

Pod znakiem stali

W ofercie Sparke znajdziecie Państwo dwie grupy wkładów: wkłady stalowo-szametowe VARM (opalone drewnem) oraz wkłady stalowe MODERN (opalone gazem). Urządzenia są przeznaczone dla wszystkich osób, które oprócz nowoczesnego wyglądu poszukują wytrzymałego i wydajnego wkładu kominkowego.

Wybierając wkład Varm otrzymują Państwo do wyboru:

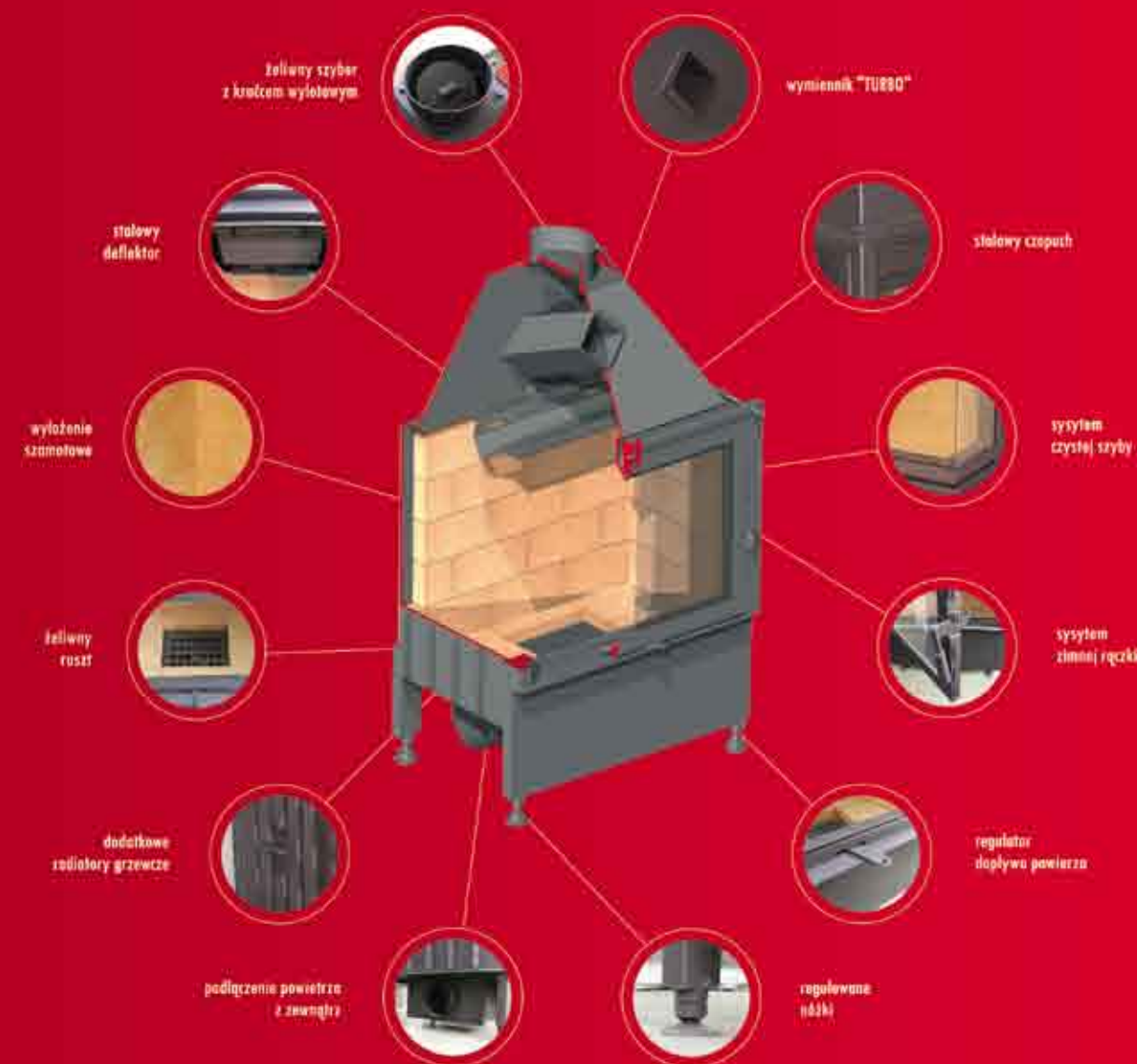
- ▶ przeszklenie płaskie, panoramiczne, pryzmatyczne, obustronne, z boczną szybą, przeszklenie 3-stronne oraz wkłady z pionową ekspozycją ognia,
- ▶ wkłady o mocach nominalnych od 6 do 16 kW,
- ▶ wkłady o wymiarach od 45 cm do 130 cm,
- ▶ wkłady podnoszone do góry,
- ▶ możliwość wykonania wkładu pod niską zabudowę portalową czy z zewnętrznym popielnikiem,
- ▶ wybór kierunku otwierania drzwiczek.

