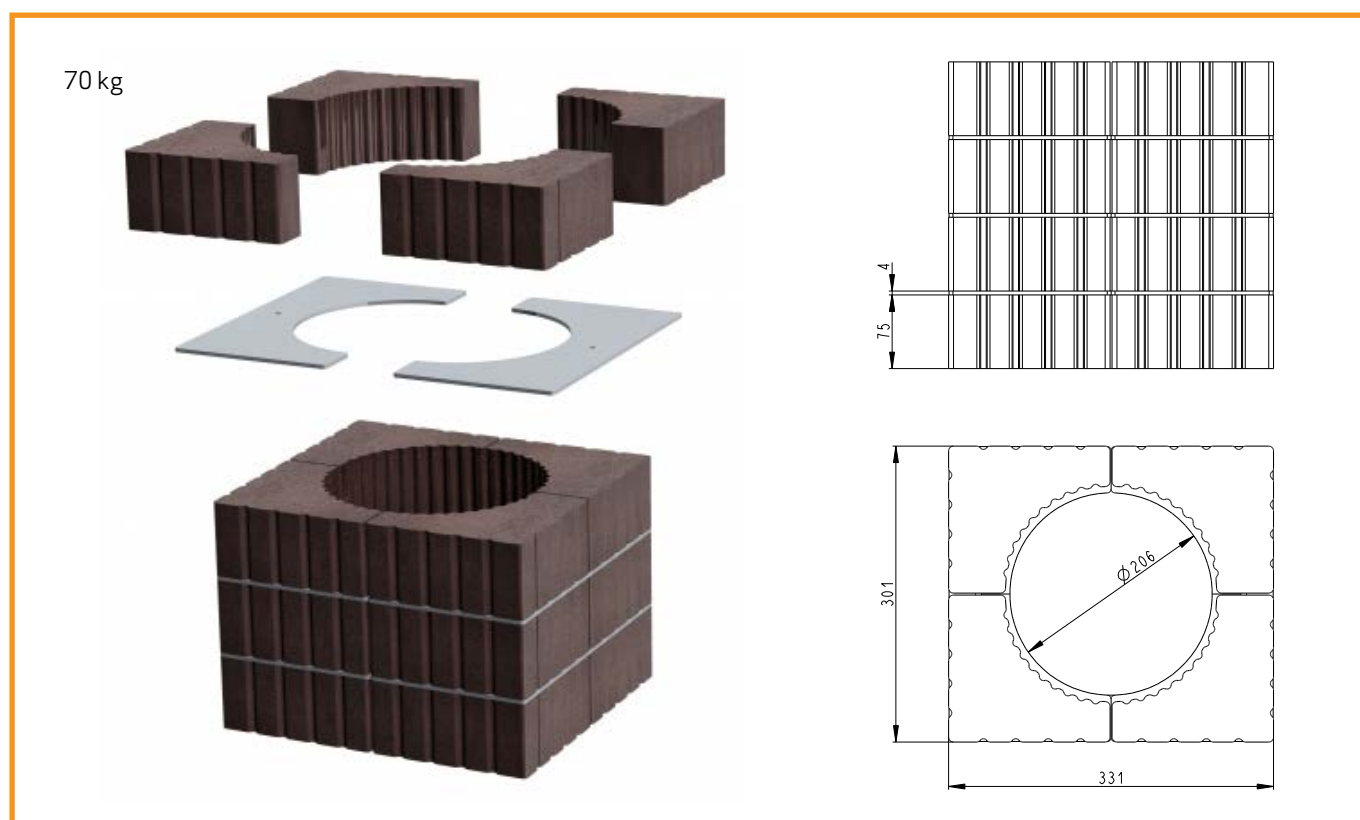
**UWAGA!** Odnosi się jedynie do wkładów kominkowych montowanych na terytorium Norwegii

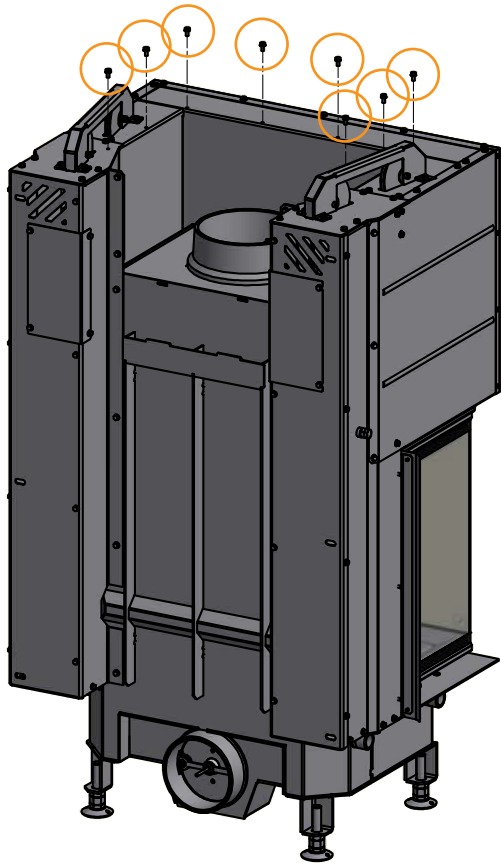


## SYSTEM AKUMULACJI CIEPŁA (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

Kamienie akumulujące ciepło są wykonane ze specjalnego materiału o wysokiej pojemności cieplnej. Kamienie nagrzewają się, kiedy w kominku pali się ogień, a uwalniają ciepło, kiedy ogień zgaśnie. To wydłuża czas, przez jaki kominek pozostaje ciepły.

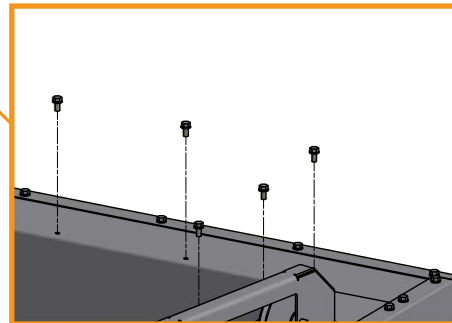
**Kamienie akumulujące ciepło nie mogą być używane z osłoną ciepłą / konwekcyjnym!**





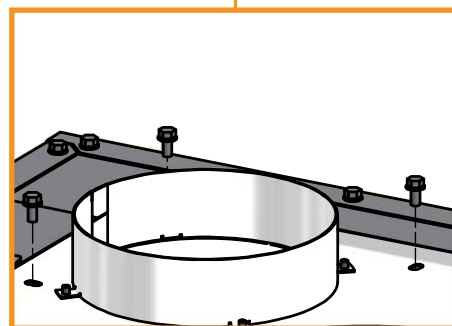
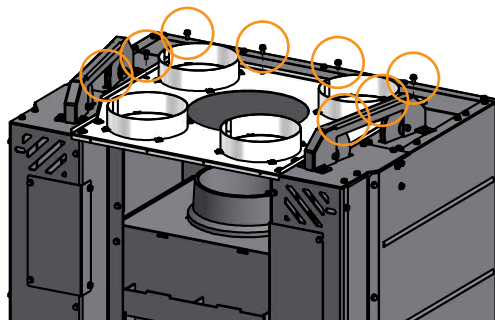
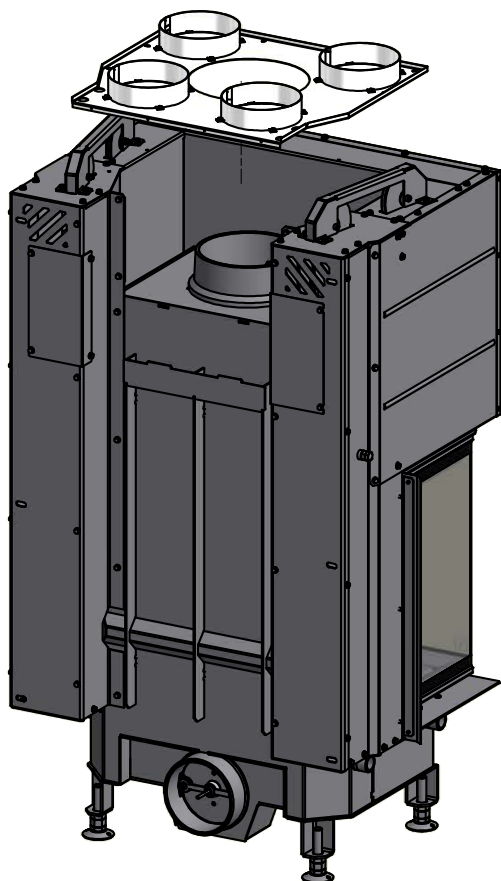
1

