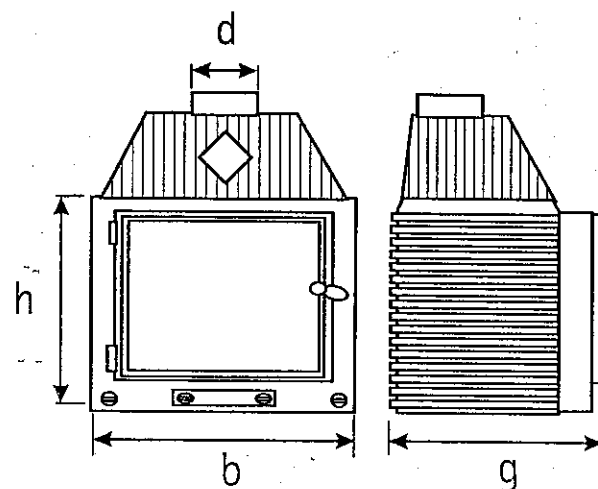


PARAMETRY TECHNICZNE



Parametry	moc, kW	12	14	16	17	18	24
Gabaryty	h wysokość czoła, mm	430	475	475	475	530	535
	b szerokość, mm	480	625	625	592	675	675
	g głębokość, mm	420	460	460	490	510	541
	d wylot spalin, średnica mm	150*	145*	160*	160*	180*	200*
	ciężar, kg	120	160	190	190	230	251

Rozbieżność w wadze może wahać się w granicach 10% ze względu na rodzaj zastosowanych drzwiczek.

bp - wkład bez popielnika

Wygląd rzeczywisty może nieznacznie odbiegać od przedstawionych fotografii.

Jesteśmy producentem unikalnych, monolitycznych wkładów kominkowych, których główne zalety to przede wszystkim:

- 1. Całość paleniska jest odlewana jako jeden element bez spawów i śrub,
- 2. Drzwiczki są indywidualnie dobierane i szlifowane, co zapewnia absolutną hermetyczność i eliminuje potrzebę stosowania uszczelek,
- 3. Przystosowanie do nowatorskich rozwiązań doprowadzania powietrza, co zapewnia dużą wydajność i ekonomiczność,
- 4. Specjalna kurtyna powietrzna, która zapobiega osiadanemu sadzy na szybach wkładu
- 5. Deflektor, który kieruje spaliny do środkowej części paleniska gdzie następuje dopalanie gazu
- 6. Płotek zabezpieczający przed wypadnięciem żaru z paleniska
- 7. Mocny i bezpieczny rygiel, który szczelnie zamyka drzwiczki kasety
- 8. Zewnętrzne i wewnętrzne żeberka o dużej powierzchni wymiany termicznej zapobiegającej wydostawaniu się ciepła przez ciąg kominowy
- 9. 10 letnia, pisemna gwarancja

W ofercie, którą ciągle rozszerzamy posiadamy wiele modeli wkładów kominkowych o różnych mocach grzewczych i różnych walorach estetycznych, co ułatwia dobór odpowiedniego wkładu do wnętrza i powierzchni grzewczej. Nasze wkłady dzięki wykorzystaniu nowatorskich systemów doprowadzania powietrza, mogą stać się bardzo ekonomicznym i trwałym systemem ogrzewania.



W związku z otwarciem się dla naszej branży rynków europejskich oraz rosnącym zainteresowaniem naszymi produktami przez klientów państw członkowskich Unii Europejskiej od dnia 1 maja 2006 roku wszystkie produkowane przez naszą firmę wkłady kominkowe posiadają oznakowanie



Prawo do używania tego znaku związane jest z przebadaniem naszych wyrobów przez akredytowane laboratorium oraz z dokumentowaną zakładową kontrolą produkcji. Oznacza to, iż wkłady kominkowe TARNAVA produkowane są zgodnie z normami zharmonizowanymi. Znak CE pozwala na sprzedaż i montaż naszych produktów we wszystkich krajach Unii Europejskiej.

**10 lat
GWARANCJI***

* na płaszcze wodne 6 lat gwarancji

Tarnawa Sp. z o.o. posiada wdrożony i zatwierdzony przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2001.

Wykazanie certyfikatu jest potwierdzeniem przez specjalistyczną firmę zewnętrzną, świadectwem wysokiej jakości produktu oraz zobowiązuje pracowników firmy do wdrażania kolejnych rozwiązań, które mają na celu podniesienie jakości obsługi klientów.

