

VARM

wkłady kominkowe na drewno



7 lat
gwarancji



www.varm.com.pl

WITAMY SERDECZNIE!

Mamy przyjemność zaprosić Państwa do zapoznania się z bogatą ofertą wkładów kominkowych na drewno VARM. Ponad dwudziestoletnie doświadczenie w produkcji i sprzedaży urządzeń grzewczych oraz rzetelna wiedza pozwoliły na dopracowanie oferty tak, aby dostarczane produkty były urządzeniami najwyższej jakości, idealnie dopasowanymi do potrzeb i oczekiwań nawet najbardziej wymagających klientów.

O WKŁADACH VARM

Stalowo szamotowe wkłady kominkowe na drewno VARM to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących oprócz nowoczesnego wyglądu, również trwałego i wydajnego wkładu. W ofercie znajdują się modele posiadające: fasadę płaską, wkłady przeszklone obustronnie (vis a vis), wkłady narożne, panoramiczne, pryzmatyczne lub z boczną szybą (lewą lub prawą) o szerokiej gamie wymiarów zewnętrznych, co pozwala na indywidualny wybór kominka, z możliwością otwierania drzwiczek do boku bądź do góry.

Wybrane modele dostępne są również w formie kasety, która jest idealnym rozwiązaniem dla domów energooszczędnych, ponieważ posiada moc grzewczą o ok. 40% mniejszą od standardowego wkładu, ponadto ma niewielką głębokość, dzięki czemu zajmuje mało miejsca w pomieszczeniu.



EKOLOGIA

Wkłady VARM podczas produkcji pokrywane są ekologiczną, bezwonną farbą SENOTHERM UHT-HYDRO.

Utwardzenie jej następuje w pokojowej temperaturze. Powierzchnia powłoki jest wyjątkowo twarda i trwała. Farba SENOTHERM jest wolna od wszelkiego rodzaju dymu i zapachów przy pierwszym użyciu.

It's a **NON-SMOKER** Coating

CO OFERUJE NAM VARM?

DESIGN

system zimnej rączki

standard
inox

opcja
kolor czarny




listwa przy szybie nowoczesnej

standard
inox

opcja
kolor czarny




regulacja dopływu powietrza

standard
inox

opcja
kolor czarny



rama drzwi

od wewnątrz
wykończona
stalą nierdzewną



wnętrze wkładu

cegła szamotowa
w kolorze naturalnym
o grubości 5 cm

opcja

BIAŁY BRĄZOWY CZARNY







standard

szyba pojedyncza



opcja

szyba nowoczesna

pojedyncza
z czarnym
lub białym
nadrukiem

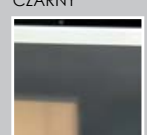
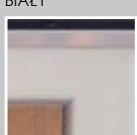
podwójna
z czarnym
lub białym
nadrukiem