Odkręć śruby z boku kominka

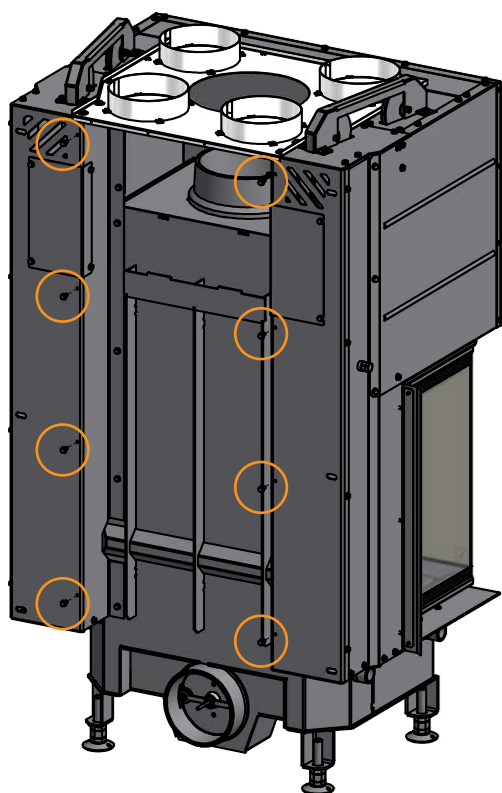


2

Umieść osłonę cieplną na kominku i przymocuj ją za pomocą śrub

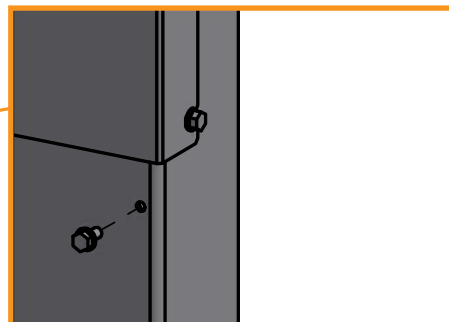






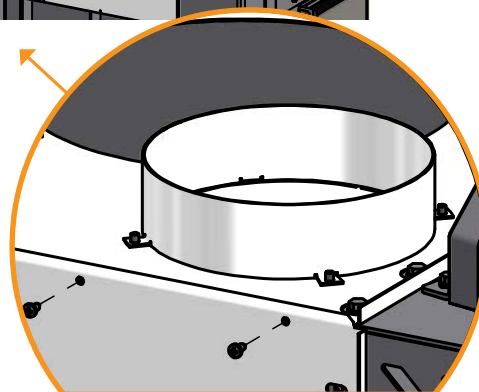
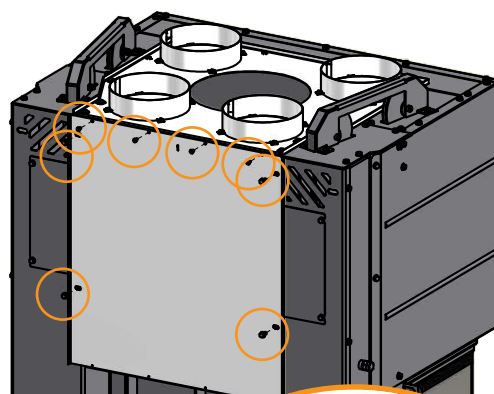
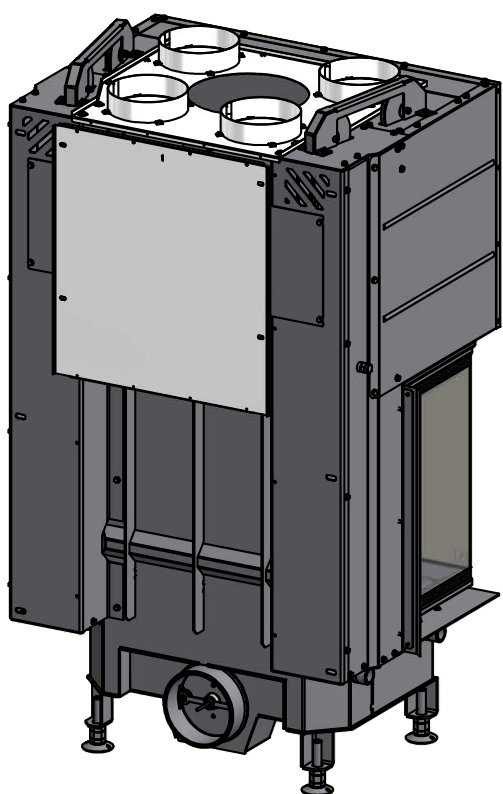
3

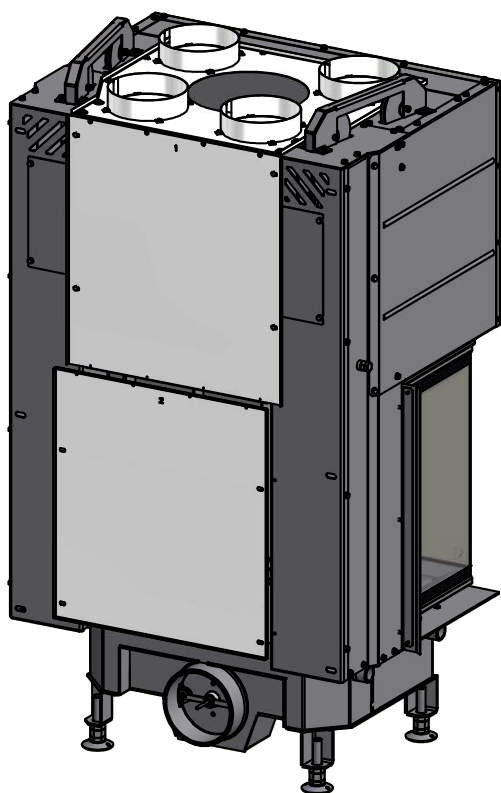
Odkręć śruby z tyłu kominka



4

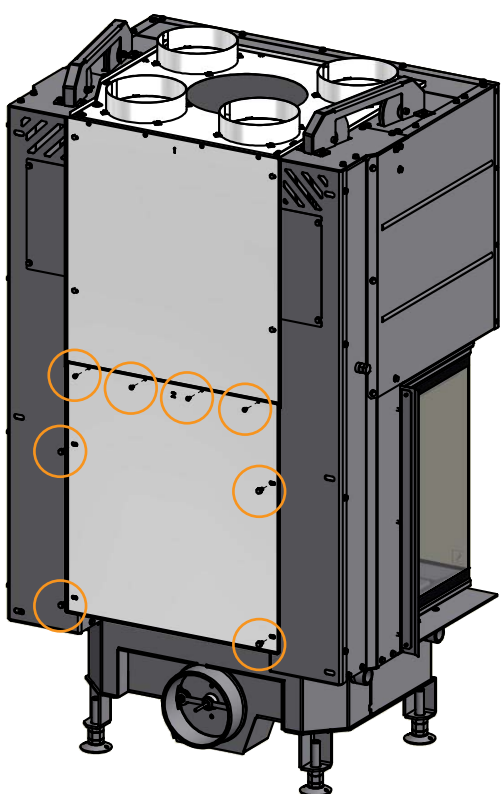
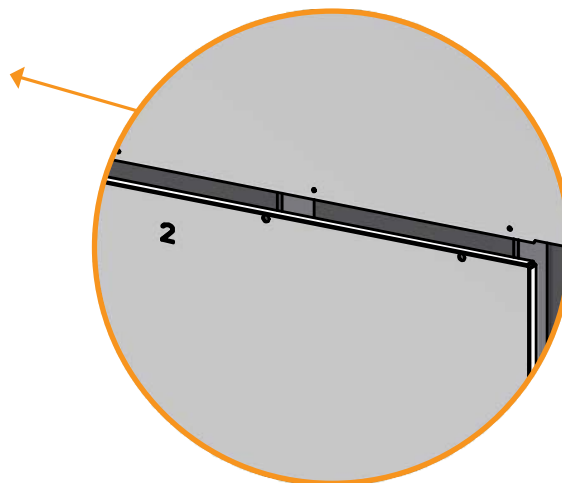
Umieść płytę metalową nr 1 z tyłu kominka i przymocuj ją za pomocą śrub





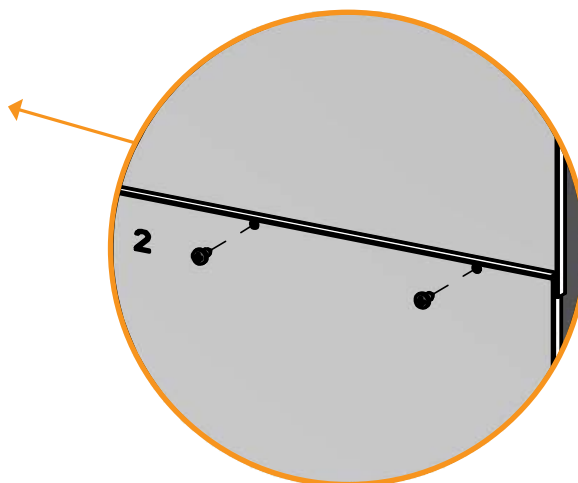
5

Umieść płytę metalową nr 2  
z tyłu kominka

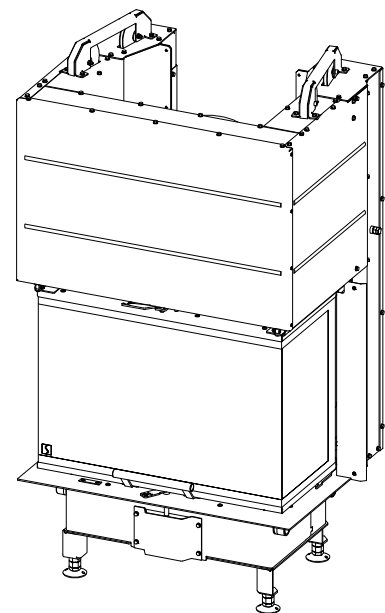
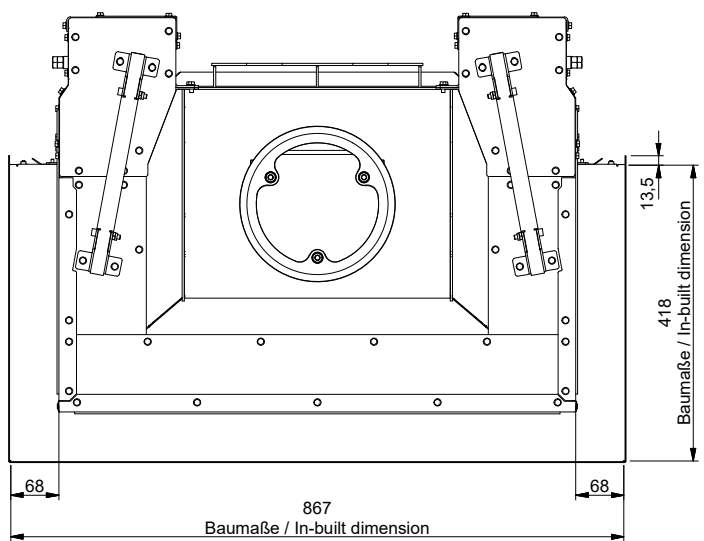
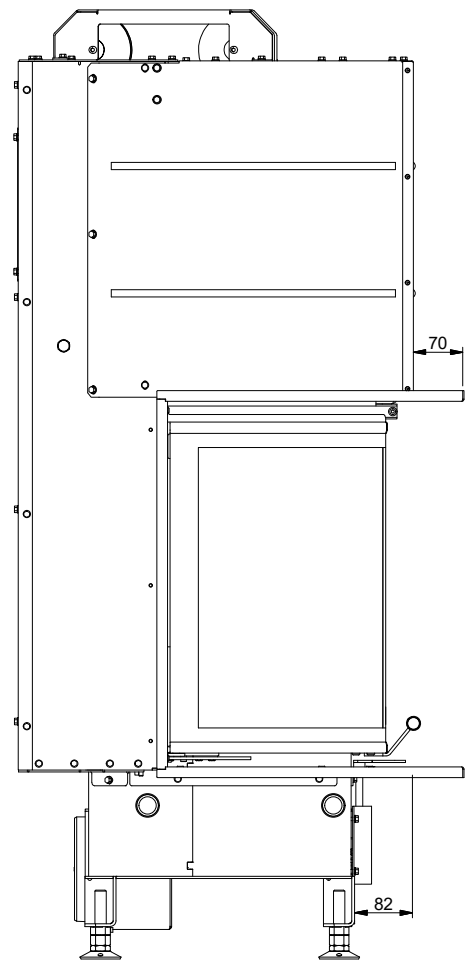
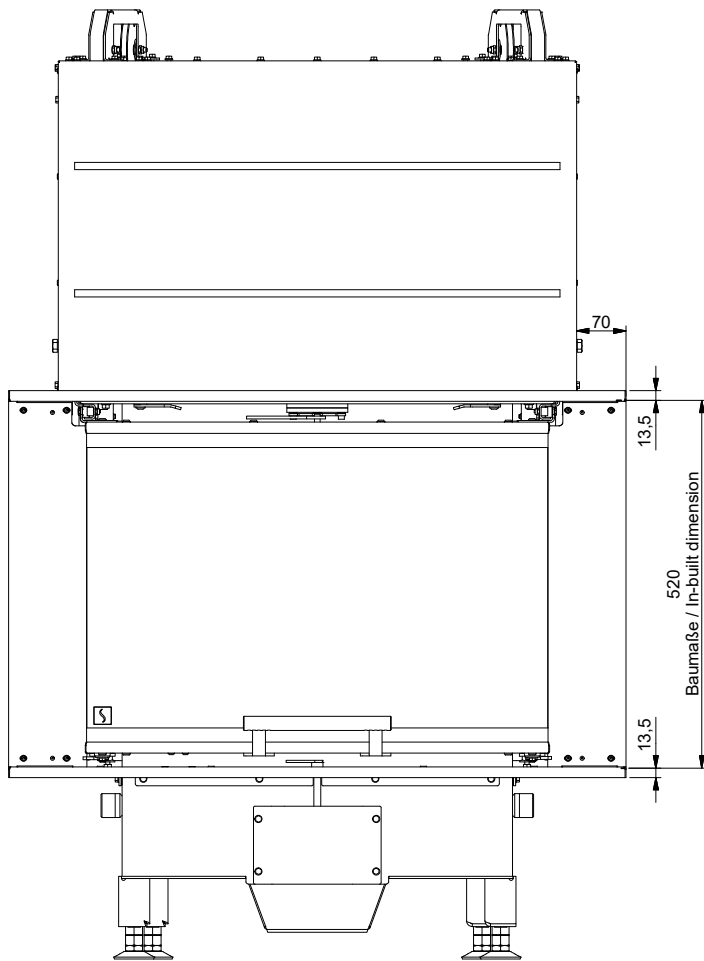


