

[®]**Tulikivi**

Kominki ze steatytu
Kolekcja Karelia

www.tulikivi.com



RAITA S RIGATA 18





Uczucie ciepła z Północy.

Zawsze gromadziliśmy się wokół ognia, który ofiarował nam ciepło i bezpieczeństwo, jak również pozwalał na przyrządzanie potraw. I tak też zostało. Własny kominek to wybór ekologiczny i gwarancja niezależnego źródła energii. Ogień emanuje spokojem i błogim ciepłem pośród wyczerpującej codzienności.

U nas w Finlandii istnieje od zawsze szczególnie ciepła więź z ogniem. Nie jest to żadnym zaskoczeniem, ponieważ ogień zawsze miał dla nas istotne znaczenie związane z możliwością przeżycia. Nie jest więc to również żadnym przypadkiem, że właśnie tu został odkryty cudowny kamień pochodzący od matki natury, magazynujący ciepło steatyt.

Tulikivi jako pierwsze na świecie połączyło zdolność magazynowania ciepła przez fiński cudowny kamień – steatyt – z radością z żywego ognia. Jako pionierzy ognia i kamienia stworzyliśmy unikalną kombinację: masywny piec ze steatytu

Tulikivi. Masywny piec steatytowy to źródło delikatnie promieniującego ciepła fińskiej natury w formie, która jeszcze długo będzie trwać. Najlepszy na świecie piec – w opinii naszej i naszych klientów.

Steatyt

Wygoda palenia

Łagodne ciepło

Przygotowywanie potraw

Wzornictwo

Steatyt



*„Mój piec ze steatytu magazynuje
ciepło niewiarygodnie długo.“*

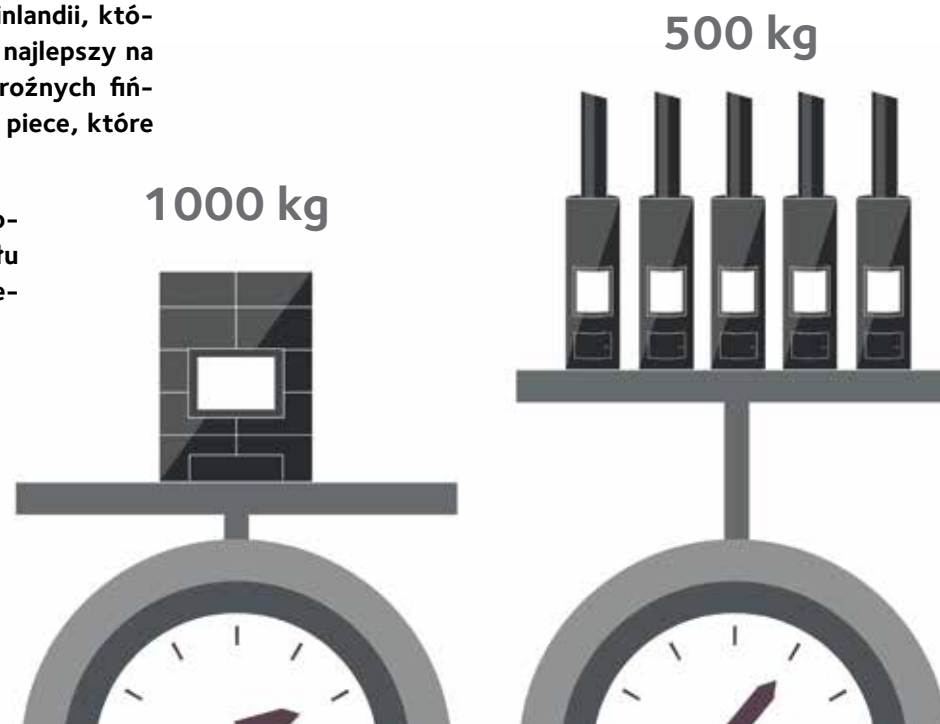
- Gerhard, Tübingen, Niemcy

Steatyt jest wyjątkowym naturalnym materiałem. Dzięki wysokiej zawartości magnezytu i wyjątkowo wysokiemu ciężarowi właściwemu steatyt jest w stanie magazynować ciepło ognia w najbardziej wydajny sposób. Dzięki szczególnym zdolnościom przewodzenia ciepła piec ze steatytu bardzo szybko się nagrzewa.

Wykorzystywany przez Tulikivi steatyt pochodzi z zagłębia steatytu Juuka we wschodniej Finlandii, który uważany jest pod względem jakości za najlepszy na świecie. Nasi kamieniarze, nawykli do mroźnych fińskich warunków, tworzą piękne i wydajne piece, które naprawdę napawają ciepłem.

Steatyt jest wyborem ekologicznym, ponieważ ślad węglowy naturalnego materiału jest bardzo niewielki w porównaniu z materiałami wytwarzanymi sztucznie.