ISO 9001

Certyfikat potwierdza wysoką jakość produktu oraz sprawne i przyjazne klientowi funkcjonowanie Biura Obsługi Klienta.

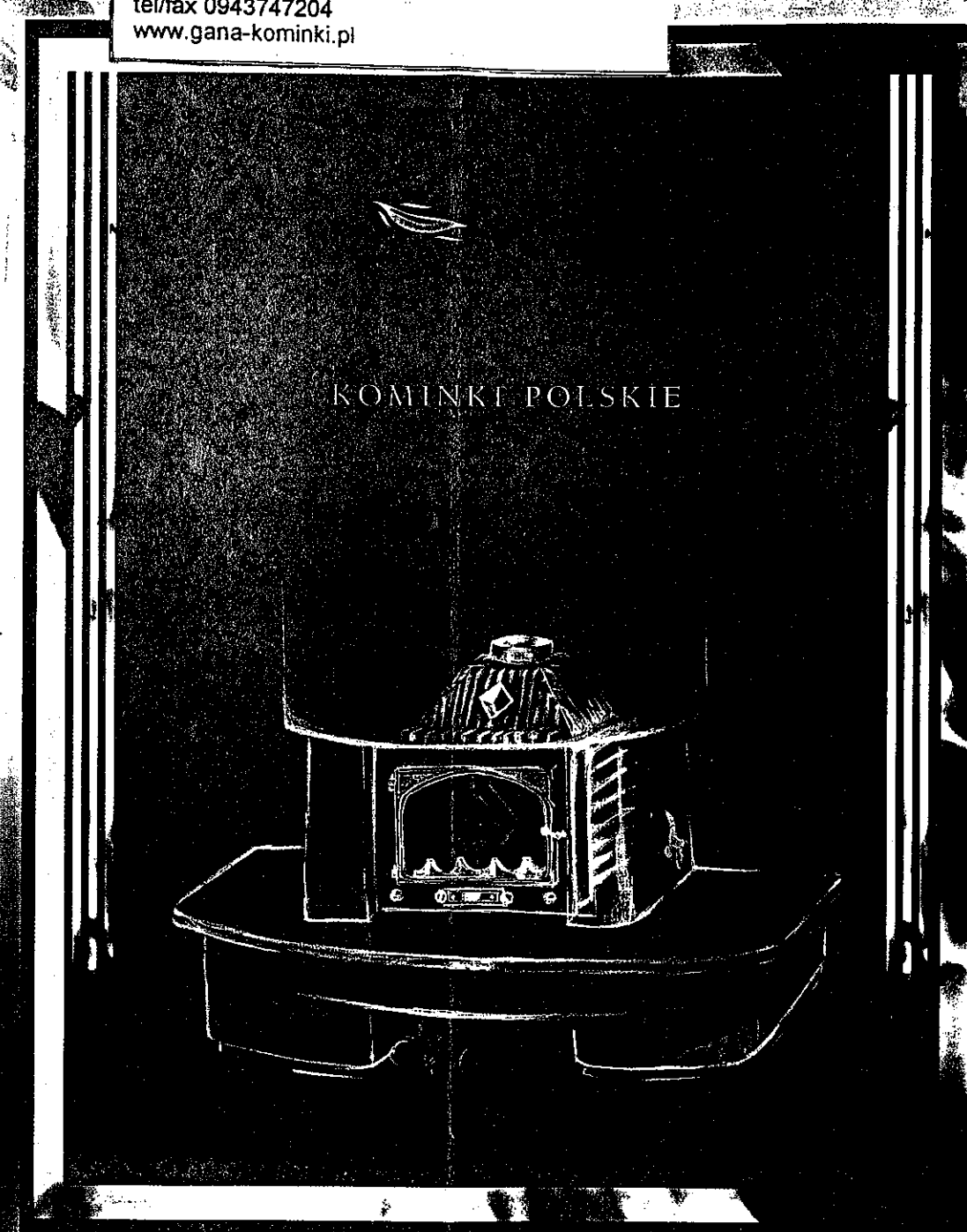


PL 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Kościuszki 14
tel. +48 014 644 20 20, fax: +48 014 644 20 21, e-mail: biuro@tarnava.eu



SALON KOMINKOWY
Jadwiga Brodowska

ul. Harcerska 2 78-400 Szczecinek
tel/fax 0943747204
www.gana-kominki.pl



KOMINKI POLSKIE

WKŁADY KOMINKOWE

STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
tel. 94 312 0054+58, fax 94 312 0091

Comfort

12 kW



14 kW



16 kW
18 kW



Nowość!