6

Przymocuj płytę metalową nr 2  
za pomocą śrub

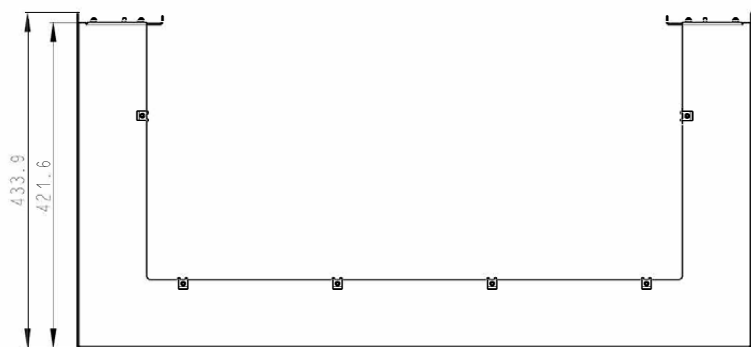
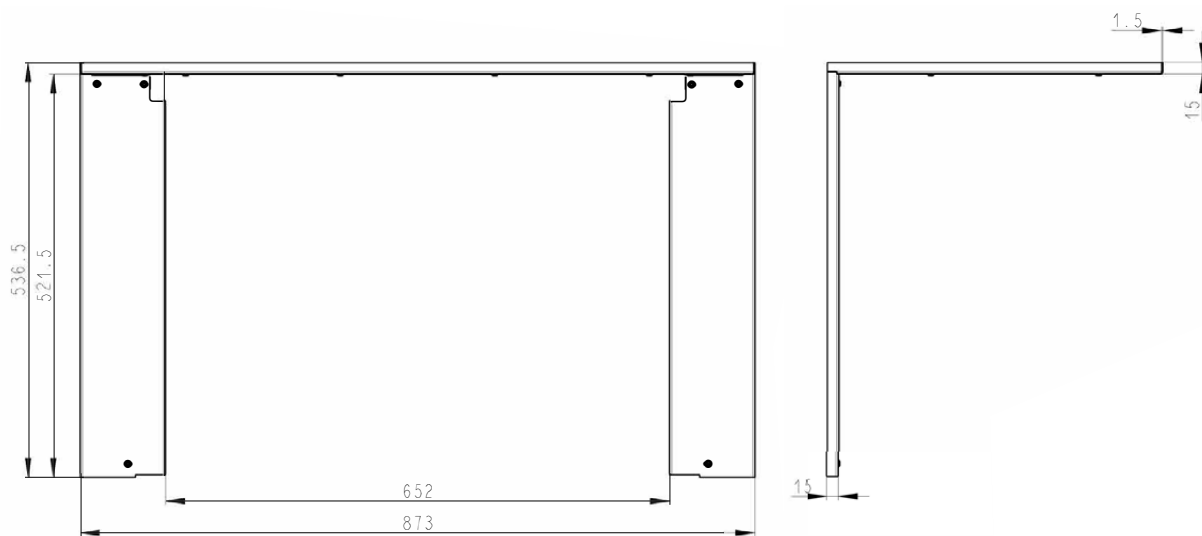
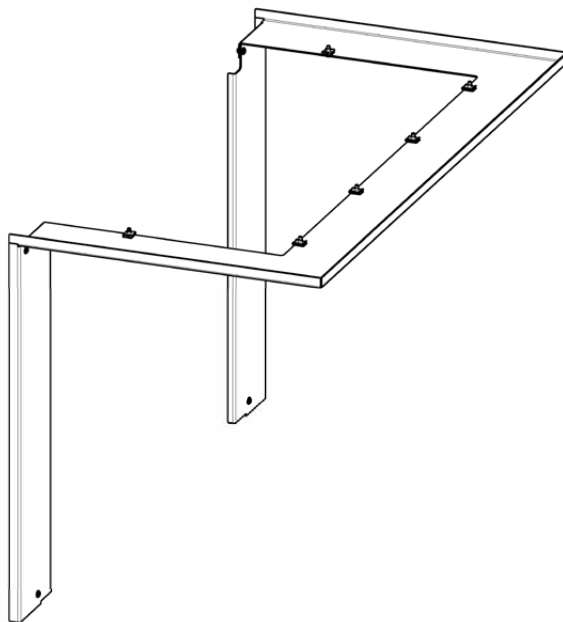


# RAMY (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)



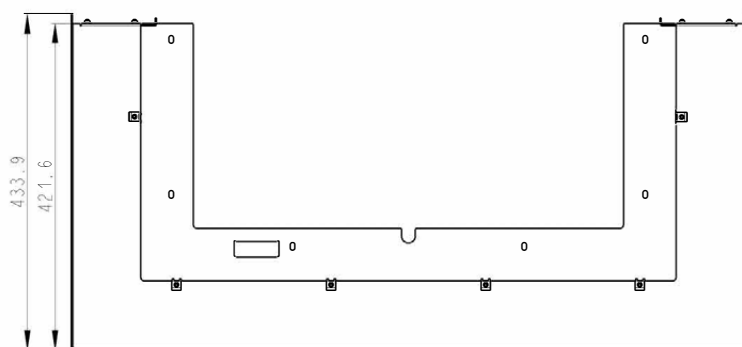
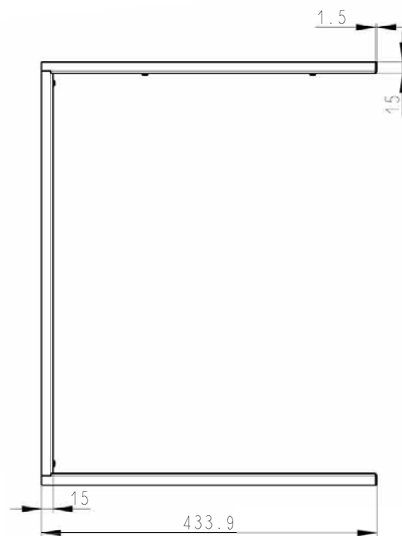
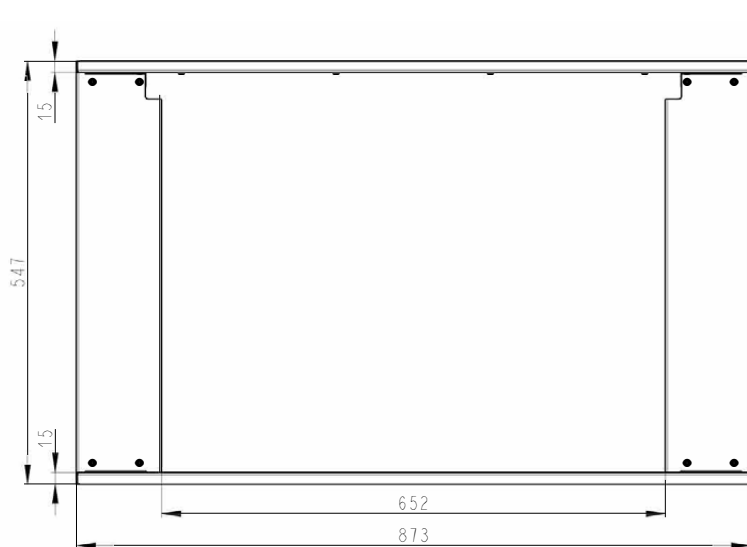
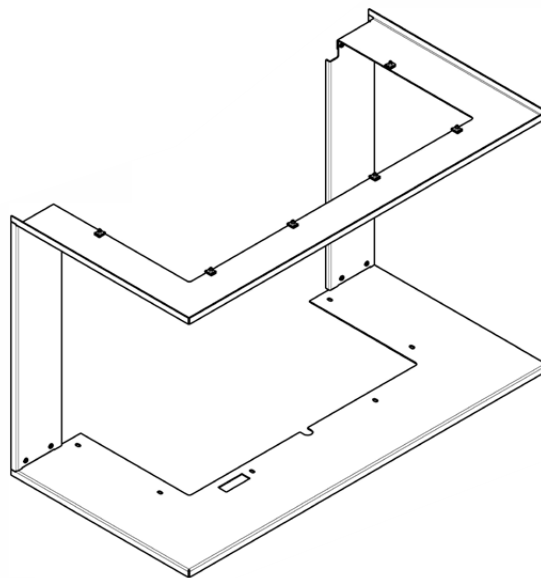
# RAMY (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