*Przy zakupie pieca zwracaj uwagę na jego ciężar,
bo jest to masa magazynująca ciepło. Piec Tulikivi
jest 10 razy cięższy od konwencjonalnego pieca i jest
w stanie zmagazynować 10 razy więcej energii.*



Wygoda palenia

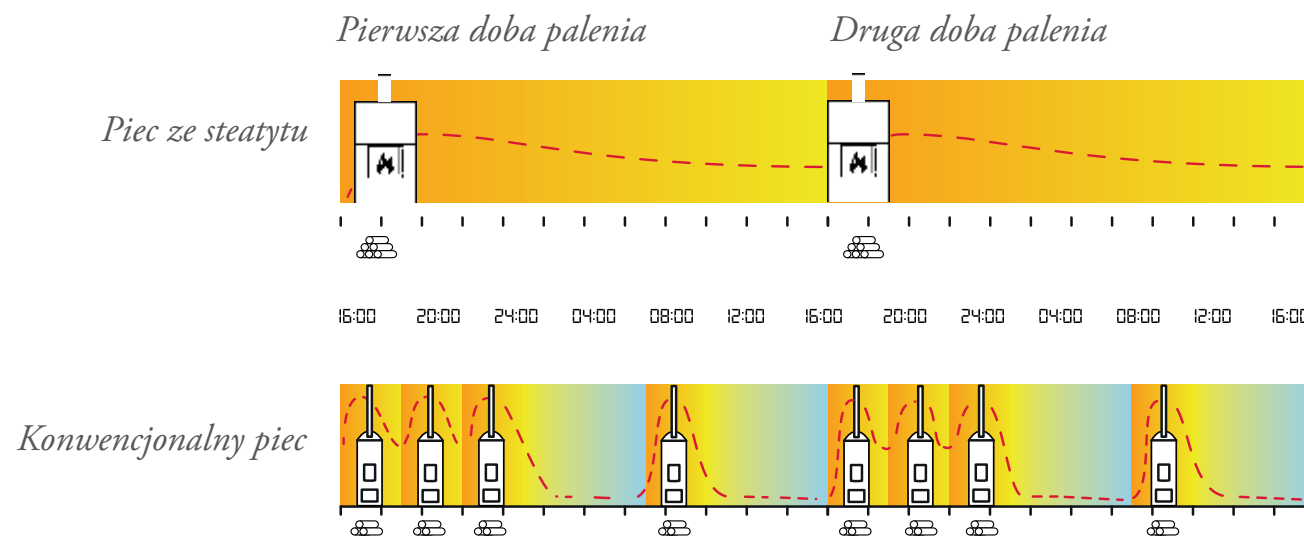


„Jednokrotne napalenie w piecu w ciągu dnia jest o wiele wygodniejsze niż ciągłe dokładanie drewna.”

- Maurice, Spijkenisse, Niderlandy

Przy pomocy pieca ze steatytu Tulikivi jesteś w stanie samodzielnie produkować ciepło, kiedy tylko chcesz. Jest to ekonomiczny i bezpieczny wybór zarówno dla Twojego domu, jak i otoczenia.

Szybkie i wydajne palenie dzięki opatentowanej technologii Tulikivi stanowi gwarancję wysokiej sprawności, ekonomii i niskiej emisji cząstek stałych. Piec ze steatytu jest bardzo wygodny w użyciu, ponieważ z kilku szczap drewna oddaje ciepło przez 24 godziny. Gorące gazy spalinowe zanim trafią do komina krążą wewnątrz pieca na dystansie wielu metrów. Dzięki temu dochodzi do prawdziwego magazynowania ciepła w masie pieca, który z kolei przez długi czas emituje przyjemne ciepło do otoczenia.



Dzięki zasadzie przeciwprądu ciepło-energia zostaje wydajnie zmagazynowana w piecu ze steatytu.



W piecach Tulikivi wykorzystywana jest zasada przeciwprądu, dzięki której ciepło-energia z gazów spalinowych zostaje odpowiednio zmagazynowana.

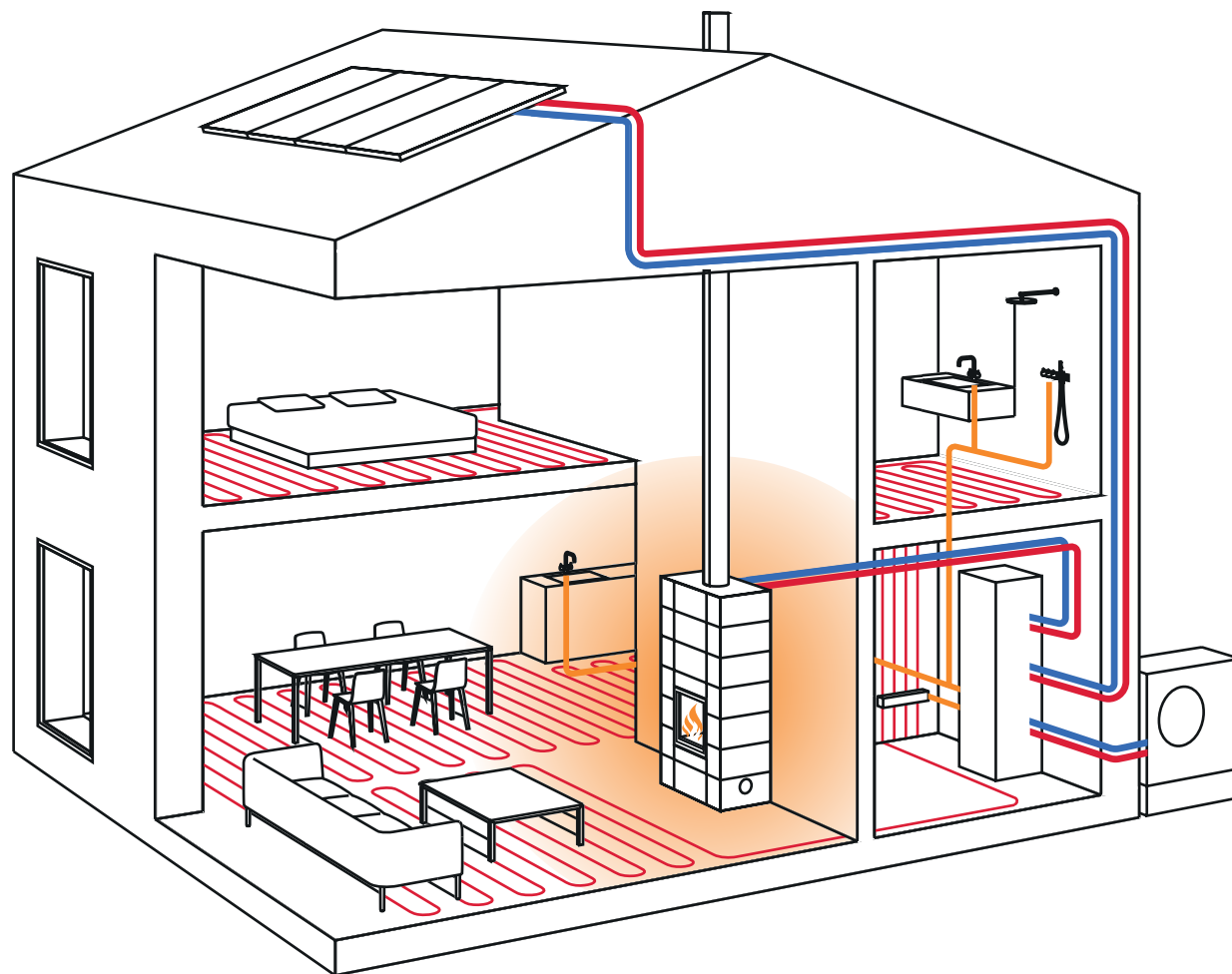
Płomienie z paleniska docierają do najwyższej położonej komory spalania, w której zostają rozdzielone na oba kanały boczne. W kanałach bocznych dochodzi do całkowitego spalania gazów a ich ciepło-energia zostaje zmagazynowane w kamieniu pieca, który oddaje przyjemne i zdrowe ciepło promieniując nim w pokoju.

