



**Romotop®**

**WKŁADY KOMINKOWE  
WKŁADY PIECOWE**



ZAWARTOŚĆ	strona
<b>Romotop</b>	3
<b>Respecting nature</b>	4
<b>Zawartość</b>	5
<b>Wkłady kominkowe IMPRESSION</b>	6
IMPRESSION 2G 55.60.01, IMPRESSION 2G 67.60.01, IMPRESSION 2G 80.60.01	8
IMPRESSION 2G L 80.60.01, IMPRESSION 2G L 93.60.01, IMPRESSION 2G L 118.60.01	9
IMPRESSION R/L 2G L 71.60.34.21, IMPRESSION R/L 2G L 83.60.34.21, IMPRESSION R/L 2G S 58.60.34.21, IMPRESSION R/L 2G S 71.60.34.21	10
IMPRESSION C 2G L 67.61.34.21, IMPRESSION C 2G L 80.61.34.21	11
<b>Wkłady kominkowe DYNAMIC 2G</b>	12
DYNAMIC 2G 44.55.01N, DYNAMIC 2G 66.50.01N, DYNAMIC 2G 66.50.13N	14
DYNAMIC B2G 66.50.01N, DYNAMIC B2G 66.50.13N	14
DYNAMIC W 2G 66.50.01, DYNAMIC WB 2G 66.50.01, DYNAMIC W 2G 66.50.01P, DYNAMIC WB 2G 66.50.01P	15
<b>Wkłady piecowe DYNAMIC 3G</b>	16
DYNAMIC 3G 38.50.01, DYNAMIC 3G 44.55.01, DYNAMIC 3G 66.44.01, DYNAMIC B3G 38.50.01, DYNAMIC B3G 66.44.01	18
DYNAMIC T 3G 44.55.01, DYNAMIC T 3G 66.44.01, DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21, DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21	19

ZAWARTOŚĆ	strona
<b>Wkłady kominkowe HEAT 3G</b>	20
HEAT 3G L 66.50.04, HEAT 3G L 88.66.04, HEAT 3G L 88.50.04, HEAT 3G L 110.50.04	22
HEAT R/L 3G L 65.51.40.24, HEAT R/L 3G L 81.51.40.24	23
HEAT C 3G L 50.52.31.24, HEAT C 3G L 65.52.31.24, HEAT C 3G L 80.52.31.24, HEAT U 3G L 50.52.50.24, HEAT U 3G L 50.52.70.24	24
HEAT T 3G 70.50.01, HEAT T 3G L 88.50.04	25
<b>Wkłady kominkowe HEAT 2G</b>	26
HEAT 2G 59.50.01, HEAT 2G 70.44.01, HEAT 2G 70.50.01, HEAT 2G 80.50.01	28
HEAT 2G 59.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT 2G 70.44.13	29
HEAT R/L 2G S 60.44.33.23, HEAT R/L 2G S 65.51.40.21, HEAT R/L 2G S 70.44.33.23	30
HEAT W 2G 59.50.01, HEAT W 2G 70.50.01	31
<b>Technologia</b>	32
<b>Techniczne parametry wkładów kominkowych i piecowych</b>	38