Scan 5004 FRL Item nr. 50052628



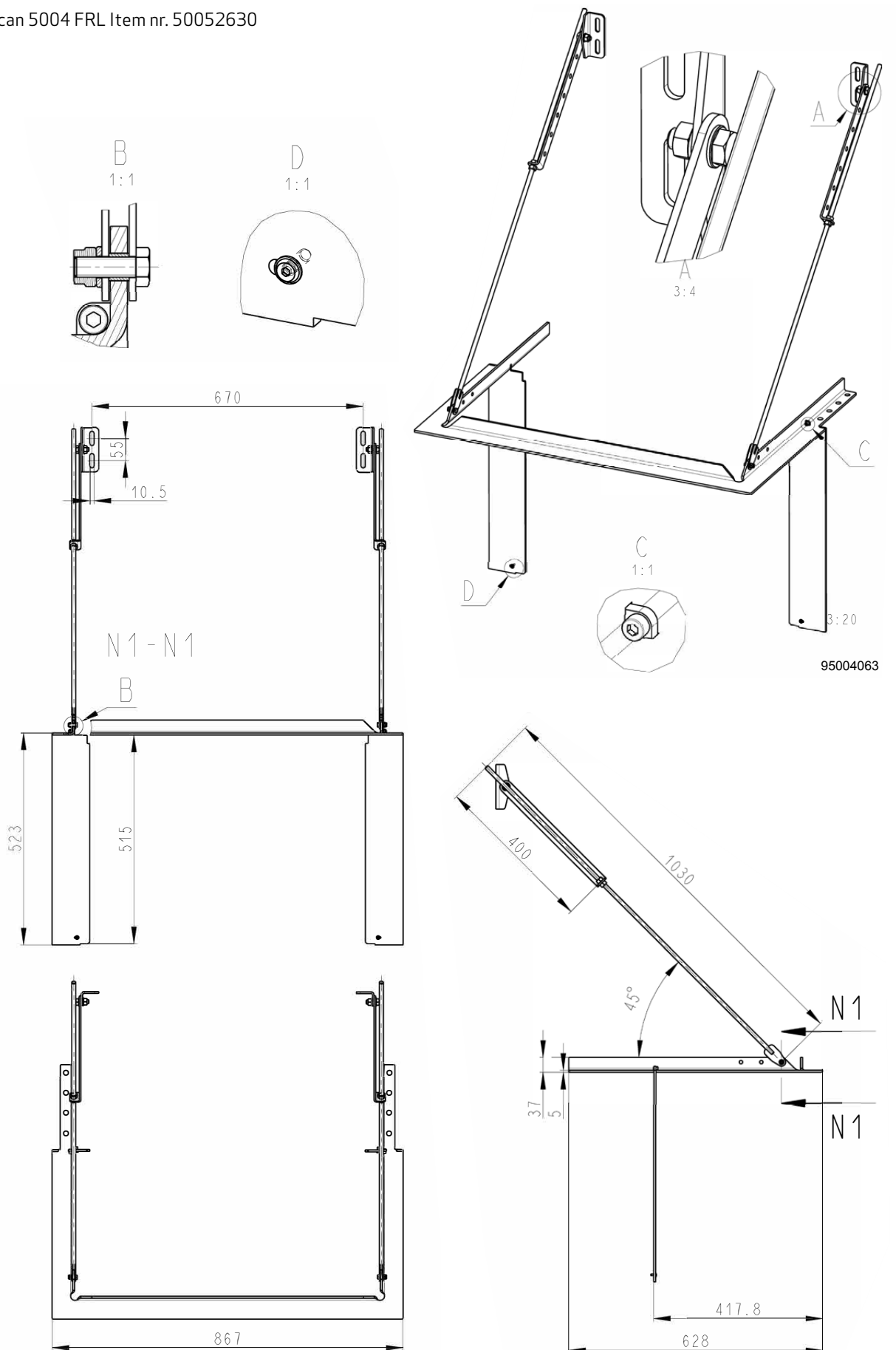
# RAMY (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

Scan 5004 FRL Item nr. 50052629



KLAMRY (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

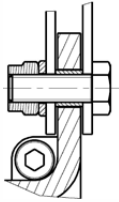
Scan 5004 FRL Item nr. 50052630



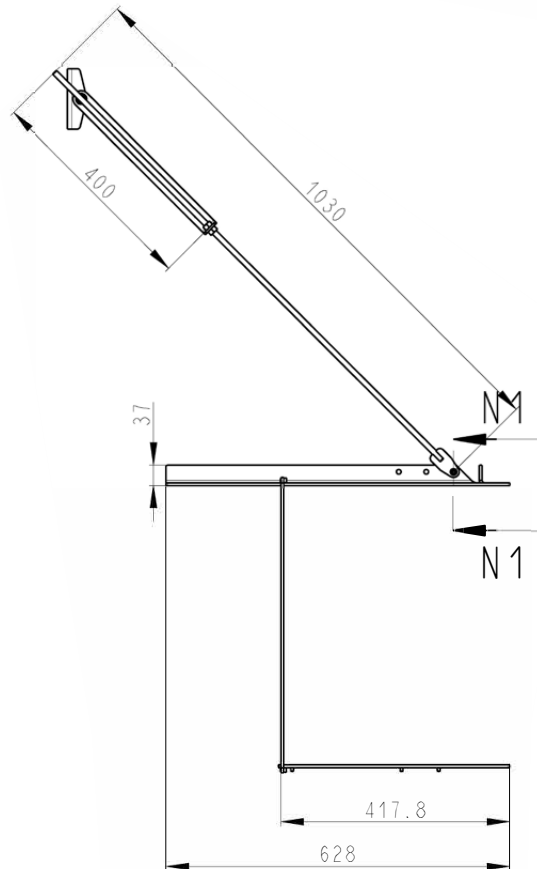
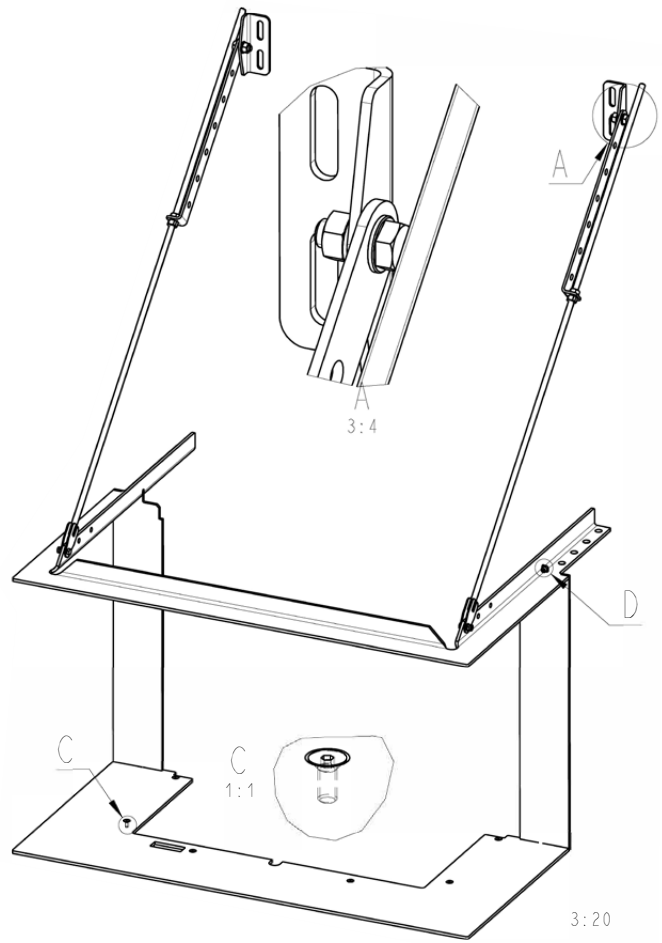
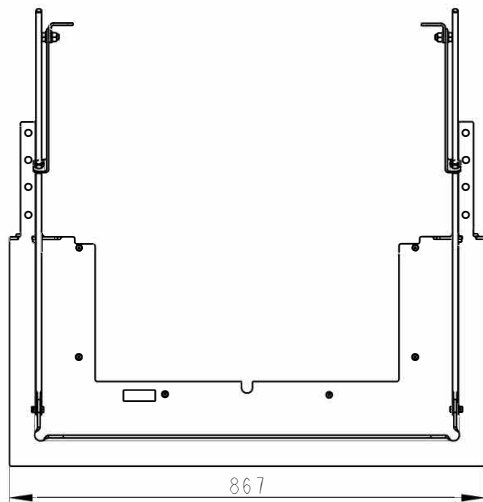
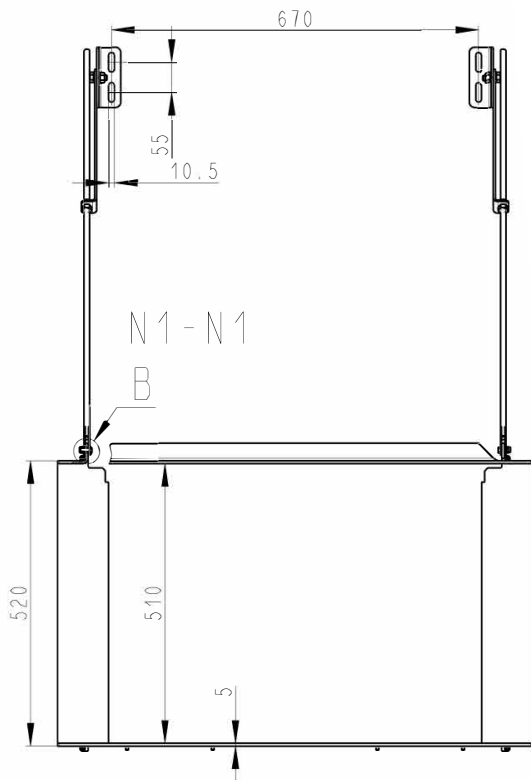
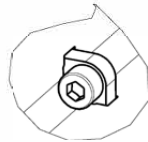
KLAMRY (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

Scan 5004 FRL Item nr. 50052631

B  
1:1



D  
1:1

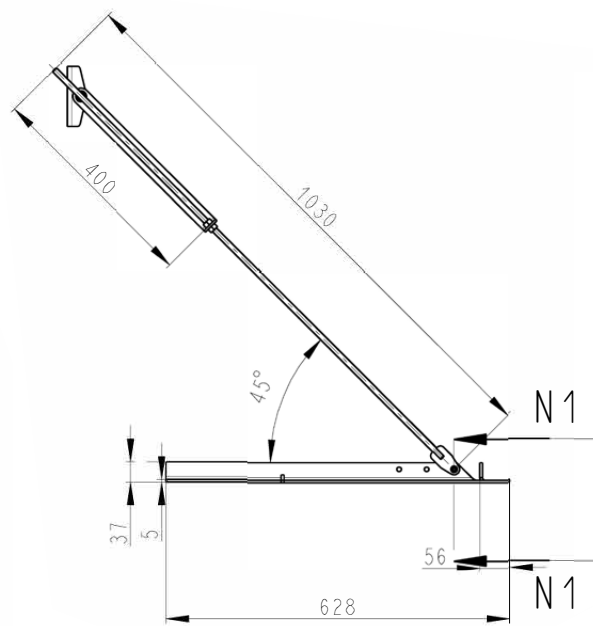
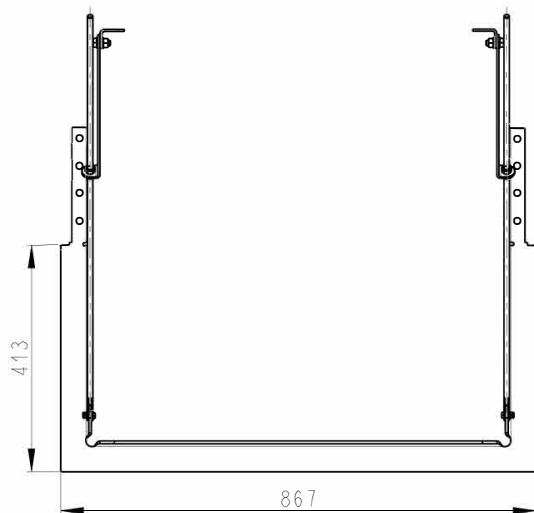
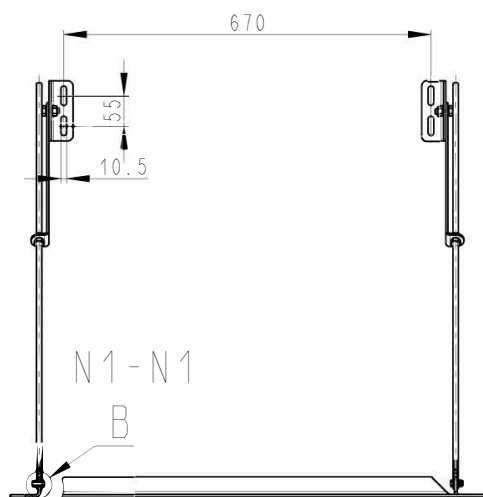
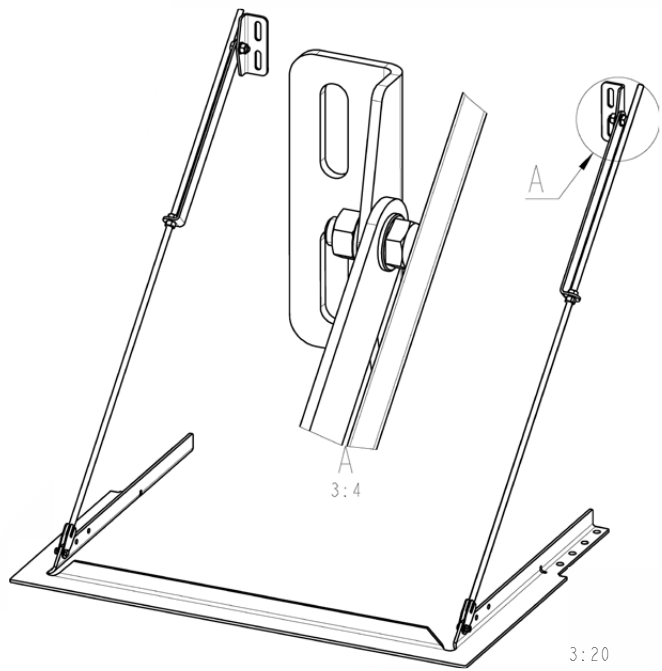
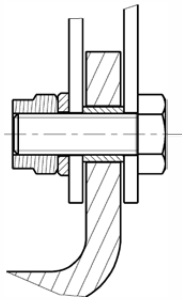