W mniejszych modelach S, gorące gazy unoszą się spiralnie w kierunku komina. W modelach tych, podobnie jak w modelach z kanałami bocznymi ciepło-energia zostaje zmagazynowane w kamieniu pieca.



Piec stanowi naturalną część systemu ogrzewania w domu. Podłączony do centralnego ogrzewania piec ze steatytu podnosi udział drewna w całkowitej produkcji ciepła. Wyprodukowane przez piec ciepło rozprowadzane jest po domu w postaci ogrzewania podłogowego lub przy pomocy grzejników, jak również można korzystać z ogrzewanej przez piec wody użytkowej. W ten sposób możliwe staje się dalsze obniżenie kosztów za energię.

Piec Tulikivi doskonale sprawdza się w tradycyjnym domu, który przy zużyciu niewielkiej ilości drewna lub peletu jest w stanie ogrzewać. Dzięki długiemu czasowi emitowania ciepła jest on również najlepszym rozwiązaniem dla domów pasywnych, gdyż nie stwarza zagrożenia przegrzaniem.



A close-up photograph of a person's bare foot stepping onto a grey, square-tiled floor. The foot is positioned in the upper right quadrant of the frame, with the heel just making contact. A soft, dark shadow of the foot is cast onto the tile directly beneath and to its left. The person is wearing dark blue jeans that are bunched at the ankle. The floor tiles are a uniform grey color with visible grout lines. On the left side of the image, there are four dark grey rectangular blocks stacked vertically, partially obscuring the floor. The text 'Łagodne ciepło' is written in white on the second block from the top.

Łagodne ciepło

„Mogę przytulić się do pieca i boso stąpać po podłodze.”

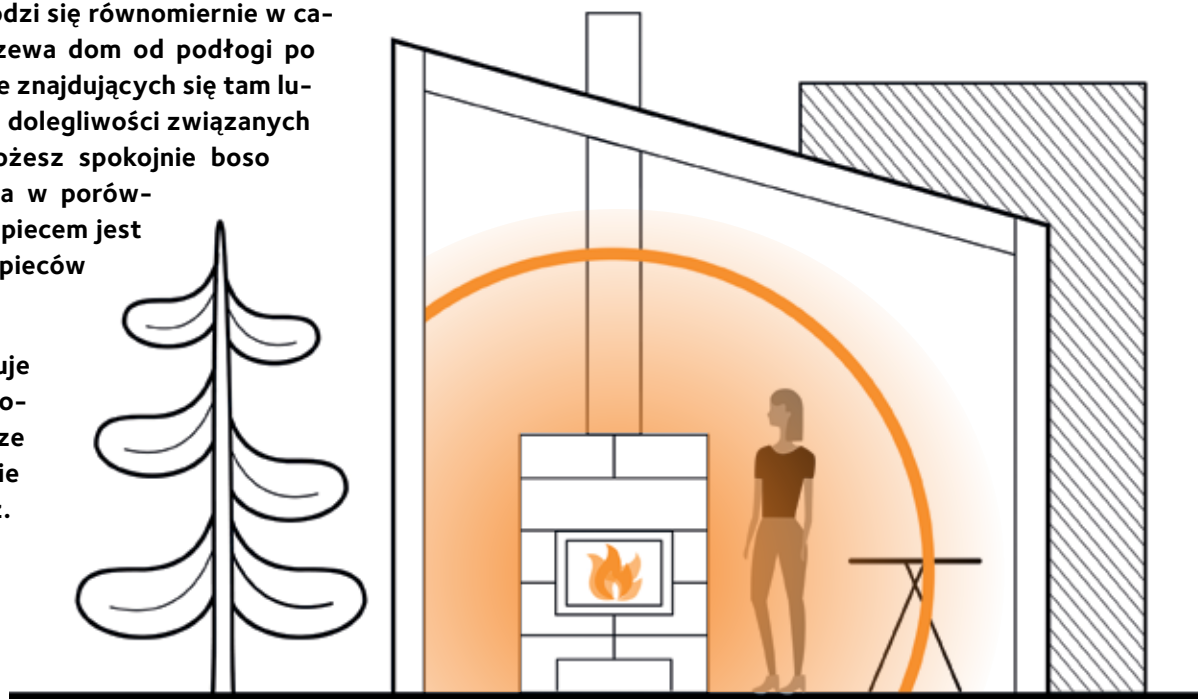
- Richard, Rochester, VStany Zjednoczone

Piec ze steatytu Tulikivi emanuje łagodnym przyjemnym ciepłem. Ciało ulega ogrzaniu przy dotknięciu powierzchni pieca lub przez porównywalne do promieni słonecznych promieniowanie, które staje się źródłem przyjemnego w odczuciu na skórze i całym ciele ciepła.