**STABILNOŚĆ**  
TO PEWNOŚĆ

**TRADYCJA**  
TO SOLIDNA PODSTAWA

**RODZINA**  
TO SERCE

**INNOWACJE**  
TO PRZYSZŁOŚĆ



Romotop jest rodzinną firmą, która opiera się na silnych relacjach i starannym osobistym podejściu. Stabilność, tradycja rodzina i innowacje są podstawą, która przenika wszystko co tworzymy. Stabilność wynika z naszego wieloletniego know-how i doświadczeń, co naszym klientom zapewnia trwałość i niezawodność. Tradycja tworzy solidne fundamenty naszej pracy, rodzina jest sercem firmy i zapewnia przyjazne i odpowiedzialne relacje z każdym klientem. Innowacyjność prowadzi nas w przyszłość i umożliwia tworzenie rozwiązań do ekologicznego ogrzewania. Ekologie pojmujemy jako zobowiązanie, do którego podchodzimy z maksymalną odpowiedzialnością. Nasze produkty wpływają na ochronę środowiska naturalnego poprzez optymalne przetwarzanie naturalnych źródeł energii. Piece kominkowe, designerskie kominki i wkłady kominkowe spełniają najostrejsze ekologiczne normy wymagane przez UE, jaki jest Ecodesign / Ekoprojekt, niemiecka BImSch V2, austriacka 15a B-VG.

Ogrzewanie drewnem w naszych nowoczesnych paleniskach tworzy domy pełne ciepła i przyjaznej atmosfery, z szacunkiem dla ekologii, poprzez co zachowana jest równowaga pomiędzy dbałością o środowisko naturalne i komfortem życia.





# WKŁADY KOMINKOWE IMPRESSION

Wkłady kominkowe Impression są dla tych z Was, którzy wewnątrz planują do najdrobniejszych detali. My ze swojej strony, dla tak wymagających klientów, postaraliśmy się o specjalną rodzinę wkładów, łączy ona w sobie zalety techniczne i niespotykany design. Wkłady Impression to bogata oferta modeli, to różne kształty i szerokości przeszklenia, zawsze jednak aż 60 cm wysokie. Do wyboru otrzymujecie szyby płaskie, narożne i trójstronne, podnoszone lub otwierane na bok. Impression z szybami płaskimi, zarówno otwieranymi jak i podnoszonymi, zawsze są z podwójnym przeszkleniem. Design wszystkich modeli Impression można dopełnić kolorem komory spalania, do wyboru, szamotem jasnym lub czarnym. Oprócz designu i pięknej wizji ognia, wkłady Impression posiadają wiele innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych, oferują wygodę i niezawodność użytkowania.

- Podwójne szyby w modelach z płaskim szkłem, dla obniżenia emisji ciepła do wnętrza
- Elegancki estetyczny nadruk na szybie
- Komora spalania wykładana wysokiej jakości wypalaną ceramiką, czarną lub naturalnym jasnym szamotem
- Idealne do nowoczesnych domów o niskiej stracie ciepła
- Regulacja tempa spalania, pierwotnego i wtórnego, jednym suwakiem
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza do komory spalania, można stosować w domach z rekuperacją
- Przygotowane do kształtek akumulacyjnych Rototop Mammoth, opcja

## IMPRESSION 2G

Proste, otwierane, dwie szyby



**IMPRESSION 2G  
55.60.01**

artykuł: I2F 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,2–10,9 kW
<b>%</b>	80,1%
<b>∅</b>	160 mm
<b>N</b>	556 × 504 mm



**IMPRESSION 2G  
67.60.01**

artykuł: I2G 01

<b>P<sub>R</sub></b>	4,8–12,6 kW
<b>%</b>	80,2%
<b>∅</b>	180 mm
<b>N</b>	556 × 629 mm



**IMPRESSION 2G  
80.60.01**

artykuł: I2H 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5–14,3 kW
<b>%</b>	80,2%
<b>∅</b>	200 mm
<b>N</b>	556 × 754 mm



## IMPRESSION 2G

Proste, podnoszone, dwie szyby



**IMPRESSION 2G L  
80.60.01**

artykuł: I2LH 01

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5–14,3 kW
<b>%</b>	80,2%
<b>∅</b>	200 mm
<b>N</b>	559 × 785 mm



**IMPRESSION 2G L  
93.60.01**

artykuł: I2LJ 01

<b>P<sub>R</sub></b>	6,5–16,9 kW
<b>%</b>	80,8%
<b>∅</b>	200 mm
<b>N</b>	559 × 915 mm



**IMPRESSION 2G L  
118.60.01**

artykuł: I2LL 01

<b>P<sub>R</sub></b>	8,1–20,9 kW
<b>%</b>	80,2%
<b>∅</b>	200 mm
<b>N</b>	559 × 1141 mm



## Impression S

Wkłady kominkowe Impression S z otwieraniem na strony są idealnym wyborem dla wszystkich, którzy lubią prosty i minimalistyczny styl perfekcyjnie połączony z wysokiej klasy produktami.