# KLAMRY (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)

Scan 5004 FRL Item nr. 50052632

B  
3:2



## POWIETRZE KONWEKCYJNE

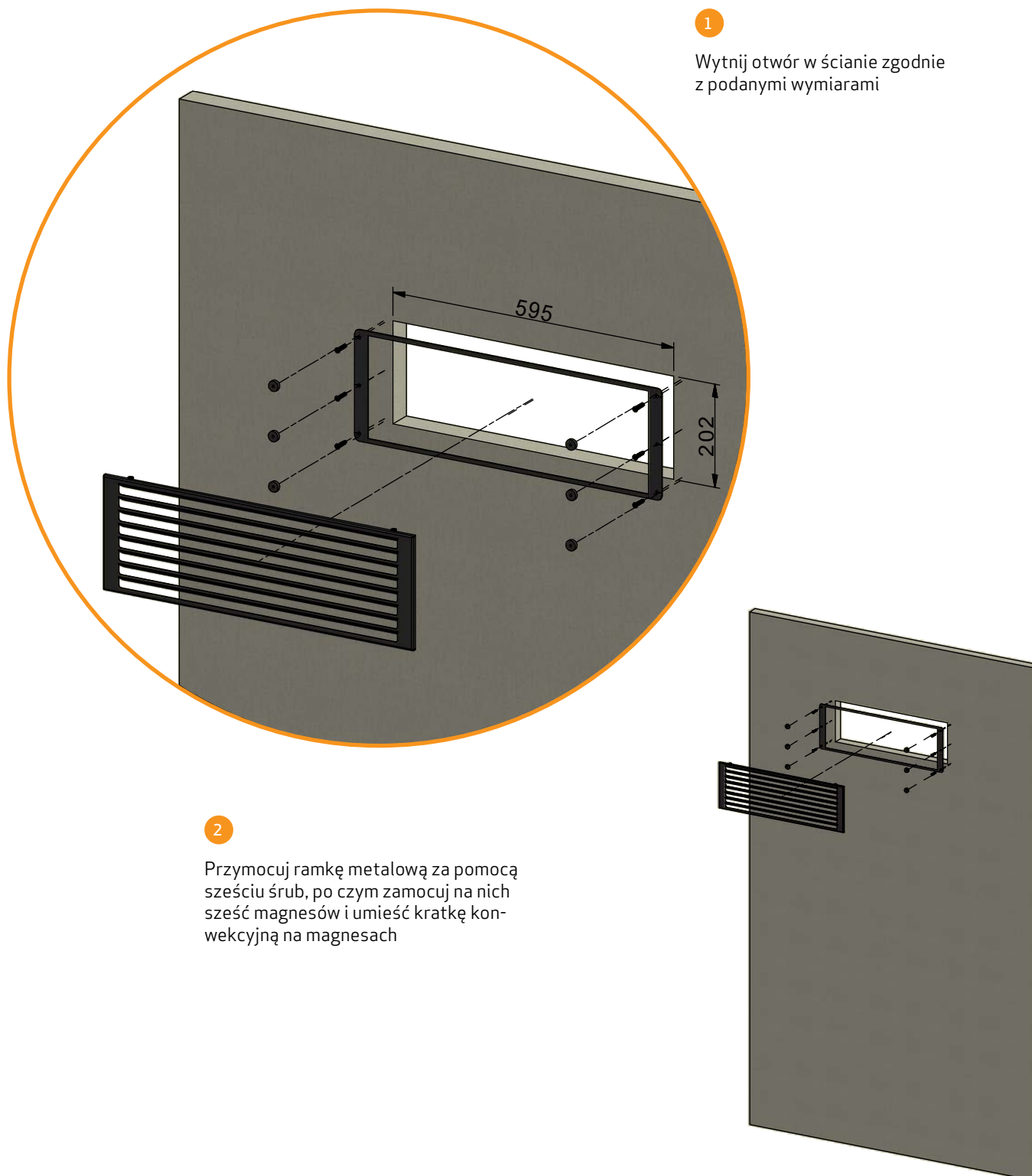
Obudowa kominka powinna posiadać otwory przez które przepływać będzie powietrze konwekcyjne, umożliwiające równomierne rozprowadzanie ciepła w pomieszczeniu. Uwaga: należy uważnie obserwować zachodzący proces konwekcji i drożność otworów konwekcyjnych w obudowie pieca.

- Min. powierzchnia czynna dopływu powietrza: 500 cm<sup>2</sup>
- Min. powierzchnia czynna wylotu powietrza: 750 cm<sup>2</sup>

Jeśli powietrze konwekcyjne jest dostarczane w zbyt małej ilości, obudowa kominka może ulec uszkodzeniu.

Kratki powietrza konwekcyjnego stanowią wyposażenie dodatkowe.

## MONTAŻ KRATKI KONWEKCYJNEJ (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)



# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## PŁYTY DOPALAJĄCE

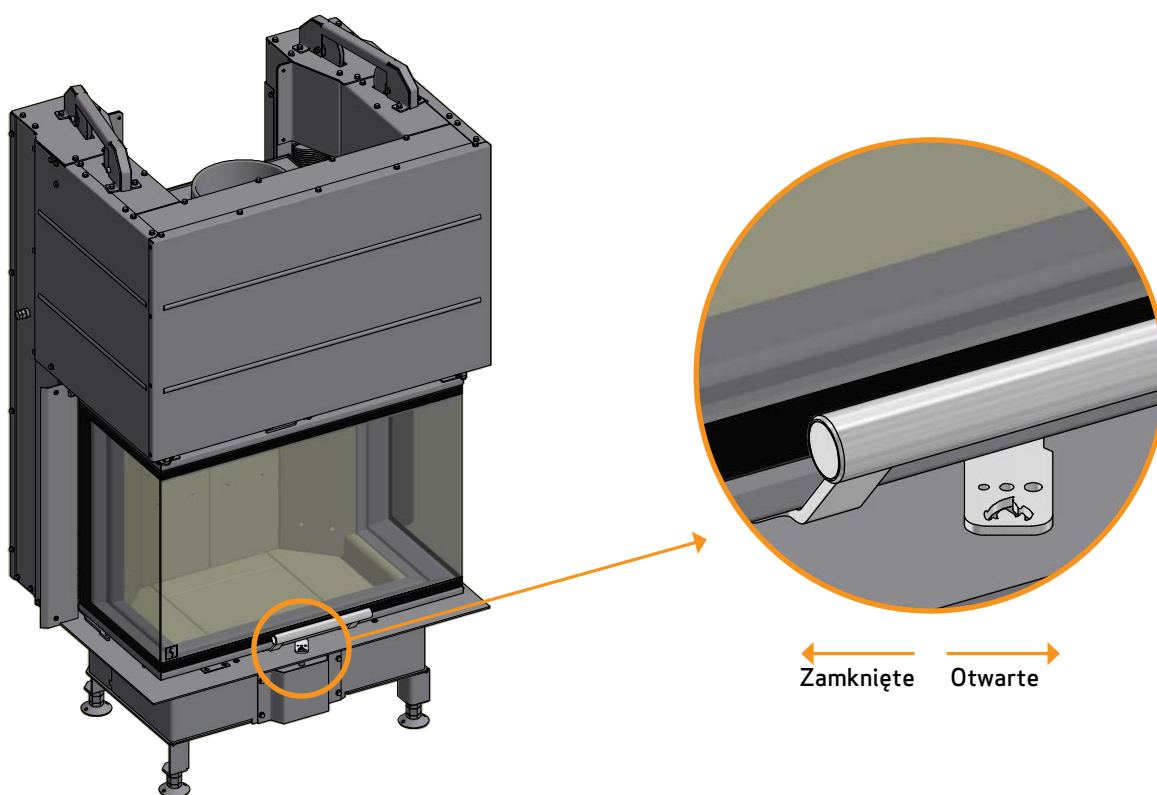
Płyty dopalające znajdują się w górnej części komory spalania. Płyty kierują i zatrzymują dym w komorze spalania przez dłuższy czas zanim wydostanie się on przez komin. To obniża temperaturę gazów dymowych jako, że mają one więcej czasu na rozproszenie ciepła w kominku na drewno.

Płyty dopalające należy usunąć by przeprowadzić proces czyszczenia - 'Konserwacja'. Ważne - płyty dopalające są wykonane z porowatego materiału ceramicznego, który jest w większym stopniu narażony na pęknięcia. Dlatego też podczas opalania kominka należy zachować ostrożność. Płyty dopalające mogą ulec zużyciu lub pęknięciu i nie podlegają gwarancji.

*Płyty dopalające ulegają naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu i nie są objęte gwarancją.*

## POWIETRZE NIEZBĘDNE DO PROCESU SPALANIA

Powietrze niezbędne do procesu spalania jest wstępnie podgrzewane i doprowadzane bezpośrednio do komory spalania. Natężenie jego przepływu określa sprawność energetyczną kominka. Jednocześnie przepływ powietrza oczyszcza szybę z sadzy. Odkładanie się sadzy na szybie jest zazwyczaj spowodowane zbyt niskim natężeniem przepływu powietrza do spalania. W momencie rozpalania ognia w kominku, należy ustawić ciśnno powietrza do spalania w pozycji w pełni otwartej.