To delikatne ciepło rozchodzi się równomiernie w całym pomieszczeniu i ogrzewa dom od podłogi po sufit ogrzewając po drodze znajdujących się tam ludzi i sprzęty. Nigdy więcej dolegliwości związanych z zimnymi stopami – możesz spokojnie boso stąpać po pokoju. Różnica w porównaniu z konwencjonalnym piecem jest ogromna: ciepło z takich pieców ucieka pod sufit.

Piec Tulikivi nie wdmuchuje gorącego powietrza do pokoju, dzięki temu powietrze w pokoju jest świeże i nie krąży w nim żaden kurz. Przynosi to wielką ulgę osobom z alergią.

*Promieniujące ciepło
ogrzewa ludzi i materiały –
działa prawie tak jak promienie słoneczne.*



Przygotowywanie potraw



„W potrawie czuć smak prawdziwego ognia.”

- Melania, Trento, Włochy

Posiadając Tulikivi jesteś w stanie zaprosić całą rodzinę czy przyjaciół na fantastycznego grilla, również w środku zimy. Wszystkie piece Tulikivi z kolekcji Karelia wyposażone zostały w unikalną możliwość przygotowywania potraw. Posiadając piec Tulikivi możesz na przykład piec, przyrządzić chrupiącą pizzę, fantastyczne zapiekanki oraz cudowne ciasta. Drewno powoduje, że wszystkie przygotowywane smakołyki zyskują unikalny aromat – cała potrawa smakuje prawdziwym ogniem.

Skorzystaj również ze szczególnych zalet naczyń do pieczenia posiadających ciepłne





Wzornictwo

Wybierz projekt pieca, który najbardziej odpowiada Twojej osobowości.

Zawsze możesz znaleźć odpowiedni model bez względu na szerokość, wysokość czy styl. Możesz dokonać wyboru zarówno spośród wielu ozdobnych, jak i bardzo wystylizowanych projektów. Możliwa jest kombinacja różnych rodzajów powierzchni.

Drzwi są płaskie i nie wystają poza powierzchnię kominka. Możliwe są zarówno drzwi kwadratowe, jak i prostokątne. Możesz kominkiem podzielić przestrzeń pomieszczenia decydując się na model z paleniskiem widocznym na przestrzał.



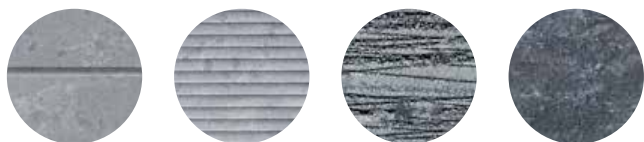
*Masz wybór spośród 4 różnych powierzchni,
od lewej do prawej: Classic, Grafia, Rigata, Nobile i Naturel.*

KOLI S CLASSIC 18



KOLI & KOLI S

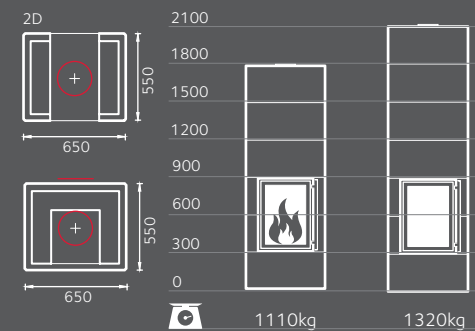
Piec Koli jest minimalistyczną siostrą pieca Raita o własnym charakterze tworzonym przez wysokie pionowe drzwi. Wyraźny podział płyt, który biegnie wraz z linią drzwi, nadaje spokojny wyraz całości. Wyboru powierzchni można dokonać między gładkimi, chropawymi lub grawerowanymi wodą wzorami steatytowych płyt Grafia czy Nobile. Nowoczesne drzwi posiadają cienką, ciemnoszarą metalową ramę i podwójne szkło. W wąskim piecu Koli S ciepło magazynowane jest w masie steatytu, który znajduje się wokół drzwi pieca. Szeroki piec Koli ze steatytu korzysta z całej swojej masy w celu efektywnego magazynowania ciepła.