NADRUK
na szybie
nowoczesnej

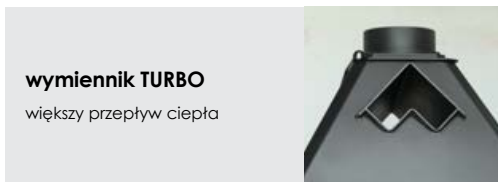
CZARNY BIAŁY

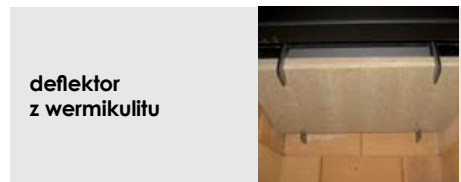
TECHNIKA

wymiennik TURBO

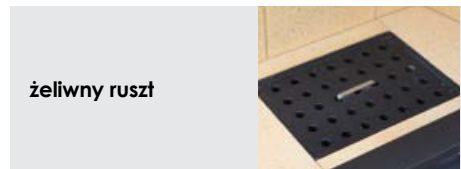
większy przepływ ciepła



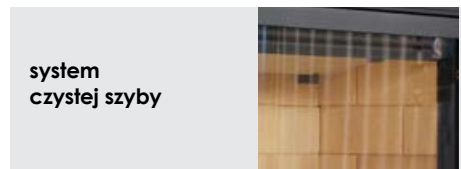
deflektor z wermikulitu



żeliwny ruszt



system czystej szyby



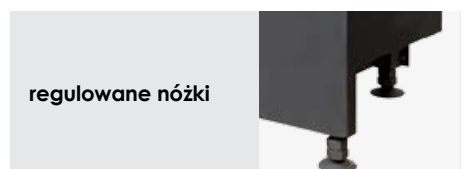
dotatkowe radiatory grzewcze



podłączenie powietrza z zewnątrz
Ø 100 mm



regulowane nóżki



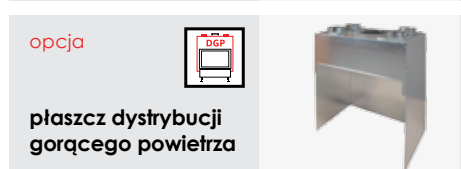

opcja

nakładka wodna



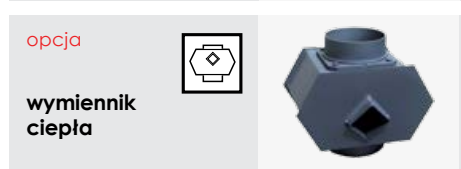


opcja

plaszcz dystrybucji gorącego powietrza

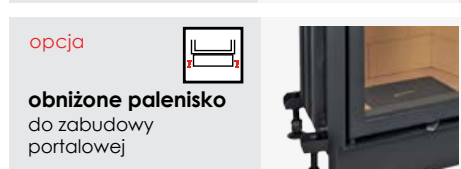

opcja

wymiennik ciepła


opcja

obniżone palenisko do zabudowy portalowej

opcja

wkład w formie kasety


drzwiczki
otwierane do boku
(zawias prawy lub lewy)



drzwiczki
podnoszone do góry



opcja

zewnętrzny popielnik




FASADA PŁASKA

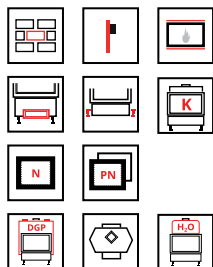
model

VARM F



Szer. fasady	Wys. fasady	Moc	Ø wylotu spalin
[mm]	[mm]	[kW]	[mm]
* 550	440	8	160
	500		
	560		
600	440	9	160
	500		
	560		
670	440	10	180
	500		
	560		
730	440	10,5	180
	500		
	560		
780	440	11	180
	500		
	560		
* 900	440	12	200
	500		
	560		
* 1000	500	13	200

opcje dodatkowe



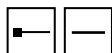
F + V



* brak szyby nowoczesnej (pojedynczej i podwójnej)
* brak wkładu w formie kasety

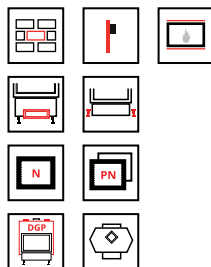
model

VARM F PION



Szer. fasady	Wys. fasady	Moc	Ø wylotu spalin
[mm]	[mm]	[kW]	[mm]
440	560	8	180
	660		
500	660	9	180
	780		
550	660	10	180
	780		
600	780	11	200
	900		

opcje dodatkowe



FH PION



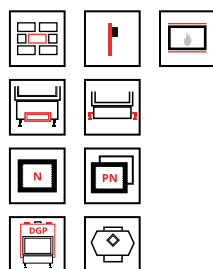
model

VARM FH



Szer. fasady	Wys. fasady	Moc	Ø wylotu spalin
[mm]	[mm]	[kW]	[mm]
* 620	440	8	180
	500		
	560		
670	440	9	180
	500		
	560		
740	440	10	200
	500		
	560		
800	440	10,5	200
	500		
	560		
850	440	11	200
	500		
	560		
970	440	12	200
	500		
	560		

opcje dodatkowe



FH+V



* brak szyby nowoczesnej (pojedynczej i podwójnej)