## Impression L

Gdy poszukujemy nie tylko piękna, ale także funkcjonalności, specjalnie dla Was opracowaliśmy Impresion z podnoszonymi drzwiczkami. Dopełnicie swój dom o wizję ognia który dzięki swemu urokowi zawładnie każdym wnętrzem.

## IMPRESSION 2G R/L L (S)

Narożne, podnoszone, szyby łączone



**IMPRESSION R/L 2G L**  
**71.60.34.21**

artykuł: IR(L)2LG 21

**P<sub>R</sub>** 5,0–13,0 kW  
**%** 81,0 %  
**Ø** 200 mm  
**h** 556 × 706 × 339 mm



**IMPRESSION R/L 2G L**  
**83.60.34.21**

artykuł: IR(L)2LH 21

**P<sub>R</sub>** 6,2–16,1 kW  
**%** 81,1 %  
**Ø** 200 mm  
**h** 556 × 833 × 339 mm



### Impression R/L L

Eleganckie wyważone proporcje, czyste linie i dominujące ielkopowierzchniowe przeszklenie stworzy z narożnych podnoszonych wkładów Impresion doskonałą całość. Dzięki ponad czasowej estetyce idealnie wpasują się do nowoczesnych wnętrz.

Narożne, otwierane, szyby łączone

### Impression R/L S

Impression S są dopracowane do najmniejszego detalu tak aby przy codziennym paleniu były przyjemnym doznaniem. Eleganckie narożne przeszklenie z dopracowanymi detalami daje serii Impresion piękno i ekskluzywność.



**IMPRESSION R/L 2G S**  
**58.60.34.21**

artykuł: IR(L)2SF 21

**P<sub>R</sub>** 3,7–9,6 kW  
**%** 81,6 %  
**Ø** 180 mm  
**h** 556 × 583 × 339 mm



**IMPRESSION R/L 2G S**  
**71.60.34.21**

artykuł: IR(L)2SG 21

**P<sub>R</sub>** 5,0–13,0 kW  
**%** 81,0 %  
**Ø** 200 mm  
**h** 556 × 706 × 339 mm



## IMPRESSION 2G C L

Trójstronne, podnoszone, szyby łączone



**IMPRESSION C 2G L**  
**67.61.34.21**

artykuł: IC2LF 21

**P<sub>R</sub>** 5,2–13,4 kW  
**%** 82,0 %  
**Ø** 200 mm  
**h** 556 × 675 × 348 mm



**IMPRESSION C 2G L**  
**80.61.34.21**

artykuł: IC2LG 21

**P<sub>R</sub>** 6,3–16,4 kW  
**%** 84,4 %  
**Ø** 200 mm  
**h** 556 × 800 × 340 mm



### Impression C L

Absolutny klejnot kolekcji Impression, wkład kominkowy z niespotykanym wysokim trójstronnym przeszkleniem, umożliwia maksymalne przekazanie ciepła do pomieszczenia i rozświetli całe wnętrze blaskiem ognia. Marzycie o perfekcyjnie skomponowanym wnętrzu? Ten wkład kominkowy jest dedykowany specjalnie dla Was.