KOLI S GRAFIA 18



KOLI RIGATA 21

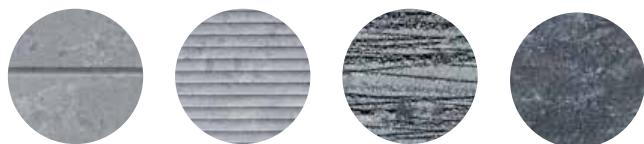


RAITA GRAFIA 21



RAITA & RAITA S

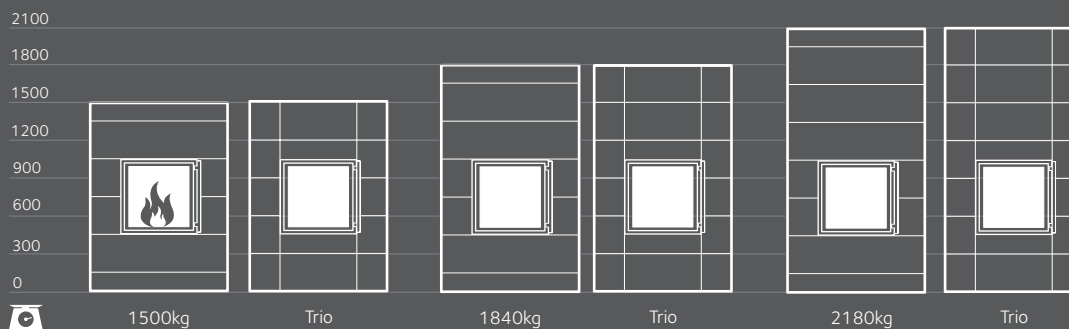
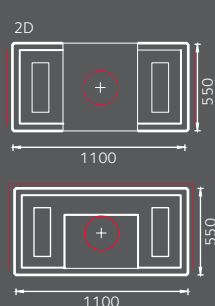
Raita jest nowoczesnym piecem ze steatyty o prostych liniach, pozbawionym zbędnych ozdób. Wyboru wyglądu powierzchni można dokonać spośród gładkich, chropawych lub grawerowanych wodą wzorów steatytowych płyt Grafia czy Nobile. Duże kwadratowe drzwi pieca zaopatrzone są w podwójne szkło, dzięki któremu ciepło delikatnie i równomiernie przedostaje się do wnętrza pokoju. Tylny element uchwyty wykonany jest z drewna.



RAITA RIGATA 15



RAITA S CLASSIC 18

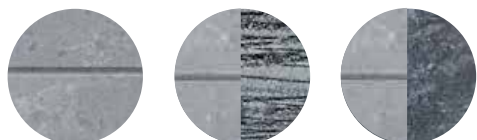


LAMPO S CLASSIC 18



LAMPO & LAMPO S

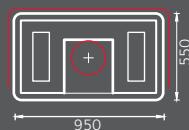
Wzór Lampo podobny jest do pieca Salvo. Pionowe drzwi nadają mu nowoczesny wygląd. Zaokrąglone rogi i kombinacja płyt różnej wielkości tworzą dekoracyjny powab. Powierzchnia płyt może wykonana zostać z gładkiego steatytu oraz powierzchni Grafia czy Nobile, na których przy pomocy cięcia wodnego grawerowany jest nieregularny, migotliwy wzór. Różne powierzchnie steatytu mogą łączone być w taki sposób, by front pieca zdobiony był na szerokość drzwi.



LAMPO CLASSIC 15



LAMPO S GRAFIA 21



SALVO S GRAFIA 18



SALVO & SALVO S

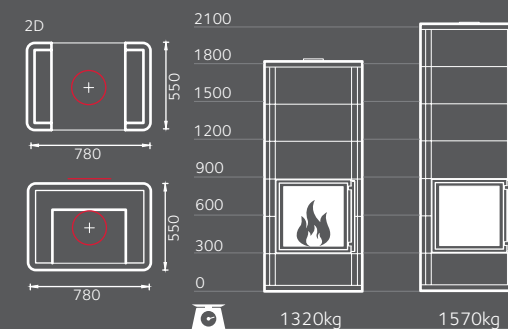
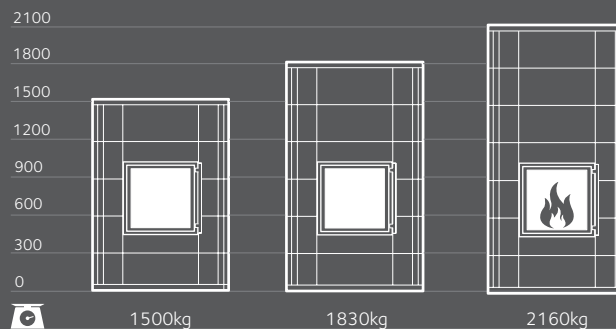
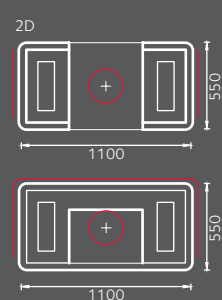
Elegancja steatyty Salvo wynika z harmonijnego rozkładu płyt i zaokrąglonych rogów. Powierzchnie mogą zostać wykonane z klasycznego gładkiego steatyty oraz powierzchni Grafia czy Nobile, na których przy pomocy nacinania wodnego grawerowany jest nieregularny, migotliwy wzór. Nowoczesne kwadratowe drzwi spinają w ramę piękny spektakl płomieni. Front pieca Salvo zarówno pod jak i nad drzwiami może zostać wykonany z ozdobnych płyt połączonych ze sobą w elegancki sposób.