# INSTRUKCJA PALENIA

## PALENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

Należy unikać całkowitego wygaszania płomienia w kominku, co prowadzi do spadku wydajności ogrzewania. Uwolnione gazy nie ulegają spalaniu z powodu niskiej temperatury panującej w komorze spalania. Część gazów zagęszcza się w kominku i w systemie spalinowym w formie sadzy, co może spowodować pożar w kominie. Gaz, który ulatnia się z komina jest szkodliwy dla środowiska i ma nieprzyjemny zapach.

### UWAGA!

Niezależnie od tego, jak dobry jest komin, nie będzie on spełniał swojego zadania, jeżeli będzie nieprawidłowo użytkowany

## ROZPALANIE

Zalecamy użycie podpałki lub podobnego produktu, który mogą Państwo zakupić u dealera firmy SCAN. Stosowanie podpałki pomaga w szybszym rozpaleniu ognia i pozwala zachować czystość procesu spalania.

**UWAGA! Nie należy używać płynnej podpałki!**

Aby obejrzeć film instruktażowy dotyczący prawidłowego rozpalania w kominku zeskanuj kod QR.



## ROZPALANIE „Z GÓRY NA DÓŁ”

Metoda rozpalania „z góry na dół” jest przyjazna dla środowiska i pomaga utrzymać szybę pieca w czystości.

**Aby prawidłowo przeprowadzić proces rozpalania metodą „z góry na dół” należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:**

- 4 polana o długości ok. 25-30 cm i masie 0,4-0,6 kg / szt.
  - 12-20 szczap o długości ok. 25-30 cm i całkowitej masie ok. 1,0 kg.
  - 3-4 kawałki podpałki.
- 1 Ułożyć polana, szczapy i podpałkę w komorze spalania tak, jak pokazano na zdjęciach poniżej
  - 2 Ustawić regulatory dopływu powietrza do spalania w położeniach maksymalnych na około 20 – 30 minut
  - 3 Gdy większe polana należycie się rozpalą można ustawić pożądane natężenie przepływu powietrza do spalania

**UWAGA! Opał nie może całkowicie zakrywać dna komory spalania i nie może przekraczać otworów w tylnej płycie (Dział „Konserwacja”).**



Umieść podpałkę na górze, pomiędzy szczapami

## EKSPLOATACJA W RÓŻNYCH WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH

Wiatr wiejący w kierunku komina może mieć duży wpływ na zachowanie pieca w przypadku wiatru o różnej sile. Może zaistnieć potrzeba dostosowania przepływu powietrza tak, aby zoptymalizować spalanie. Instalacja szyby w kanale dymowym umożliwi opcje regulacji siły ciągu przy zmieniającej się sile wiatru. Szyber nie może przymykać przewodu dymowego więcej niż 80% przekroju.

Mgła może mieć także duży wpływ na siłę ciągu w kominie. W takim przypadku należy dostosować ustawienia szyby, by osiągnąć zadowalające wyniki spalania.

## DOKŁADANIE OPAŁU

---

Istotne jest jak najszybsze osiągnięcie odpowiedniej temperatury roboczej w komorze spalania. Dzięki temu piec i drewno wykorzystywane są w sposób najwydajniejszy, a ponadto zachodzący proces spalania jest czysty. Jednocześnie udaje się uniknąć nagromadzenia sadzy na ściankach komory spalania i na szybie pieca. W trakcie palenia dym uchodzący z komina nie powinien być widoczny, a jedynie ruch powietrza świadczący o zachodzącym procesie spalania.

- Po zakończeniu fazy rozpalania w piecu powinna znajdować się dość gruba warstwa żaru – można wówczas zacząć dokładać do pieca
- W tym celu należy ułożyć w palenisku 3-4 polan o masie ok. 0,5-0,7 kg i długości ok. 30-40 cm każde

**UWAGA! Drewno musi rozpalać się szybko – właśnie z tego względu zalecamy ustawienie maksymalnego natężenia przepływu powietrza do rozpalania. Palenie w piecu przy zbyt niskiej temperaturze i przy zbyt małej ilości powietrza do rozpalania może prowadzić do wybuchowego spalania gazów, które w efekcie może spowodować uszkodzenie pieca.**

- W trakcie dokładania polan należy ostrożnie otwierać drzwi pieca, tak aby uniknąć wydobywania się dymu.
- Nie należy dodawać opału, gdy płomień w piecu jest intensywny

## OSTRZEŻENIE PRZED PRZEGRZANIEM

---

Jeśli kominek jest ciągle opalany większą ilością opału niż jest to zalecane i/lub dopływ powietrza jest zbyt duży, może to spowodować wytworzenie wysokiej temperatury, której oddziaływanie może uszkodzić zarówno piec jak i ściany znajdujące się w bliskiej odległości. Zalecamy by monitorować maksymalną zalecaną ilość opału (dział „Dane techniczne”).

## EKSPLOATACJA PODCZAS SEZONU WIOSENNEGO/JESIENNEGO

---

W okresach przejściowych (wiosna/jesień), gdy zapotrzebowanie na ogrzewanie jest znacznie mniejsze, zaleca się przeprowadzenie, od czasu do czasu, pojedynczego cyklu rozpalanie "z góry na dół".

## UWAGI OGÓLNE

---

**UWAGA! Podczas procesu palenia elementy, a przede wszystkim powierzchnie zewnętrzne wkładu i obudowy rozgrzewają się do wysokich temperatur. Dlatego też zaleca się zachowanie ostrożności.**

- Nie należy usuwać popiołu do pojemnika wykonanego z materiałów palnych, gdyż może on zawierać tłący się żar.
- Gdy piec nie jest używany, należy zamknąć szyber i przepustnice dolotu powietrza, by uniknąć wychładzania kominka.
- Po dłuższych przerwach przed rozpaleniem należy sprawdzić, czy drogi wylotowe dymu nie są zablokowane.

**UWAGA! Pod żadnym pozorem nie należy umieszczać materiałów palnych w pobliżu obszaru cieplnego promieniowania pieca.**

## DLACZEGO POTRZEBNY JEST KOMIN

---

Komin to „silnik” wkładu kominkowego opalanego drewnem – jego parametry mają decydujący wpływ na działanie Państwa kominka. Ciąg kominowy wytwarza w piecu podciśnienie, które zasysa dym z pieca i zaciąga powietrze, zasilając proces spalania. Powietrze wykorzystywane do spalania służy również do oczyszczania szyby z sadzy.

Przyczyną powstawania ciągu kominowego jest różnica temperatur wewnątrz i na zewnątrz komina. Im większa różnica, tym lepszy będzie ciąg kominowy. Istotnym jest, by komin osiągnął temperaturę roboczą, zanim regulacja powietrza do rozpalania i do spalania zostanie ustawiona w położeniu ograniczającym spalanie w piecu. Ważne jest ponadto, by przy słabym ciągu kominowym spowodowanym niekorzystnym wiatrem i warunkami atmosferycznymi, temperatura robocza otrzymana była możliwie jak najszybciej. Jest to możliwe do osiągnięcia, rąbiąc drewno na mniejsze niż zwykle kawałki jak również stosując dodatkową rozpałkę, itp.

- Po dłuższych okresach nieużywania pieca należy sprawdzić, czy komin nie został zablokowany.

## POŻAR W KOMINIE

---

W przypadku wystąpienia pożaru w kominie należy zamknąć drzwiczki, popielnik i wszystkie przepustnice. W razie potrzeby należy wezwać straż pożarną.

- Przed ponownym rozpaleniem pieca zaleca się zlecenie kontroli komina przez wykwalifikowanego kominiarza.

# OBCHODZENIE SIĘ Z OPAŁEM

## WYBÓR DREWNA / OPAŁU

Możecie Państwo wybrać jakikolwiek typ drewna do opalania kominka. Jednakże twarde drewno takie jak buk czy też jesion lepiej sprawdzają się niż miękkie drewno – paląc się równo i pozostawiając małą ilość popiołu. Inne rodzaje drewna takie jak klon, brzoza i świerk są bardzo dobrymi alternatywami (można używać zamiennie).

## PRZYGOTOWANIE

Opał będzie najlepszego gatunku jeśli drzewo zostanie ścięte, pocięte i rozłupane przed 1 maja. Należy pamiętać by polana została pocięta na części, które będą pasowały do rozmiaru komory spalania kominka. Polecamy średnicę 6-10 cm. Długość polan powinna być krótsza o 6cm niż komora spalania by pozostawić wystarczająco dużo miejsca na cyrkulację powietrza. Opał o większej średnicy wymaga rozłupania. Rozłupane drewno schnie szybciej.

## SKŁADOWANIE

Pocięte polana należy składować w suchym miejscu przez okres 1-2 lat przed wykorzystaniem ich do opalania. Drewno będzie wysychać szybciej jeśli umieścimy je w przewiewnym miejscu. Zanim wykorzystamy drewno do opału, należy złożyć je na kilka dni w temperaturze pokojowej. Drewno wchłania bardzo dużo wilgoci w czasie jesieni i zimy.

## WILGOTNOŚĆ

Mając we względzie postawę pro-ekologiczną i optymalne spalanie, drewno na opał powinno być idealnie wysuszone by nadawało się do wykorzystania jako opał.

- Maksymalna wilgotność szcztąkowa, którą dopuszcza się w drewnie na opał nie może przekroczyć 20%. Stopień wilgotności pomiędzy 15 -18% daje najlepsze rezultaty.
- Aby łatwo sprawdzić czy drewno jest już gotowe należy stuknąć dwa polana o siebie. Gdy dźwięk wydawany przez nie będzie niski oznacza to, że drewno jest nadal mokre.

Jeśli użyte zostanie wilgotne drewno, większość ciepła wyprodukowana w procesie spalania zostanie zużyta na odparowanie wody z polan. W takim przypadku temperatura w kominku nie wzrośnie, a pomieszczenie nie zostanie wystarczająco ogrzane. Takie postępowanie nie jest oszczędne, co więcej spowoduje odkładanie się sadzy na szybie płytach, w kominku i kominie. Opalanie kominka wilgotnym drewnem powoduje odkładanie się zanieczyszczeń.

## ZABRONIONE RODZAJE OPAŁU

**Uwaga: Nie wolno używać do palenia w kominku drewna malowanego, impregnowanego metodą ciśnieniową lub drewna klejonego, a także wyrzuconego przez morze.**

**Uwaga: Nigdy nie należy używać jako opału płyt wiórowych, plastików lub papieru poddanego obróbce chemicznej. Powyższe materiały stanowią zagrożenie dla ludzi, środowiska, Państwa kominka i kominia.**

**Należy używać jedynie drewna wysokiej jakości przygotowanego do opalania kominka!**

## WARTOŚĆ OPAŁOWA DREWNA

Poszczególne gatunki drewna mają zróżnicowaną wartość opałową. Innymi słowy, w przypadku niektórych gatunków trzeba zastosować więcej drewna, aby osiągnąć taką samą sprawność energetyczną. W niniejszej instrukcji obsługi przyjęto, iż będą Państwo stosować buk, który charakteryzuje się wysoką wartością opałową, a ponadto jest łatwo dostępny.