17 kW



Retro

14 kW



16 kW



18 kW



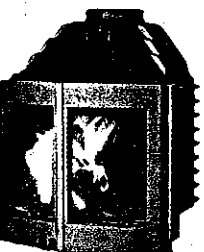
Nowość!

17 kW



Exclusive

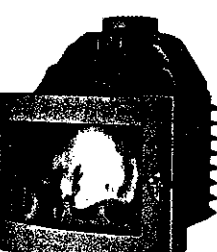
18 kW



14 kW



16 kW



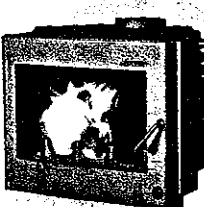
Nowość!

17 kW

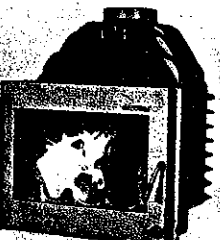


Premium

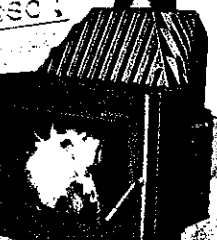
14 kW



16 kW



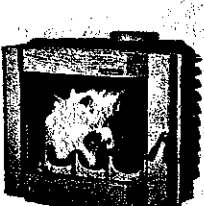
17 kW



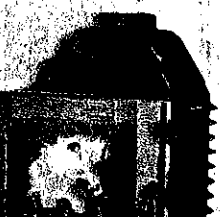
Nowość!

Varlus

14 kW



16 kW



17 kW



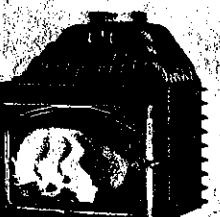
Nowość!

Retro brąz

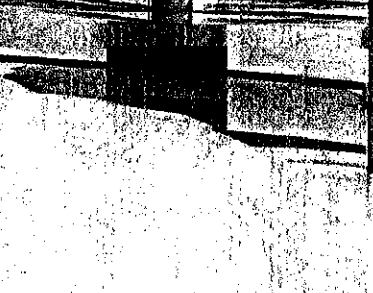
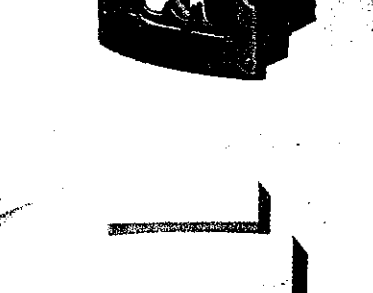
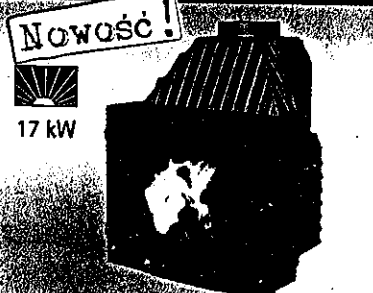
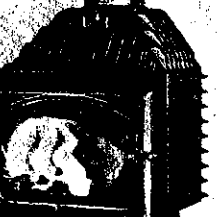
14 kW



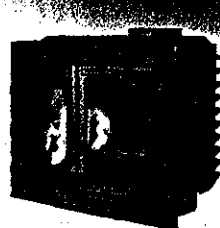
16 kW



18 kW



14 kW



16 kW

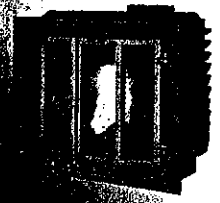


Nowość!

17 kW



14 kW



16 kW
18 kW

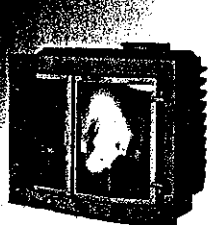


Nowość!

17 kW



14 kW



16 kW
18 kW



Nowość!

17 kW



14 kW



16 kW

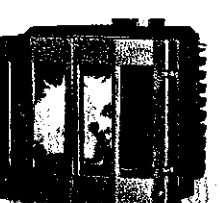


Nowość!