W ofercie jest 21 podstawowych modeli o szerokiej gamie wymiarów zewnętrznych, co daje Państwu nieograniczone możliwości indywidualnego wyboru kominka.

Każdy z naszych wkładów jest wyposażony m.in. w:

- ▶ system bezpośredniego podłączenia powietrza z zewnątrz,
- ▶ podwójny system czystej szyby,
- ▶ system dopalania spalin,
- ▶ system zimnej rączki,
- ▶ ergonomiczny i funkcjonalny regulator procesu spalania,
- ▶ stalowy czopuch wraz z wymiennikiem turbo podnoszącym właściwości grzewcze,
- ▶ wzmocnioną konstrukcję poprzez stalowe radiatory gwarantujące maksymalny odzysk ciepła,
- ▶ wyłożenie szametowe w postaci cegiełek, zapewniające doskonałą akumulację ciepła i wysoką wytrzymałość,
- ▶ żeliwny ruszt oraz popielnik,
- ▶ stalowy deflektor podnoszący parametry grzewcze,
- ▶ regulowane nóżki,
- ▶ wzmocnione przednie drzwiczki odporne na odkształcenia.

Dostosowanie nowoczesnego wyglądu oraz wysokich właściwości grzewczych czynią wkłady Sparke Varm idealnymi urządzeniami grzewczymi na rynku Polskim.



Schematy doprowadzenia oraz cykl obiegu powietrza wewnątrz komory spalania

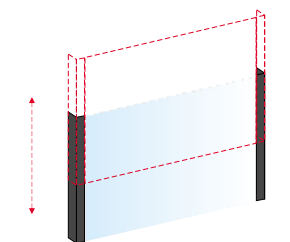




Model VARM F

MODEL VARM FH

fasada płaska, drzwiczki podnoszone go góry



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
620	420	10
	480	10
	540	10
670	420	11
	480	11
	540	11
740	420	13
	480	13
	540	13
850	480	15
	540	15
970	480	16
	540	16
1070	480	16
	540	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości **620, 670, 740, 850, 970, 1070**

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości **620, 670, 740, 850, 970, 1070**

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości **620, 670, 740, 850, 970, 1070**

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM F

fasada płaska



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	440	10
	500	10
	560	10
600	440	11
	500	11
	560	11
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15
	560	15
900	500	16
	560	16
1000	500	16
	560	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM F

fasada płaska pionowa



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
440	440	9
	560	9
	660	9
550	560	10
	660	12
	780	13
600	780	13

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

440, 550, 600

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

440, 550, 600

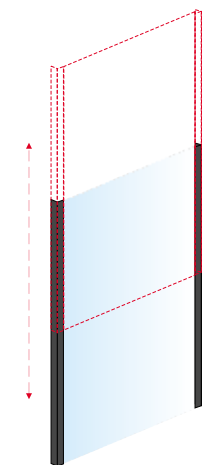
UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

W opcji standardowej szyba jest dzielona.