Jeżeli będą Państwo stosować dąb lub buk, proszę pamiętać, że te gatunki drewna posiadają większą wartość opałową niż np. brzoza. Proszę pamiętać o stosowaniu mniejszej ilości drewna, tak by można było zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu pieca.

Typ drewna	kg suchego opału/m <sup>3</sup>	W porównaniu do buku
Grab	640	110%
Buk / dąb	580	100%
Jesion	570	98%
Klon	540	93%
Brzoza	510	88%
Sosna	480	83%
Jodła	390	67%
Topola	380	65%

# KONSERWACJA

## CZYSZCZENIE PIECA I KOMINA

Należy przestrzegać krajowych jak i lokalnych przepisów dotyczących czyszczenia komina. Zalecamy regularne zlecenie czyszczenia komina kominarzowi.

Przed rozpoczęciem procedury czyszczenia pieca i komina zalecamy demontaż płyt dopalających.

**Uwaga! Wszelkie czynności serwisowe jak i naprawę należy przeprowadzać na zimnym piecu.**

## KONTROLA PIECA

Firma SCAN A/S zaleca dokładną kontrolę pieca po przeprowadzonym czyszczeniu. Należy sprawdzić wszystkie powierzchnie pod kątem pęknięć. Należy ponadto sprawdzić czy wszystkie łączenia są odpowiednio spasowane, a uszczelki są ułożone prawidłowo. Zużyte, stwardniałe bądź odkształcone uszczelki należy wymienić na nowe.

## SERWISOWANIE

Zalecamy, aby dokonywać kompleksowego przeglądu technicznego pieca co najmniej raz na dwa lata.

**Taki przegląd powinien obejmować:**

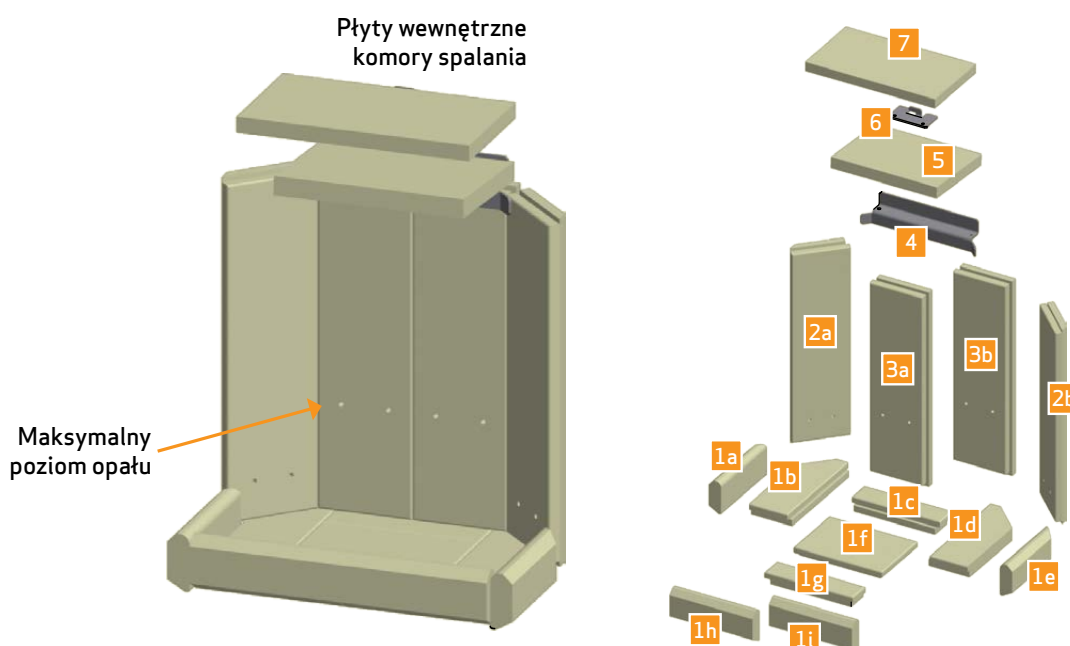
- Smarowanie zawiasów smarem z dodatkiem miedzi
- Kontrolę wszystkich uszczelnień i ich wymianę w razie potrzeby
- Sprawdzenie komory spalania i rusztu
- Kontrolę wszystkich płyt wewnętrznych i płyt dopalających

## PŁYTY WEWNĘTRZNE KOMORY SPALANIA

*Płyty wewnętrzne ulegają naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu i nie są objęte gwarancją.*

**Płyty wewnętrzne obejmują następujące elementy:**

- 13 płyt szamotowych (1-3) ■ 2 płyty dopalające (5 i 7) ■ 2 mocowania płyt dopalających (4 i 6)

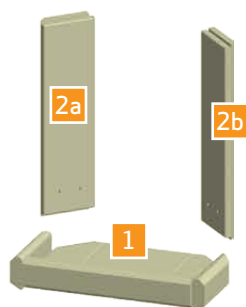




## PŁYTY WEWNĘTRZNE KOMORY SPALANIA

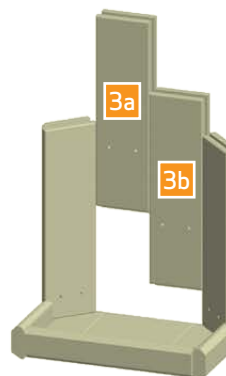
Umieść płytę szamotową nr 1 na spodzie.  
Następnie umieść płyty szamotowe nr 2a i 2b

1



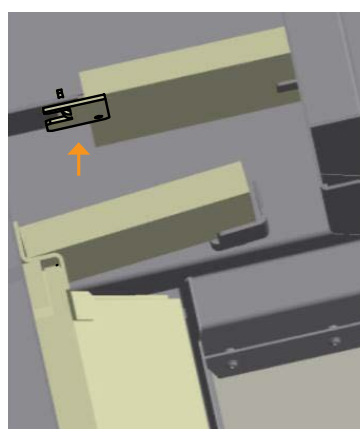
Umieść płyty szamotowe nr 3a i 3b

2



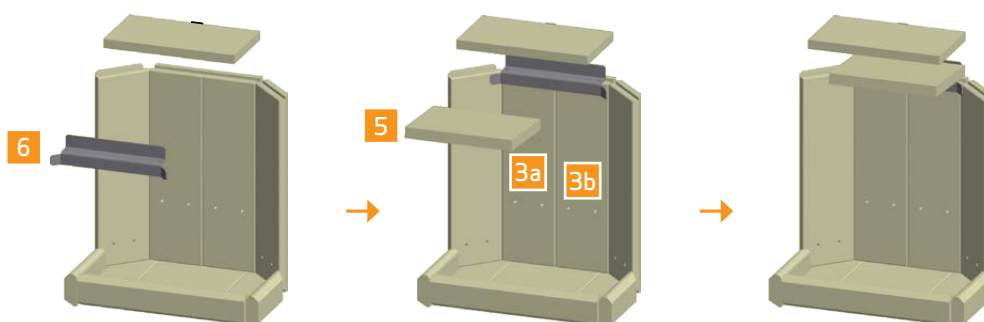
Umieść mocowanie płyty dopalającej nr 4 oraz górną płytę dopalającą nr 7

3



Umieść mocowanie płyty dopalającej nr 6 na krawędzi płyt szamotowych nr 3a i 3b. Następnie umieść dolną płytę dopalającą nr 5. Dopilnuj, aby obie płyty dopalające zostały umieszczone w identyczny sposób

4



## USZCZELNIENIA

Wszystkie piece opalane drewnem posiadają uszczelnienia z materiału ceramicznego montowane na piecu, przy drzwiczkach oraz/ lub przy szybie. Uszczelnienia te ulegają zużyciu i muszą być wymieniane w razie potrzeby.

*Uszczelnienia ulegają naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu i nie są objęte gwarancją.*

## POWIERZCHNIE POKRYTE FARBĄ

Kominiek należy czyścić za pomocą suchej miękkiej szmatki.

## UTYLIZACJA CZĘŚCI KOMINKA

Stal/żeliwo	Recykling
Szkło	Usuwane jako odpady ceramiczne
Wewnętrzne płyty komory spalania	Wermikulit i szamot nie podlegają recyklingowi. Utylizować jako odpady
Płyty dopalające	Wermikulit i szamot nie podlegają recyklingowi. Utylizować jako odpady
Uszczelnienia	Utylizować jako odpady