SALVO S CLASSIC 18



SALVO GRAFIA 21

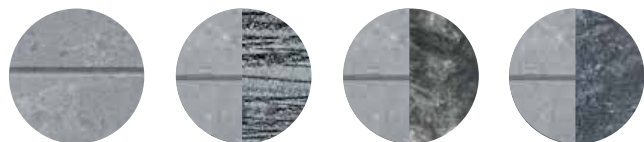


KELVA S GRAFIA 18



KELVA S

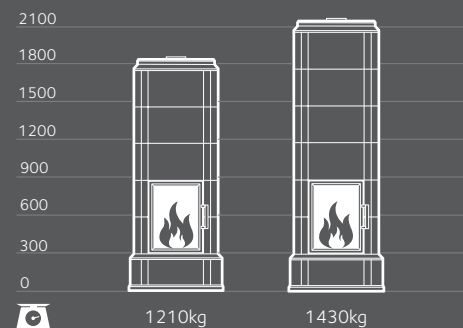
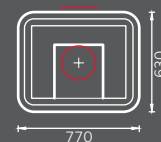
Piec Kelva S swoją formą przypomina nostalgiczny piec kaflowy, podobnie jak piec Laivo S. Górna część pieca zwęża się w ozdobną listwę rogową. Zaokrąglone rogi i wystająca podstawa nadają piecowi ze steatyту miękki wygląd. Układ płyt podkreśla charakter wysokich pionowych drzwi. Wąskie płyty po obu stronach drzwi tworzą stylowe ozdobne listwy dzięki zastosowaniu różnorako obrobionych powierzchni ze steatyту. W piecu Kelva S ciepło magazynowane jest w masie steatyту, który znajduje się wokół i ponad drzwiami pieca. Istnieje możliwość wyboru spośród dwóch różnych wysokości.



KELVA S CLASSIC 18



KELVA S NATURAL 21

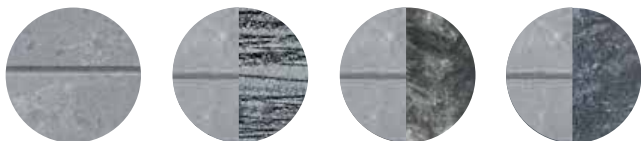


LAIVO S CLASSIC 18



LAIVO S

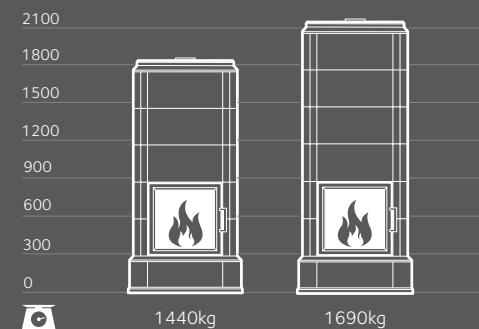
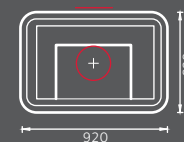
Wygląd Laivo S zainspirowany jest nostalgicznym piecem kaflowym. Górna część pieca zwęża się w ozdobną listwę rogową. Zaokrąglone rogi i wystająca podstawa nadają piecowi ze steatytu miękki wygląd. Główną rolę odgrywają duże kwadratowe drzwi, które ujmują płomień w przepiękną ramę z jasnoszarego żeliwa. Wąskie płyty po obu stronach drzwi tworzą stylowe ozdobne listwy dzięki zastosowaniu różnorodnie obrobionych powierzchni ze steatytu. W piecu Laivo S ciepło magazynowane jest w masie steatytu, który znajduje się wokół i ponad drzwiami pieca. Istnieje możliwość wyboru spośród dwóch różnych wysokości.



LAIVO S GRAFIA 18



LAIVO S NATURAL 21

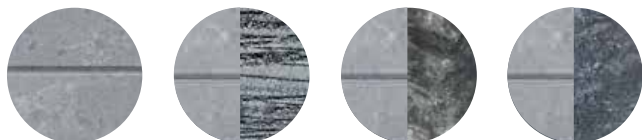


OTRA NATURAL 18



OTRA

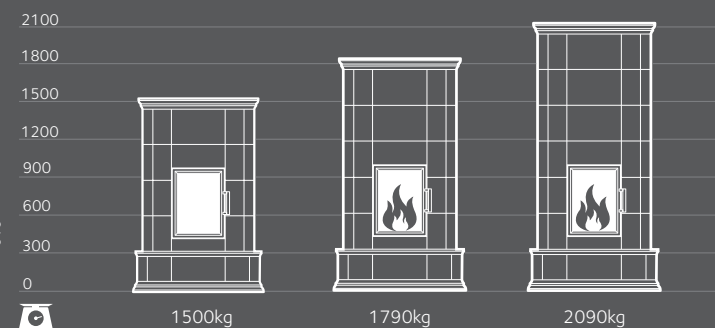
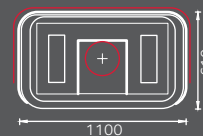
Otra współdzieli wzornictwo z piecem Akko. Węższy piec Otra posiada wyższe prostokątne drzwi. Wystające ozdobne listwy na górze i przy stopie nadają piecowi starodawny charakter i nobliwość. Układ płyt został tak zaprojektowany, by możliwe stało się stworzenie linii po obu stronach drzwi w formie ozdobnych listew w wyniku wykorzystania różnie obróbianych powierzchni, takich jak szlifowany steatyt lub steatyt z wzorem wyciętym wodą.



OTRA CLASSIC 18



OTRA GRAFIA 21

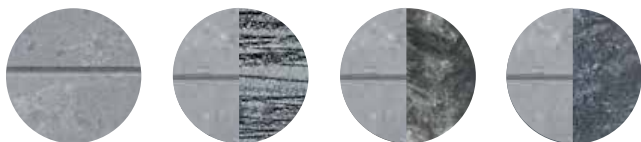


AKKO CLASSIC 18



AKKO

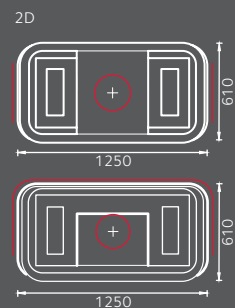
Piękny piec ze steatyту Akko jest odświeżającą nowoczesną wersją staroświeckiego nastroju w domu. Wystające ozdobne listwy na górze i przy podstawie oraz zaokrąglone rogi nadają mu charakter pełen ekspresji. Kwadratowe duże drzwi stanowią ramę pięknego spektaklu płomieni. Istnieje możliwość wyboru powierzchni pomiędzy gładkim steatytem a powierzchnią Grafia czy Nobile z wyciętym wodą wzorem. Płyty po obu stronach drzwi tworzą stylowe ozdobne listwy dzięki zastosowaniu w tym celu różnorodnie obrobionych powierzchni, takich jak szlifowany steatyt Natural. Wydajnie akumulujący ciepło piec można nabyć w trzech różnych wysokościach.