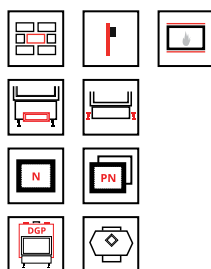
model

VARM FH 16/9



Szer. fasady	Wys. fasady	Moc	Ø wylotu spalin
[mm]	[mm]	[kW]	[mm]
1070	440	13	200
	500		
	560		
1170	440	14	200
	500		
	560		
1270	440	15	200
	500		
	560		
1370	440	16	200
	500		
	560		

opcje dodatkowe



FH 16/9+V



FASADA PŁASKA Z BOCZNĄ SZYBĄ

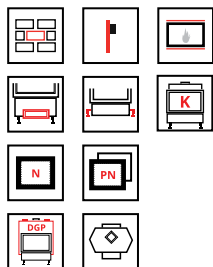
model

VARM F L/P 330 S



Szer. fasady [mm]	Wys. fasady [mm]	Szyba boczna [mm]	Moc [kW]	Ø wylotu spalin [mm]
* 550	440	330	8	160
	500			
	560			
600	440	330	9	160
	500			
	560			
670	440	330	10	180
	500			
	560			
730	440	330	10,5	180
	500			
	560			
* 780	500	330	11	180
	560			

opcje dodatkowe



F L/P 450S



F L/P



* brak wkładu w formie kasety

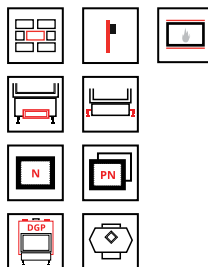
model

VARM FH L/P S



Szer. fasady [mm]	Wys. fasady [mm]	Szyba boczna [mm]	Moc [kW]	Ø wylotu spalin [mm]
600	440	380 lub 500	8	160
	500			
	560			
650	440	380 lub 500	9	160
	500			
	560			
720	440	380 lub 500	10	180
	500			
	560			
780	440	380 lub 500	10,5	180
	500			
	560			
830	440	380 lub 500	11	180
	500			
	560			
* 950	440	380 lub 500	12	200
	500			
	560			
* 1050	440	380 lub 500	13	200
	500			
	560			

opcje dodatkowe



* brak szyby nowoczesnej (podwójnej)



FASADA NAROŻNA

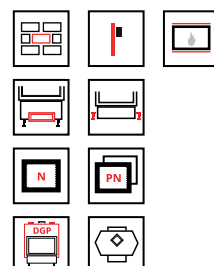
model

VARM C 450



Szer. fasady [mm]	Wys. fasady [mm]	Szyba boczna [mm]	Moc [kW]	Ø wylotu spalin [mm]
450	440	450	7	160
	500			
	560			

opcje dodatkowe



CH 500



VARM FH 16/9



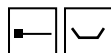
FASADA PRYZMATYCZNA

model

VARM P

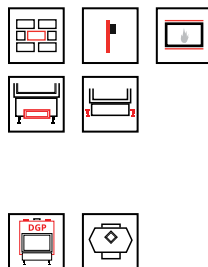


VARM FH L S



Szer. fasady	Wys. fasady	Moc	Ø wylotu spalin
[mm]	[mm]	[kW]	[mm]
670	500	10	180
780	560	11	180