MODEL VARM FH

fasada płaska pionowa, drzwiczki podnoszone go góry



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
510	420	7
	540	7
	640	7
620	540	10
	640	10
	760	10
670	760	10,5

Opcje dodatkowe

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości **510, 620, 670**

UWAGI :

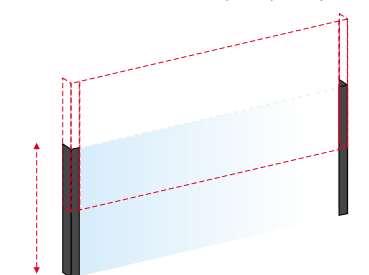
W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

Drzwiczki podnoszą się do 3/4 wysokości.



MODEL VARM 16/9

przeszklenie płaskie 16/9 + podnoszenie drzwiczek z jednej strony



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
1170	480	14
	540	14
1270	480	15
	540	15
1370	480	16
	540	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

1170, 1270, 1370

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

1170, 1270, 1370

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

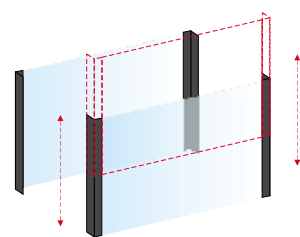
1170, 1270, 1370

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM FV+H

przeszklenie obustronne + podnoszenie drzwiczek z jednej strony



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
620	420	10
	480	10
	540	10
670	420	11
	480	11
	540	11
740	420	13
	480	13
	540	13
850	480	15
	540	15
970	480	16
	540	16
1070	480	16
	540	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

620, 670, 740, 850, 970, 1070

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

620, 670, 740, 850, 970, 1070

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

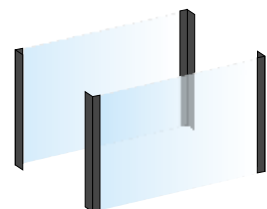
620, 670, 740, 850, 970, 1070

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM FV

przeszklenie z obu stron (vis a vis)



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	440	10
	500	10
	560	10
600	440	11
	500	11
	560	11
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15
900	500	16
	560	16
1000	500	16
	560	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

spärke

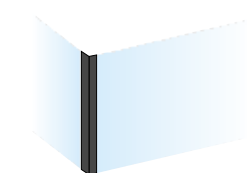
SERIA

VARM



MODEL VARM F L/P

fasada płaska wraz z boczną szybą lewą lub prawą i szprosem



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	440	10
	500	10
	560	10
600	440	11
	500	11
	560	11
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15
900	500	16
	560	16
1000	500	16
	560	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

Wymiary bocznej szyby

przy szerokościach 550, 600, 670, 780 **wynosi 450 mm**

przy szerokościach 900, 1000 **wynosi 500 mm**

MODEL VARM F LP

3 szyby – fasada płaska wraz z boczną szybą lewą i prawą oraz szprosem



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	440	10
	500	10
	560	10
600	440	11
	500	11
	560	11
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15
900	500	16
	560	16
1000	500	16
	560	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780, 900, 1000

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

Wymiary bocznej szyby

przy szerokościach 550, 600, 670, 780 **wynosi 450 mm**

przy szerokościach 900, 1000 **wynosi 500 mm**

MODEL VARM FV L/P

przeszkelnie z obu stron (vis a vis)+ boczna szyba lewa lub prawa



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15
900	500	16
	560	16
1000	500	16
	560	16

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

670, 780, 900, 1000

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

670, 780, 900, 1000

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

670, 780, 900, 1000

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

spärke

SERIA

VARM

MODEL VARM F L/P 225 S, VARM F L/P 330 S

fasada płaska wraz z boczną szybą lewą lub prawą bez szprosu



Wymiary bocznej szyby

przy szerokościach 550, 600, 670, 780

wynosi 225 mm

Wymiary bocznej szyby

przy szerokościach 550, 600, 670, 780

wynosi 330 mm

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	440	10
	500	10
	560	10
600	440	11
	500	11
	560	11
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