# WKŁADY KOMINKOWE DYNAMIC 2G

Dzięki jedynym w swoim rodzaju wkładom DYNAMIC, możemy zaoferować użytkownikowi różne sposoby przekazywania ciepła. Stworzyliśmy je dzięki rzetelnej wiedzy, wykorzystując innowacyjne technologie, najwyższej klasy materiały, wszystko po to aby zaspokoić oczekiwania najbardziej wymagających klientów. DYNAMIC to idealny wybór do domów niskoenergetycznych, jak również do zabudów piecowych. Wyróżnią je różne możliwości zastosowań, piecowe lub konwekcyjne, dzięki użyciu specjalnych gatunków stali niesamowita trwałość. Poznajcie te zalety przy codziennym użytkowaniu.

- Podwójne lub potrójne szyby [zależnie od wybranego modelu] minimalizuje emisję ciepła przez szkło a zwiększa do akumulacji
- Elegancki estetyczny nadruk na szybie
- Komora spalania wykładana prawdziwym szamotem
- Warianty z tylnym dokładaniem drewna
- Do konwekcyjnych i akumulacyjnych [piecowych] zastosowań
- Idealne do domów niskoenergetycznych
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza do komory spalania
- Przygotowane do akumulacyjnych kształtek Romotop MAMMOTH

## DYNAMIC 2G

Proste otwierane, dwie lub trzy szyby



**DYNAMIC 2G**  
**44.55.01N**  
artykuł: D2L 01N

Dwie szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,1 kW
<b>%</b>	85,1%
<b>Ø</b>	180/200 mm
<b>h</b>	503 × 401 mm



**DYNAMIC 2G**  
**66.50.01N**  
artykuł: D2M 01N

Dwie szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	85,0%
<b>Ø</b>	180/200 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



**DYNAMIC 2G**  
**66.50.13N**  
artykuł: D2M 13N

Trzy szyby,  
zmniejszona głębokość

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–6,2 kW
<b>%</b>	84,6%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



**DYNAMIC B2G**  
**66.50.01N**  
artykuł: DB2M 01N

Dwie szyby, tylny załadunek

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	85,0%
<b>Ø</b>	180/200 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



**DYNAMIC B2G**  
**66.50.13N**  
artykuł: DB2M 13N

Trzy szyby, tylny załadunek,  
zmniejszona głębokość

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–6,2 kW
<b>%</b>	84,6%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



Proste, otwierane, dwie lub trzy  
szyby, tylny załadunek

- Kłamka z prawej strony, można zmienić na lewą
- Szybka zmiana wariantu z rusztowego na bez rusztowy



## DYNAMIC 2G z płaszczem wodnym

Proste, otwierane, dwie lub trzy szyby



**DYNAMIC W 2G**  
**66.50.01**  
artykuł: DW2M 01

Dwie szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	5,9–15,2 kW
<b>%</b>	89,0%
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



**DYNAMIC W 2G**  
**66.50.01P**  
artykuł: DW2M 01P

Trzy szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 kW
<b>%</b>	88,0%
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



**DYNAMIC WB 2G**  
**66.50.01**  
artykuł: DWB2M 01

Dwie szyby,  
tylny załadunek

<b>P<sub>R</sub></b>	5,9–15,3 kW
<b>%</b>	86,8%
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



**DYNAMIC WB 2G**  
**66.50.01P**  
artykuł: DWB2M 01P

Trzy szyby,  
tylny załadunek

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 kW
<b>%</b>	86,2%
<b>Ø</b>	180 mm
<b>h</b>	456 × 619 mm



- Kłamka po prawej stronie można zmienić na lewą
- Dwie lub trzy szyby [zależnie od modelu] – mniejsza emisja ciepła przez szkło, więcej ciepła do płaszcza wodnego
- Szyba zewnętrzna z nadrukiem
- Szyby wewnętrzne z warstwą metalizowaną, mniejsza emisja ciepła przez szkło
- Płaszcz wodny z opatentowanym systemem TRIPLE PASS
- Specjalny gatunek stali, gwarantujący długą żywotność elementów z kontaktem z wodą i ogniem
- Kłapa rewizyjna ułatwia czyszczenie górnej części płaszcza wodnego
- Wmontowana chłodnica
- Zawór chłodnicy i odpowietrznik w komplecie z wkładem