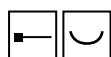
opcje dodatkowe



FASADA PANORAMICZNA

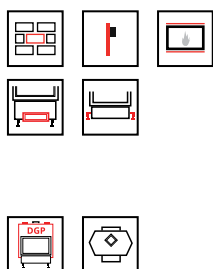
model

VARM R 550



Szer. fasady	Wys. fasady	Moc	Ø wylotu spalin
[mm]	[mm]	[kW]	[mm]
670	470	10	180
780	530	11	180

opcje dodatkowe



VARM R 550

WKŁADY DO ZABUDOWY PIECOWEJ



Piec grzewczy **PG 2**

model **PG 1**



Szer. fasady [mm]	Wys. fasady [mm]	Moc [kW]	Ø wylotu spalin [mm]
375	520	10,0	180

PG1W

model z nakładką wodną



model **PG 2**



Szer. fasady [mm]	Wys. fasady [mm]	Moc [kW]	Ø wylotu spalin [mm]
325	520	8,5	150
375	570	8,5	150

PG2 NP

z wymiennikiem powietrza

PG2 W

z nakładką wodną



Piec grzewczy **PG 1**

RÓWNIEŻ W NASZEJ OFERCIE

Kominki gazowe DreamFIRE



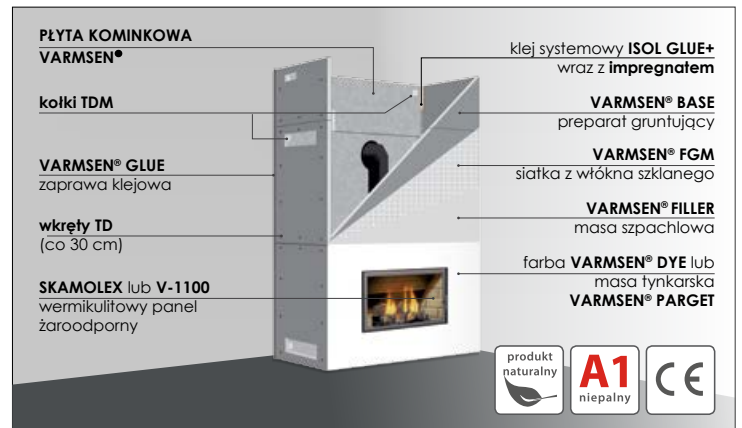
więcej na www.dreamfire.pl

DreamFIRE 190

— System do budowy kominków VARMSEN® —

System VARMSEN® na bazie płyty kominkowej VARMSEN® służy do wykonania obudowy wkładów kominkowych. Tworzy lekką oraz sztywną konstrukcję i jest łatwy w obróbce przy użyciu tradycyjnych narzędzi stolarskich. Montaż systemu dokonuje się za pomocą kleju ISOL GLUE+ i wkrętów TD. Płyta jest doskonałym izolatorem wysokich temperatur panujących wewnątrz obudowy kominkowej, zapewnia bezpieczny ich poziom po stronie zewnętrznej.

więcej na www.varmsen.com



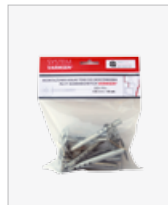
PŁYTY KOMINKOWE



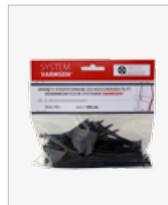
IMPREGNAT (A)



ISOL GLUE + (B)



KOŁKI TDM



WKRĘTY TD



VARMSEN® BASE



VARMSEN® FILLER



VARMSEN® PARGET



zobacz nasze filmy instruktażowe na stronach internetowych oraz na



znajdź nas na



STEINBERG®

32-540 Trzebinia, 22 Lipca 62 | +48 32 72 00 910 | bok@steinberg.com.pl | www.varm.com.pl

Doradztwo techniczne

+48 663 777 103

dla województw:
dolnośląskie, małopolskie, świętokrzyskie,
zachodniopomorskie, podkarpackie,
lubuskie, opolskie, śląskie

+48 600 360 171

dla województw:
kujawsko-pomorskie, lubelskie, łódzkie,
mazowieckie, podlaskie, pomorskie,
warmińsko-mazurskie, wielkopolskie

TWÓJ SALON