550, 600, 670, 780

MODEL VARM C 450

narożny



Wymiary bocznej szyby

przy szerokościach 450 **wynosi 450 mm**

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
450	440	7
	500	7
	560	7

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

450

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

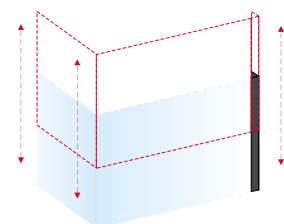
450

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

450

MODEL VARM FH L/P 380 S

fasada płaska z boczną szybą lewą lub prawą bez szprosów, drzwiczki podnoszonego góry



Wymiary bocznej szyby
przy szerokościach 600, 650, 720, 830
wynosi 380 mm

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
600	420	10
	480	10
	540	10
650	420	10,5
	480	10,5
	540	10,5
720	420	11
	480	11
	540	11
830	480	12
	540	12

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości
600, 650, 720, 830

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości
600, 650, 720, 830

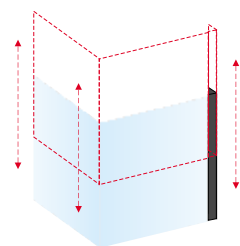
Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości
600, 650, 720, 830

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM CH 500

narożny, drzwiczki podnoszone do góry



Wymiary bocznej szyby
przy szerokościach 500 wynosi 500 mm

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
500	420	7
	480	7
	540	7

Opcje dodatkowe

Dopłata za zabudowę portalową
szerokość 500 mm

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

spärke

SERIA

VARM

MODEL VARM P

fasada pryzmatyczna



UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

W opcji standardowej szyba jest dzielona.

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	440	10
	500	10
	560	10
600	440	11
	500	11
	560	11
670	440	13
	500	13
	560	13
780	500	15
	560	15

Opcje dodatkowe

Dystrybutor gorącego powietrza
do wkładów o szerokości

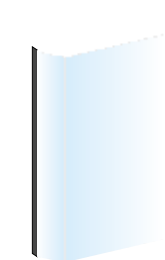
550, 600, 670, 780

Gięte szkło

670/500, 780/560

MODEL VARM P

fasada pryzmatyczna pionowa



UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	560	10
	660	12

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości
550

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości
550



MODEL VARM R 550, R 900

fasada panoramaiczna



UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM R 550

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
670	500	13
780	560	15

MODEL VARM R 900

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
670	500	13
780	560	15

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

670, 780

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

670, 780

Dystrybutor gorącego powietrza do wkładów o szerokości

670, 780

spärke

SERIA

VARM

MODEL VARM PIEC KOMINKOWY

NORMAL



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
450	440	12
	500	12,5
	560	13

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do pieców o szerokości

450

UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM R 300, R 550, R 900

fasada panoramiczna pionowa



UWAGI :

W opcji zabudowy portalowej nie występuje popielnik.