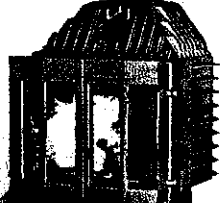
17 kW



14 kW



16 kW



Nowość!

17 kW



24 kW
COMFORT
z płaszczem wodnym

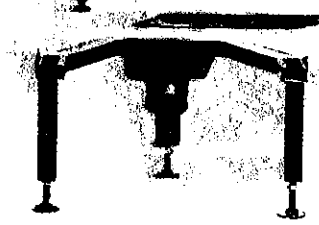


24 kW
RETRO
z płaszczem wodnym

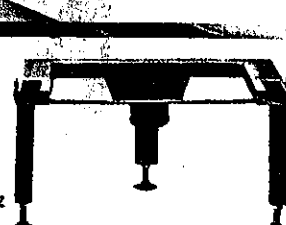


Nowość!

Do wkładu
12 kW, 14 kW, 16 kW
z doprowadzeniem
powietrza z zewnątrz



Do wkładu 18 kW
z doprowadzeniem
powietrza z zewnątrz



Retro II

Prestige II

Prestige

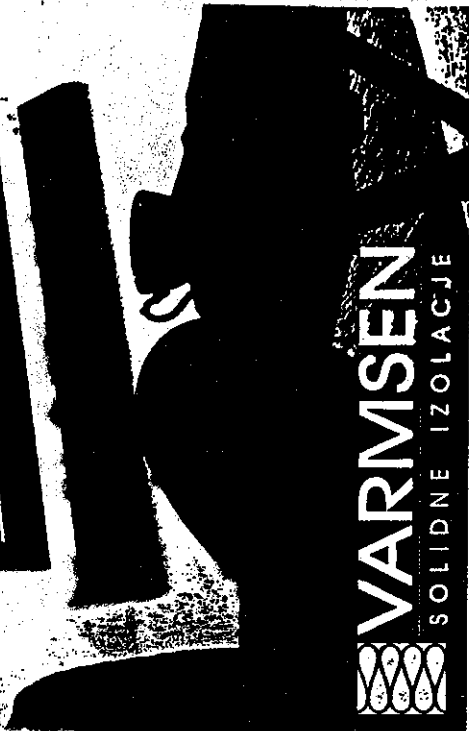
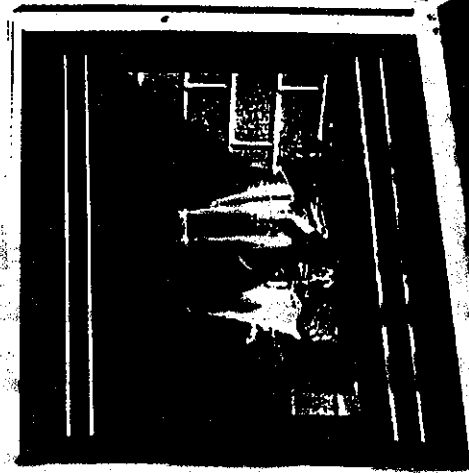
Cover