AKKO NOBILE 15



AKKO NATURAL 21



MODEL		WYMIARY				TECHNOLOGIA GRZEWcza								AKCESORIA		KOMIN		
	Strona	Klasa energetyczna 	Ciężar (kg)	Wymiary zewnętrzne (płyta spodnia) długość/szerokość/wysokość (mm)	Wymiary paleniska długość/szerokość (mm)	Maks. ilość drewna (kg)	Maks. ilość peletu (kg)	Ilość energii (kWh)	EMISJA ciepła (h)			Bezpieczna odległość (bez izolacji) (mm)	Bezpieczna odległość od boku (bez izolacji) (mm)	W10	Grzałki elektryczne 	Średnica 	A	B (mm)
KOLI 15	18-19	A+	1340	950/550/1500	320/345	10,0	8,3	35,1	6,0	20,4	32,8	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
KOLI 18	18-19	A+	1640	950/550/1800	320/345	13,0	10,4	45,4	6,9	23,0	38,5	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
KOLI 2D 18	18-19	A+	1610	950/550/1800	320/490	11,7	10,0	41,0	8,0	26,0	45,2	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
KOLI S 18	18-19	A+	1110	650/550/1800	320/345	8,0	6,7	27,2	5,0	20,0	32,0	20 (150)	50 (150)	x	x	150...210		1600
KOLI 21	18-19	A+	1920	950/550/2100	320/345	16,0	12,5	57,6	8,0	26,0	45,1	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
KOLI 2D 21	18-19	A+	1890	950/550/2100	320/490	14,3	12,0	50,0	8,0	26,0	45,2	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
KOLI S 21	18-19	A+	1320	650/550/2100	320/345	10,0	8,3	34,0	5,0	20,0	32,0	20 (150)	50 (150)	x	x	150...210		1900
RAITA 15	20-21	A+	1500	1100/550/1500	470/345	12,0	10,0	41,9	6,1	18,1	28,8	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
RAITA 18	20-21	A+	1840	1100/550/1800	470/345	15,5	12,8	54,3	7,0	20,0	34,0	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
RAITA 2D 18	20-21	A+	1780	1100/550/1800	470/490	13,0	10,8	45,0	6,6	22,2	39,4	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
RAITA S 18	20-21	A+	1330	800/550/1800	470/345	10,0	83	34,0	5,0	20,0	32,0	20 (250)	50 (150)	x	x	150...210		1600
RAITA 21	20-21	A+	2180	1100/550/2100	470/345	19,0	15,5	67,7	8,0	23,0	41,0	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
RAITA 2D 21	20-21	A+	2020	1100/550/2100	470/490	17,0	14,1	59,0	6,6	22,2	39,4	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
RAITA S 21	20-21	A+	1580	800/550/2100	470/345	12,0	10,0	40,8	5,0	20,0	32,0	20 (250)	50 (150)	x	x	150...210		1900
LAMPO 15	22-23	A+	1360	950/550/1545	320/345	10,0	8,3	35,1	6,0	20,4	32,8	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
LAMPO 18	22-23	A+	1650	950/550/1845	320/345	13,0	10,4	45,4	6,9	23,0	38,5	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
LAMPO S 18	22-23	A+	1100	630/550/1845	320/345	8,0	6,7	27,2	5,0	20,0	32,0	20 (150)	50 (150)	x	x	150...210		1600
LAMPO 21	22-23	A+	1950	950/550/2145	320/345	16,0	12,5	57,6	8,0	26,0	45,1	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
LAMPO S 21	22-23	A+	1300	630/550/2145	320/345	10,0	8,3	41,0	5,0	20,0	32,0	20 (150)	50 (150)	x	x	150...210		1900
SALVO 15	24-25	A+	1500	1100/550/1545	470/345	12,0	10,0	41,9	6,1	18,1	28,8	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
SALVO 18	24-25	A+	1830	1100/550/1845	470/345	15,5	12,8	54,3	7,0	20,0	34,0	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
SALVO 2D 18	24-25	A+	1800	1100/550/1845	470/490	13,0	10,8	45,0	6,6	22,2	39,4	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
SALVO S 18	24-25	A+	1320	780/550/1845	470/345	10,0	8,3	34,0	5,0	20,0	32,0	20 (250)	50 (150)	x	x	150...210		1600
SALVO 21	24-25	A+	2160	1100/550/2145	470/345	19,0	15,5	67,7	8,0	23,0	41,0	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
SALVO 2D 21	24-25	A+	2140	1100/550/2145	470/490	17,0	14,1	59,0	6,6	22,2	39,4	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
SALVO S 21	24-25	A+	1570	780/550/2145	470/345	12,0	10,0	40,8	5,0	20,0	32,0	20 (250)	50 (150)	x	x	150...210		1900
KELVA S 18	26-27	A+	1210	690(770)/550(630)/1890	320/345	8,0	6,7	27,2	5,0	20,0	32,0	20 (150)	50 (150)	x	x	150...210		1600
KELVA S 21	26-27	A+	1430	690(770)/550(630)/2190	320/345	10,0	8,3	34,0	5,0	20,0	32,0	20 (150)	50 (150)	x	x	150...210		1900
LAIVO S 18	28-29	A+	1440	840(920)/550(630)/1890	470/345	10,0	8,3	34,0	5,0	20,0	32,0	20 (250)	50 (150)	x	x	150...210		1600
LAIVO S 21	28-29	A+	1690	840(920)/550(630)/2190	470/345	12,0	10,0	40,8	5,0	20,0	32,0	20 (250)	50 (150)	x	x	150...210		1900
OTRA 15	30-31	A+	1500	950(1100)/550(610)/1635	320/345	10,0	8,3	35,1	6,0	20,4	32,8	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
OTRA 18	30-31	A+	1790	950(1100)/550(610)/1935	320/345	13,0	10,4	45,4	6,9	23,0	38,5	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
OTRA 21	30-31	A+	2090	950(1100)/550(610)/2235	320/345	16,0	12,5	57,6	8,0	26,0	45,1	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
AKKO 15	32-33	A+	1660	950(1250)/550(610)/1635	470/345	12,0	10,0	41,9	6,1	18,1	28,8	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
AKKO 18	32-33	A+	1990	950(1250)/550(610)/1935	470/345	15,5	12,8	54,3	7,0	20,0	34,0	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
AKKO 2D 18	32-33	A+	1960	950(1250)/550(610)/1935	470/490	13,0	10,8	45,0	6,6	22,2	39,4	-	50 (100)	x	o	150...210	360	
AKKO 21	32-33	A+	2320	950(1250)/550(610)/2235	470/345	19,0	15,5	67,7	8,0	23,0	41,0	20 (100)	50 (100)	o	o	150...210	360	
AKKO 2D 21	32-33	A+	2300	950(1250)/550(610)/2235	470/490	17,0	14,1	59,0	6,6	22,2	39,4	-	50 (100)	x	o	150...210	360	