MODEL VARM R 300

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	560	10
	660	12

MODEL VARM R 550

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	560	10
	660	12

MODEL VARM R 900

szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
550	560	10
	660	12

Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do wkładów o szerokości

550

Zabudowa portalowa do wkładów o szerokości

550

MODEL VARM PIEC KOMINKOWY

TURBO



szerokość fasady (mm)	wysokość fasady (mm)	moc (kW)
450	440	12
	500	12,5
	560	13

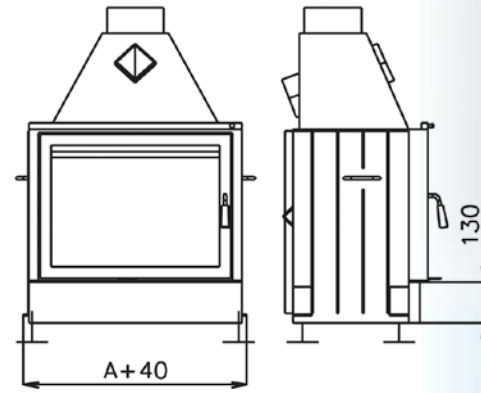
Opcje dodatkowe

Zewnętrzny popielnik do pieców o szerokości

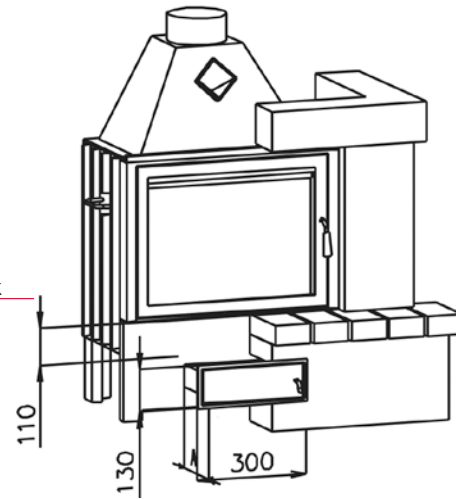
450



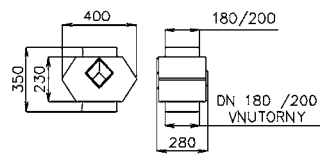
Zabudowa portalowa



Zewnętrzny popielnik

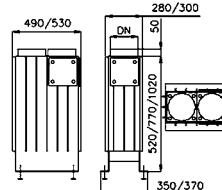


Dystrybutor powietrza



Wymiennik ciepła w formie nadstawki (180/180) – 1,5 kW

Wymiennik ciepła w formie nadstawki (200/200) – 1,5 kW



Pionowy wymiennik ciepła 50 – 3 kW

Pionowy wymiennik ciepła 75 – 4kW

Pionowy wymiennik ciepła 100 – 5kW

Twoje bezpieczeństwo i ciepłe chwile dla nas są bezcenne!



spärke MODERN

SPARKE MODERN to wkłady gazowe, które podzielone są na dwie serie. Seria GALA charakteryzuje się zamkniętym paleniskiem.

Seria NIPPON to wkłady z paleniskiem otwartym, gdzie najdłuższe palenisko na specjalne zamówienie może mieć wymiar nawet do 6 metrów!

SPARKE MODERN to urządzenia przeznaczone dla osób, które cenią sobie wygodę i poszukują przede wszystkim kominka o nowoczesnym wyglądzie.

spärke MODERN

MODEL GALA



Model GALA



Model GALA vis-a-vis

MODEL: GALA

fasada płaska, jednostronnie przeszklona

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
GA 1	130 mm	80 x 40 x 45 cm
GA 2	130 mm	90 x 40 x 45 cm
GA 3	130 mm	100 x 40 x 45 cm
GA 4	130 mm	125 x 40 x 45 cm
GA 5	150 mm	150 x 40 x 45 cm
GA 6	180 mm	175 x 40 x 45 cm
GA 7	180 mm	200 x 40 x 45 cm



MODEL: GALA vis-a-vis

fasada płaska, przeszklenie obustronne

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
GA 1 D	130 mm	80 x 40 x 60 cm
GA 2 D	130 mm	90 x 40 x 60 cm
GA 3 D	130 mm	100 x 40 x 60 cm
GA 4 D	130 mm	125 x 40 x 60 cm
GA 5 D	150 mm	150 x 40 x 60 cm
GA 6 D	180 mm	175 x 40 x 60 cm
GA 7 D	180 mm	200 x 40 x 60 cm



MODEL: NIPPON G

fasada płaska, palenisko otwarte

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
G0	200 mm	100 x 40 x 50 cm
G1	250 mm	125 x 40 x 50 cm
G2	250 mm	150 x 40 x 50 cm
G3	300 mm	175 x 40 x 50 cm
G4	300 mm	200 x 40 x 50 cm

Urządzenia powyżej 200 cm wyposażone są w wentylator.