Cover II

Z PŁASZCZEM
WODNYM

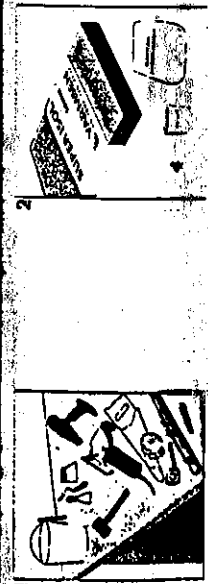
Stojaki

IKWALOSC
KOMFORT
STYL

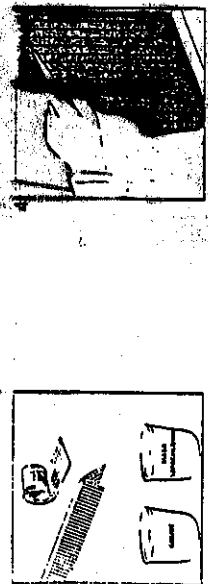


KOMINKOWE PŁYTY IZOLACYJNE

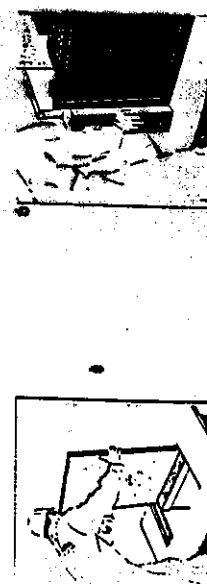
SUPERISOL



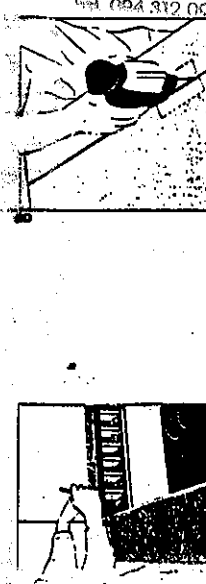
rys.1. Przygotuj potrzebne narzędzia.
rys.2. Potrzebne materiały: płyta kominkowa SUPERISOL - zalecana grubość 30mm, klej ISOL, GLUE do łączenia płyt SUPERISOL, wkręty do drewna o długości 2 x grubość zastosowanej płyty SUPERISOL, dowolny klej elastyczny do połączenia płyt SUPERISOL ze ścianą za kominkiem.



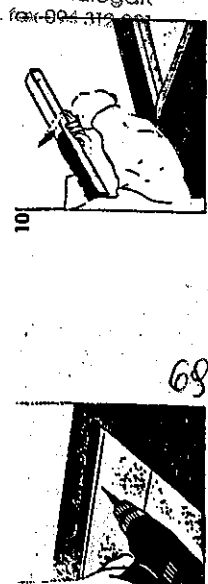
rys.3. Materiały pomocnicze - wykończeniowe: taśma spoinowa, narożnik aluminiowy z siatką, preparat gruntujący oraz masa szpachlowa.
rys.4. Montaż ściany tynej - należy kleić elastyczny na płycie przy pomocy pacy zębatej.



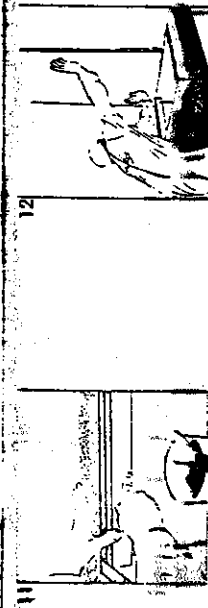
rys.5. Przyklej płytę do ściany za kominkiem powyżej przygotowanej podstawy kominka.
rys.6. Osadź wkład oraz zamocuj wcześniej przygotowane ścianki boczne.



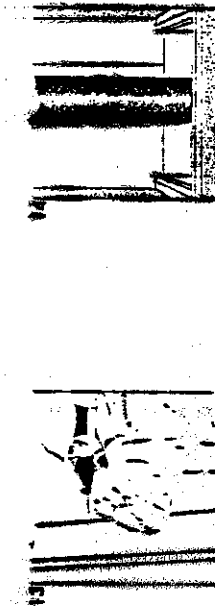
rys.7. Osadź belkę drewnianą i zmierz elementy jej izolacji.
rys.8. Dotnij potrzebne elementy izolacji.



rys.9. Zamocuj pierwszą warstwę wkrętami do drewna.
rys.10. Nakład warstwę kleju zgodnie ze sposobem podanym na etykiecie kleju.



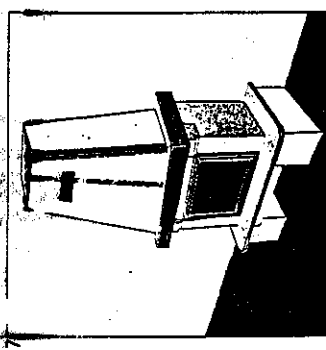
rys.11. Przyklej drugą warstwę izolacji zabezpieczając połączenia mechaniczne (wkręty).
rys.12. Przyklej tylną ścianę czopucha obudowy kominka.



rys.13. Po doklejeniu ściany bocznej czopucha, usztywnij połączenie wkrętami do drewna.
rys.14. Wyprowadzenie kominka.



rys.15. Zagwarantuj obudowę czopucha.
rys.16. Wzmacnij połączenia płyt taśmą spoinową i narożnikami aluminiowymi.



rys.17. Na tak wykonaną obudowę czopucha kominka nanieś warstwę dekoracyjną (tynk, gładź, itp.)

MAKSIMILIAN POWIAŁOWSKI W BIAŁOBAK
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
tel. 094 312 0056-58, fax 094 312 0057

Wskazówki wykonawcze

Dlaczego montażyści wybierają do budowy kominków płyty Super Isol?