Wyjaśnienia do tabeli z danymi technicznymi i rzutów:



Ciężar (kg): Steatyt jest kamieniem naturalnym, z tego powodu może dochodzić do różnic w ciężarze.

Maksymalna ilość drewna (kg): Przyjęta w instrukcji maksymalna ilość drewna na każde palenie.

Pelet (kg): W piecach Tulikivi można palić peletem. 1 kg peletu to ok. 1,5 l

Modele S i T mogą być podłączane na górze lub wysoko z tyłu, z wyjątkiem 15 modeli, które mogą być podłączane wyłącznie na dole.

Energia (kWh): Ilość energii, która magazynowana jest przy każdym paleniu w piecu przy użyciu zalecanej w instrukcji użytkownika maksymalnej ilości drewna.

Nominalna moc cieplna to średnia moc cieplna kominka, która obliczana jest przez napalenie do 25% mocy grzewczej.

Czas emisji ciepła w procentach maksymalnej mocy (h)

Grzałki elektryczne: dla kominków przy których w tabeli znajduje się znak  istnieje opcja montażu grzałek elektrycznych (2,0 kW/10 A). (po zamontowaniu istnieje możliwość palenia drewnem jak i ogrzewania elektrycznego)

W10 System grzewczy: Tulikivi w swoich piecach z podwój-

nym płaszczem opracował wymiennik ciepła, przy pomocy którego piec może zostać zastosowany jako element centralnego ogrzewania w domu.

Przyłączenie powietrza potrzebnego do spalania (średnica rury 150 mm): w tego typu kominkach standardowym rozwiązaniem jest doprowadzenie powietrza potrzebnego do spalania z zewnątrz. Opcjonalnie możliwy jest wlot z wnętrza powietrza potrzebnego do spalania.

Zalecany komin: zawsze należy stosować minimalną efektywną wysokość komina. Miejsce przyłącza do komina zaznaczone zostało na rysunku . Proszę zapoznać się z dostarczoną tabelą przedstawiającą dane dotyczące przyłączy kominowych dla różnych modeli pieców. Należy przestrzegać miejscowych i krajowych przepisów. W celu określenia rodzaju komina proszę zwracać się zawsze do swojego przedstawiciela pieców Tulikivi.

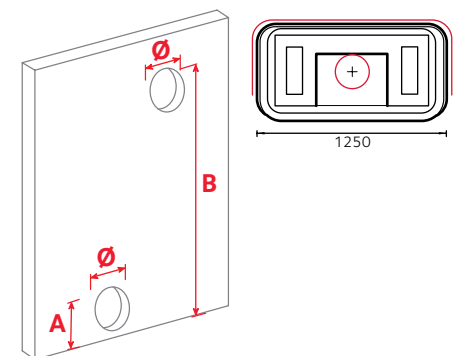
Opcjonalnie otrzymywana płyta podstawy zwiększa podany wymiar o 45 mm.

Zmiany techniczne: producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub innych ulepszeń w produktach przedstawionych w niniejszym katalogu po jego wydrukowaniu. W niektórych krajach w związku z lokalnymi przepisami, może dojść do zmiany miejsca, wyposażenia lub

przyłącza kominowego pieca. Przed piecem należy umieścić niepalny materiał stanowiący zabezpieczenie przed iskrami. Przy określaniu bezpiecznych odległości należy stosować się do krajowych i miejscowych przepisów w tym zakresie. Steatyt jest naturalnym materiałem posiadającym różne kolory i wzory. Z tego powodu zamieszczone w niniejszym katalogu zdjęcia nie zawsze zgodne są z dostarczonym produktem.

A: Odległość od podłogi (mm) do górnego brzegu otworu kanału

B: Średnica przyłącza na szczycie wynosi 150 mm





Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Finlandia, Tel. +358 403 063 100, www.tulikivi.com, tulikivi@tulikivi.fi
Nasi Przedstawiciele: www.tulikivi.com