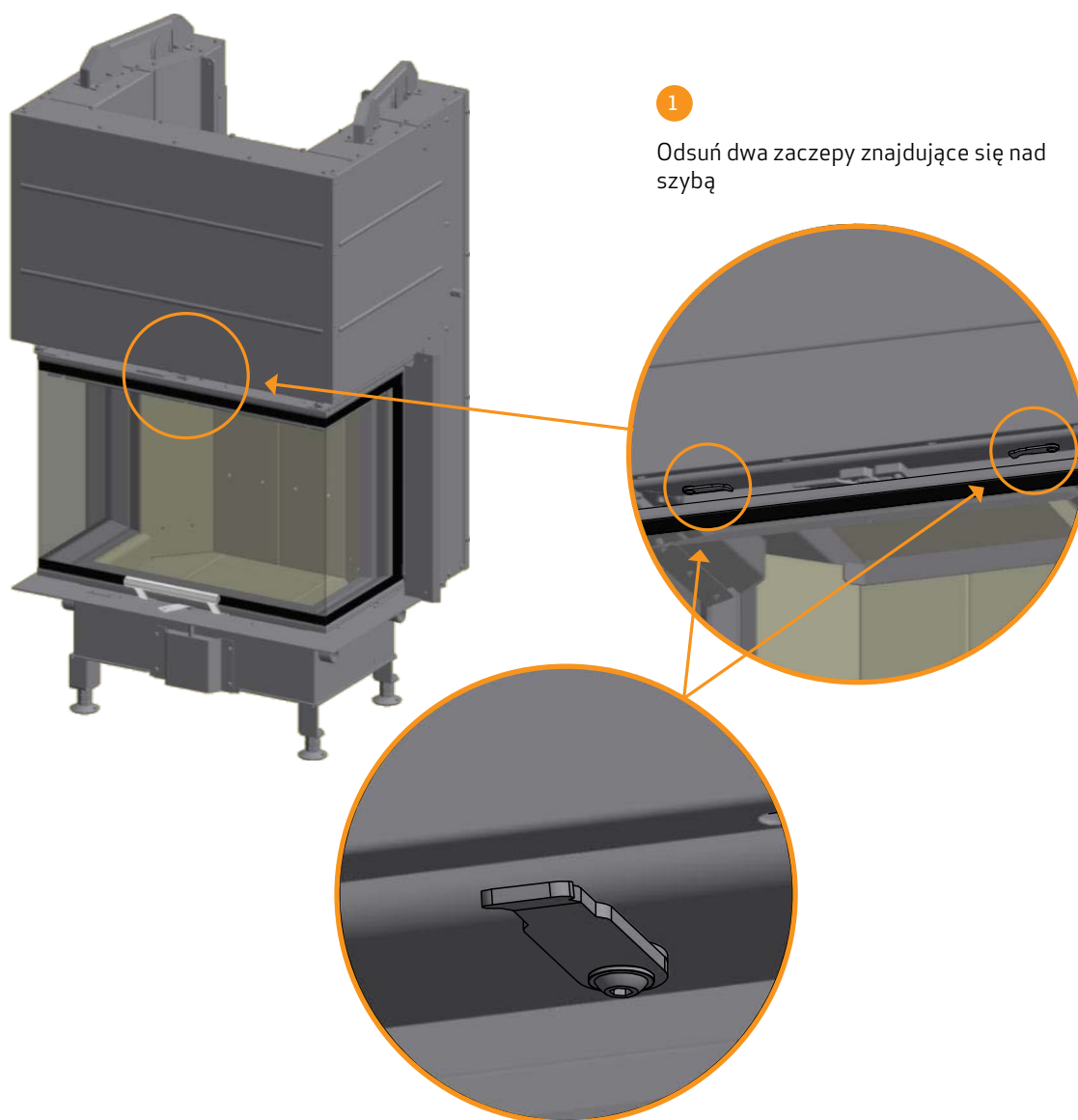
## CZYSZCZENIE SZYBY

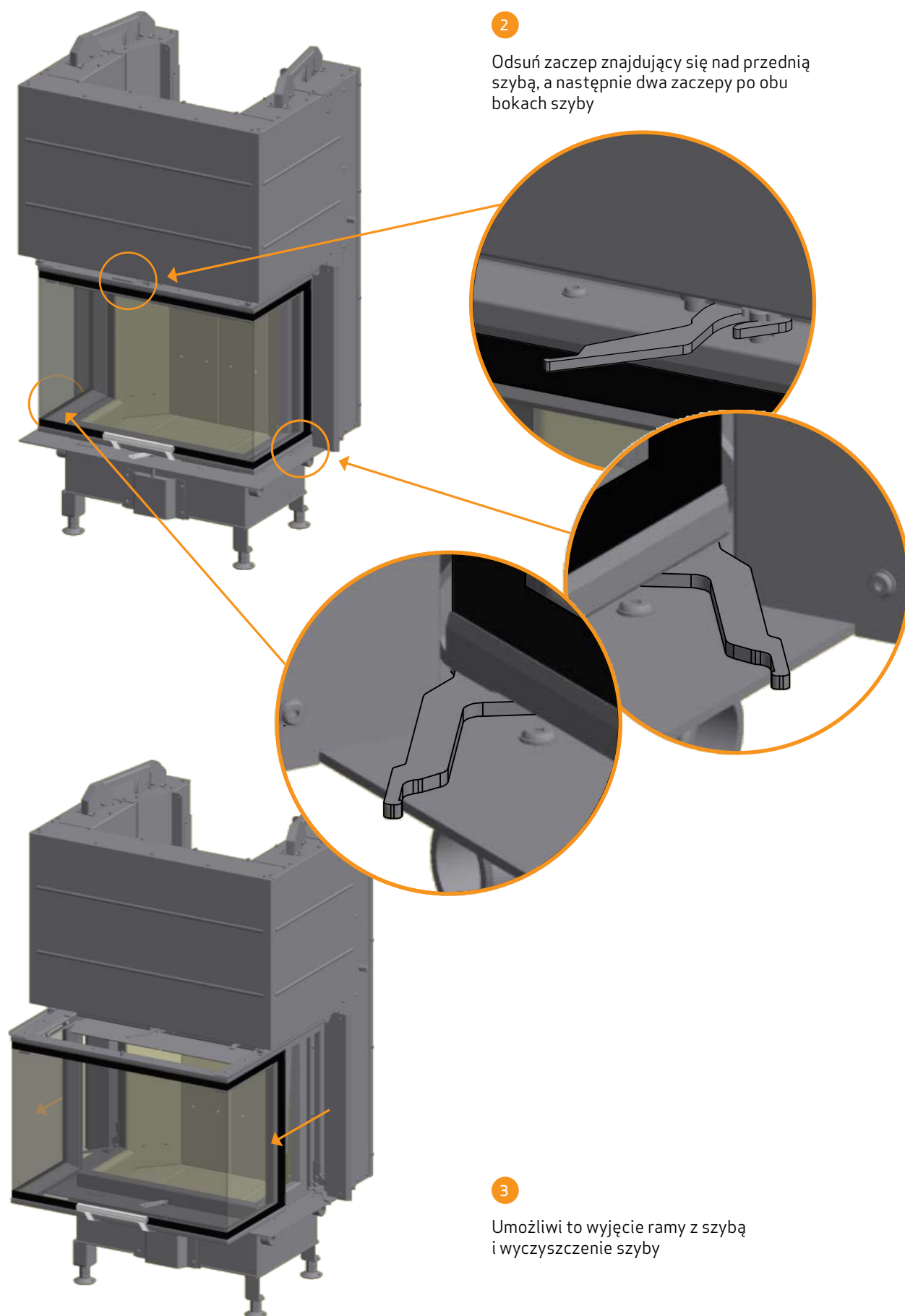
Nasze kominki są zaprojektowane w taki sposób, aby zapobiec nagromadzeniu się sadzy na szkłe. Najlepszym sposobem by tego uniknąć, jest zapewnienie odpowiedniej ilości powietrza do spalania. Ponadto, istotnym jest użycie jedynie suchego drewna do opalania, a także posiadanie komina o odpowiednich wymiarach.

Nawet jeśli zastosują się Państwo do wszystkich wyżej wymienionych zaleceń, cienka warstwa sadzy będzie się odkładać na powierzchni szkła. Aby pozbyć się nagromadzonej sadzy wystarczy jedynie przetrzeć szkło suchą szmatką i płynem do czyszczenia szyb. Państwa dealer posiada w sprzedaży płyn do czyszczenia szyb kominkowych.

- Upewnić się, że środek do czyszczenia nie wszedł w kontakt z materiałem uszczelniającym, gdyż może to spowodować trwałe odbarwienie uszczelnienia.
- Środek do czyszczenia szyb nie może wejść w kontakt z malowanymi powierzchniami, gdyż może je uszkodzić.

Aby umożliwić wyczyszczenie szyby od wewnątrz, najpierw należy wyjąć ramę z szybą.





# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

## DYM WYDOSTAJE SIĘ Z PIECA

---

- Wilgotne drewno
- Wymiary kominia nieodpowiednie dla wybranego pieca
- Czy komin posiada odpowiednią wysokość, biorąc pod uwagę otoczenie?
- Przy tylnym wylocie spalin, należy sprawdzić czy rura dymowa nie ogranicza ciągu kominowego
- Brak odpowiedniego ciągu w kominie
- Sprawdź czy kanał dymowy/komin nie są zablokowane
- Drzwiczki zostały otwarte zanim żar uległ całkowitemu wypaleniu
- Podciśnienie w pomieszczeniu

## DREWNO PALI SIĘ ZA SZYBKO

---

- Nieprawidłowe ustawienie regulatorów powietrza
- Opał złego gatunku (odpadki z obróbki drewna, palety, etc.)
- Zbyt duży komin / ciąg w kominie
- Płyty dopalające nieprawidłowo zainstalowane bądź też ich brak

## SADZA ODKŁADA SIĘ NA SZYBIE

---

- Nieprawidłowe ustawienie regulatorów powietrza
- Wilgotne drewno
- Opał złego gatunku (odpadki z obróbki drewna, palety, etc.)
- Podciśnienie w pomieszczeniu
- Zbyt duże polana
- Nadmiar powietrza pierwotnego
- Nie wystarczający ciąg w kominie

## NADMIERNE ODKŁADANIE SIĘ SADZY W KOMINIE

---

- Słabe spalanie (wymagana większa ilość powietrza)
- Wilgotne drewno

## POWIERZCHNIA PIECA ZMIENIA KOLOR NA SZARY

---

- Przegrzanie (patrz punkt "Instrukcja palenia")

## SŁABE WŁAŚCIWOŚCI GRZEWCZE

---

- Wilgotne drewno
- Opał gorszego gatunku o małej kaloryczności
- Niewystarczająca ilość opału
- Płyty dopalające nieprawidłowo zainstalowane

## NIEPRZYJEMNY ZAPACH WYDOBYWAJĄCY SIĘ Z PIECA

---

- Lakier znajdujący się na powierzchni pieca twardnieje podczas pierwszego opalania, co może być źródłem nieprzyjemnego zapachu. Otwórz okno lub drzwi dla lepszej wentylacji i przy następnym paleniu w piecu upewnij się, że jest on wystarczająco rozgrzany. To pomoże uniknąć uwalniania się nieprzyjemnych zapachów z pieca w przypadku następnego użycia
- Podczas rozgrzewania i stygnięcia, piec może wydawać odgłosy stukania. Jest to spowodowane wysoką różnicą temperatur działających na różne materiały, z których wykonany jest piec. Nie stanowi to wady produktu

# GWARANCJA

Wszystkie produkty firmy SCAN są wykonane z wysokiej jakości materiałów i podlegają surowym wymogom kontroli jakości zanim opuszczą fabrykę. Nasze produkty podlegają pięcioletniej gwarancji na wszelkie wady i błędy wynikające z procesu produkcji.

W przypadku składania reklamacji, należy podać numer rejestracyjny zakupionego przez Państwa pieca u uprawnionego dealera firmy SCAN.

Gwarancja dotyczy wszelkich części, które według firmy SCAN wymagają naprawy bądź wymiany wynikającej z błędów w procesie produkcji bądź z wadliwości materiału.

Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku pierwszego właściciela i nie może być przenoszona na późniejszych właścicieli (za wyjątkiem wcześniejszej sprzedaży).

Gwarancji podlega tylko uszkodzenie wynikające z procesu produkcji bądź też wadliwej struktury/budowy.

## GWARANCJA NIE OBEJMUJE

---

- Części, które uległy zniszczeniu wskutek eksploatacji, takich jak płyty wewnętrzne komory spalania, płyty dopalające, szyby, ruchomy ruszt, szklana listwa paleniskowa i uszczelki, szklana klamka oraz szklane regulatory dopływu powietrza (poza wadami, których istnienie stwierdzono przy dostawie)
- Uszkodzeń będących skutkiem transportu, składowania i montażu lub też późniejsze uszkodzenia
- Kosztów dodatkowego ogrzewania związanego z naprawą
- Kosztów transportu
- Kosztów dotyczących instalacji i demontażu pieca

## ANULOWANIE GWARANCJI

---

- W przypadku nieprawidłowej instalacji (osoba instalująca odpowiada za przestrzeganie przepisów, wymogów i regulaminu razem z zasadami instalacji zawartymi w instrukcji)
- Jeśli numer rejestracyjny produktu został usunięty bądź uszkodzony
- W przypadku napraw, które wynikają z niestosowania się do naszych zaleceń bądź uprawnionego dealera firmy SCAN
- W przypadku jakiegokolwiek manipulacji i stanu faktycznego odnoszących się do produktów firmy SCAN i jej akcesoriów

Niniejsza gwarancja obowiązuje w kraju, do którego niniejsze urządzenie firmy Scan zostało pierwotnie dostarczone.













Numer seryjny urządzenia

Prosimy o podanie powyższego numeru seryjnego  
w przypadku kontaktu z przedstawicielem firmy Scan