G5 + wentylator	300 mm	225 x 40 x 50 cm
G6 + wentylator	300 mm	250 x 40 x 50 cm
G7 + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	300 x 40 x 50 cm
G8 + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	350 x 40 x 50 cm

MODEL: NIPPON G vis-a-vis

fasada płaska, obustronnie palenisko otwarte

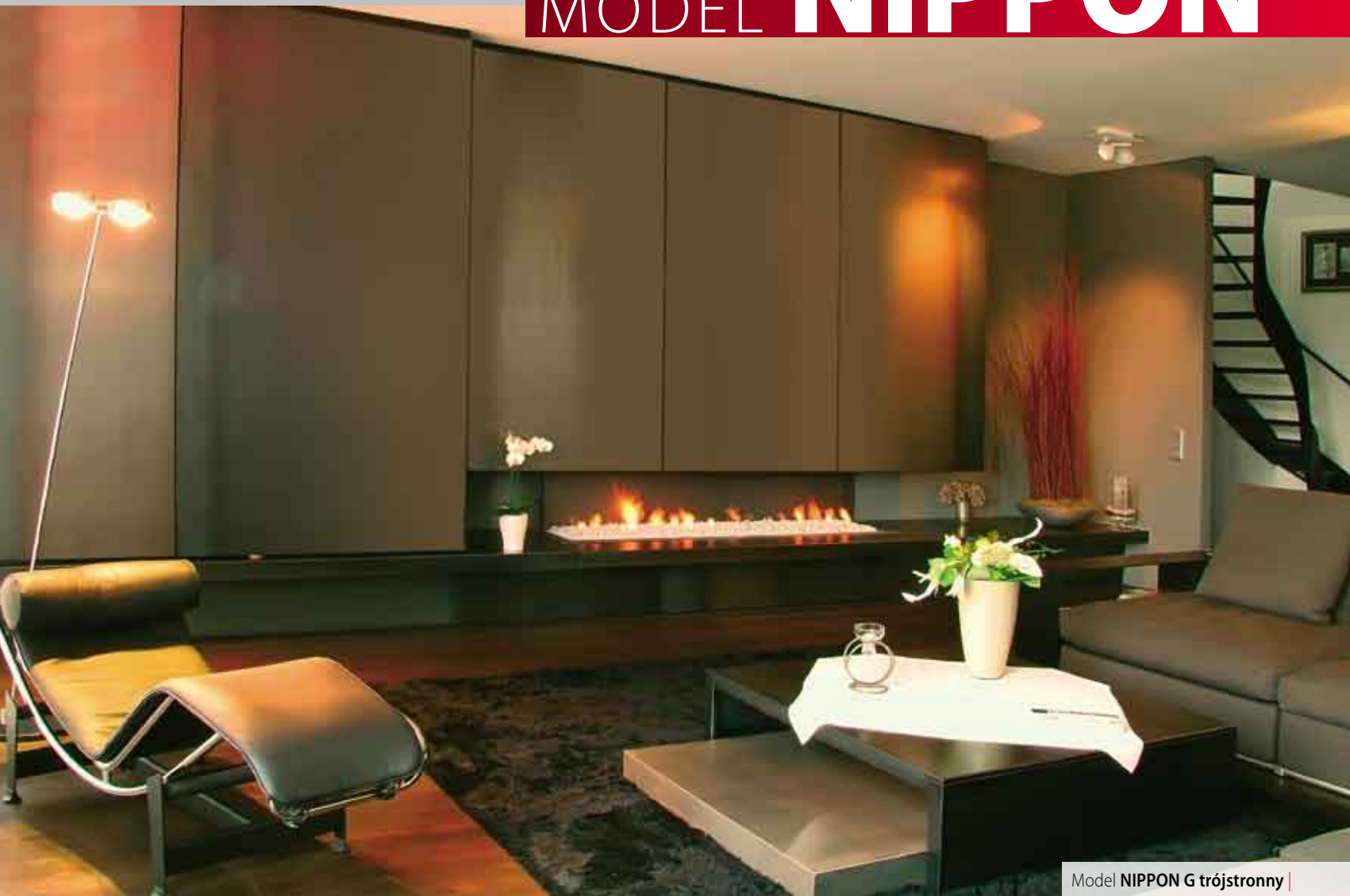
typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
G0 D szyba z 1 strony	200 mm	100 x 40 x 60 cm
G1 D szyba z 1 strony	250 mm	125 x 40 x 60 cm
G2 D szyba z 1 strony	250 mm	150 x 40 x 60 cm
G3 D szyba z 1 strony	300 mm	175 x 40 x 60 cm
G4 D szyba z 1 strony	300 mm	200 x 40 x 60 cm

Urządzenia powyżej 200 cm wyposażone są w wentylator.