Płyty Super Isol to coś więcej niż tylko izolacja kominka. Tradycyjne rozwiązanie zakłada wykonanie obudowy kominka na bazie płyt G-K oraz użycie wełny mineralnej jako izolatora. Super Isol łączy te dwa elementy w jednej płycie. Może stanowić element konstrukcyjny do budowy czopucha jednocześnie będąc doskonałym izolatorem. Idealnie nadaje się do izolacji belki, ścianek bocznych oraz śłany za kominkiem co czyni z niego rozwiązanie uniwersalne.

CZAS - 50% szybszy montaż

Mamy ciężar oraz standaryzację rozmiarów pozwalają na bezproblemowy transport naszych produktów na plac budowy. Do obróbki naszych produktów można wykorzystać podstawowe narzędzia stolarskie, dzięki czemu montaż staje się tańszy i prostszy. Do cięcia płyt Super Isol wystarczy użyć zwykłej piłki do drewna, a do montażu kleju Isol Glue oraz wkrętów.

ZDROWIE - Produkt bezwłóknisty

Super Isol to płyty bezwłókniste. Specjalny proces powierzchniowego utwardzania naszych płyt, a także proces autoklawizacji w fazie produkcji sprawia, iż nie pylą - nie są alergogenne.

Potwierdzeniem przyjaznych dla zdrowia właściwości naszych produktów jest atest Państwowego Zakładu Higieny (HK/B/0419/01/2005).

Super Isol jest wytwarzany z naturalnych materiałów, dzięki czemu jest odporny na ataki bakterii, wszelkich pleśni, czy grzybów.

JAKOŚĆ - Najlepsze parametry

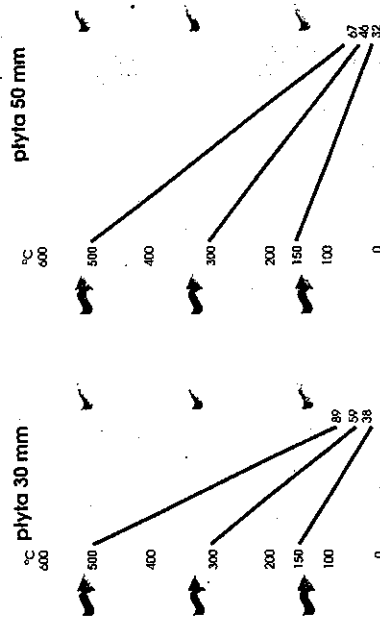
Płyty Super Isol cechują się najlepszymi na rynku parametrami technicznymi. Wysoka maksymalna temperatura eksploatacji oraz gęstość i wytrzymałość na ściskanie, a także duże rozmiary płyt czynią z nich idealne rozwiązanie dla każdego kominka.

BEZPIECZEŃSTWO - Rozkład temperatur

Płyty Super Isol są doskonałym izolatorem temperatury, są produktem niepalnym sklasyfikowane w klasie A1.

Podczas pracy kominka, gdy od wewnętrznej strony płyty poddawane są wysokim temperaturom, strona zewnętrzna pozostaje w bezpiecznej temperaturze dla człowieka.

Na poniższych wykresach przedstawiono spadek temperatury w płytach Super Isol 30 mm i 50 mm.



Co zyskasz układając palenisko panelami Skamolex?

Panele Skamolex stanowią doskonały element wykończenia wykładów kominkowych oraz palenisk otwartych.

Nie wymagają elementów montażowych, wystarczy je poukładać wewnątrz paleniska i połączyć przy pomocy zaczepów. Takie rozwiązanie umożliwia szybką zmianę aranżacji kominka w bardzo krótkim czasie, co ma wpływ na estetykę całego pomieszczenia.

Panele Skamolex są bezpieczne dla zdrowia (posiadają atest PZH nr HK/B/0419/02/2005). Dzięki doskonałym właściwościom gwarantują wyższą temp. spalania, co ogranicza emisję zanieczyszczeń do środowiska i poprawia estetykę kominka.

www.varmsen.com

VARMSEN POLSKA
30-705 Kraków
ul. Klimeckiego 14
tel (+48 12) 652 76 34
fax (+48 12) 652 76 35
office@varmsen.com

DYSTRYBUTOR

skamol
GROUP

VARMSEN Polska
jest w SKAMOL GROUP

KOMINKI
POLSKIE

VARMSEN Polska jest członkiem
wspierającym Ogólnopolskie
Stowarzyszenie Kominki Polskie