G5 D + wentylator	300 mm	225 x 40 x 60 cm
G6 D + wentylator	300 mm	250 x 40 x 60 cm
G7 D + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	300 x 40 x 60 cm
G8 D + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	350 x 40 x 60 cm



Model NIPPON G narożny



Model NIPPON G trójstronny

MODEL: NIPPON G

narożny prawy lub lewy bez szyby bocznej, palenisko otwarte

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
G0 H1	250 mm	100 x 40 x 53 cm
G1 H1	250 mm	125 x 40 x 53 cm
G2 H1	300 mm	150 x 40 x 53 cm
G3 H1	300 mm	175 x 40 x 53 cm
G4 H1	350 mm	200 x 40 x 53 cm

Urządzenia powyżej 200 cm wyposażone są w wentylator.

G5 H1 + wentylator	300 mm	225 x 40 x 53 cm
G6 H1 + wentylator	300 mm	250 x 40 x 53 cm
G7 H1 + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	300 x 40 x 53 cm
G8 H1 + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	350 x 40 x 53 cm

MODEL: NIPPON G

narożny prawy lub lewy wraz z bocznią szybą, palenisko otwarte

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
G0 H1 G	250 mm	100 x 40 x 53 cm
G1 H1 G	250 mm	125 x 40 x 53 cm
G2 H1 G	300 mm	150 x 40 x 53 cm
G3 H1 G	300 mm	175 x 40 x 53 cm
G4 H1 G	350 mm	200 x 40 x 53 cm
G5 H1 G	300 mm	225 x 40 x 53 cm
G6 H1 G	300 mm	250 x 40 x 53 cm
G7 H1 G palnik o długości 250 cm	300 mm	300 x 40 x 53 cm
G8 H1 G palnik o długości 250 cm	300 mm	350 x 40 x 53 cm

MODEL: NIPPON G

trójstronny bez szyb bocznych, palenisko otwarte

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
G0 H2	300 mm	100 x 40 x 53 cm
G1 H2	300 mm	125 x 40 x 53 cm
G2 H2	350 mm	150 x 40 x 53 cm
G3 H2	350 mm	175 x 40 x 53 cm
G4 H2	400 mm	200 x 40 x 53 cm

Urządzenia powyżej 200 cm wyposażone są w wentylator.

G5 H2 + wentylator	300 mm	225 x 40 x 53 cm
G6 H2 + wentylator	300 mm	250 x 40 x 53 cm
G7 H2 + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	300 x 40 x 53 cm
G8 H2 + wentylator palnik o długości 250 cm	300 mm	350 x 40 x 53 cm

MODEL: NIPPON G

trójstronny wraz z bocznymi szybami, palenisko otwarte

typ	średnica wylotu spalin	Wymiary (szer. x wys. x gł.)
G0 H2 G	200 mm	100 x 40 x 53 cm
G1 H2 G	250 mm	125 x 40 x 53 cm
G2 H2 G	250 mm	150 x 40 x 53 cm
G3 H2 G	300 mm	175 x 40 x 53 cm
G4 H2 G	300 mm	200 x 40 x 53 cm
G5 H2 G	350 mm	225 x 40 x 53 cm
G6 H2 G	350 mm	250 x 40 x 53 cm
G7 H2 G palnik o długości 250 cm	350 mm	300 x 40 x 53 cm
G8 H2 G palnik o długości 250 cm	400 mm	350 x 40 x 53 cm