Proste, otwierane, tylny załadunek,  
dwie lub trzy szyby







# WKŁADY PIECOWE DYNAMIC 3G

Pieczne wkłady DYNAMIC 3G na pierwszy rzut oka nie różni się od wkładów Dynamic 2G, jednak ma odmienne zastosowania. Jest to rodzina wkładów o specjalnym przeznaczeniu, należy je montować ze specjalnymi systemami akumulacyjnymi AMS i Mammoth. Masywność konstrukcji oraz zastosowanie stali drobnoziarnistej, gatunek o zwiększonej trwałości, to podstawa ich konstrukcji. Komora spalania jest tak skonstruowana aby powstawały w niej jak najwyższe temperatury, które potem przekazują ciepło do systemów akumulacji. Dlatego komora spalania jest wyłożona bardzo grubym szamotem. Wkłady piecowe Dynamic 3G są idealne do zastosowań piecowych.

- Wkłady piecowe skonstruowane do zastosowań piecowych
- Do codziennego intensywnego grzania akumulacyjnego
- Dwie szyby w drzwiczkach, wszystkie modele, dla zwiększenia grzania do systemów akumulacyjnych. Mniej ciepła przez szkło, dłuższy czas emisji ciepła z akumulacji.
- Szyba z eleganckim nadrukiem
- Komora spalania wyłożona prawdziwym wypalonym szamotem [gr. 5 cm]
- Idealne wkłady do domów niskoenergetycznych
- Regulacja spalania jednym suwakiem
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza do spalania
- Proste systemy podłączenia zestawów akumulacyjnych – system Romotop AMS
- Przygotowane do krążków akumulacyjnych Romotop MAMMOTH

## DYNAMIC 3G

Wkłady piecowe, proste, otwierane, dwie szyby



**DYNAMIC 3G**  
**38.50.01**

artykuł: D3F 01

Dwie szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	5,1-13,1 kW
<b>%</b>	86,9%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	455 × 339mm



**DYNAMIC 3G**  
**44.55.01**

artykuł: D3G 01

Dwie szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8-15,1 kW
<b>%</b>	88,7%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	503 × 397mm



**DYNAMIC 3G**  
**66.44.01**

artykuł: D3H 01

Dwie szyby

<b>P<sub>R</sub></b>	6,2-16,0 kW
<b>%</b>	88,6%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	393 × 617mm



**DYNAMIC B3G**  
**38.50.01**

artykuł: DB3F 01

Dwie szyby,  
tylny załadunek

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0-13,0 kW
<b>%</b>	85,4%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	455 × 339mm



**DYNAMIC B3G**  
**66.44.01**

artykuł: DB3H 01

Dwie szyby,  
tylny załadunek

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5-14,2 kW
<b>%</b>	84,1%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	393 × 617mm



Wkłady piecowe, proste,  
otwierane, dwie szyby, tylny  
załadunek

- Klamka po prawej - można zmienić na lewą
- Pogrubione szamoty w palenisku
- Dostarczany bez komponentu przyłączeniowego [należy wybrać w akcesoriach]
- Do zabudowy zduńskiej w piec bez konwekcji
- Palenisko bezrusztowe, szyba z nadrukiem

## DYNAMIC T 3G

Wkłady piecowe, tunel, otwierane, dwie szyby



**DYNAMIC T 3G**  
**44.55.01**

artykuł: DT3G 01

Dwie szyby, tunel

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5-14,2 kW
<b>%</b>	83,8%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	503 × 397mm



**DYNAMIC T 3G**  
**66.44.01**

artykuł: DT3H 01

Dwie szyby, tunel

<b>P<sub>R</sub></b>	7,3-19,0 kW
<b>%</b>	81,2%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	393 × 617mm



- Klamka z prawej strony - można zmienić na lewą, również w tylnych drzwiczkach
- Grube wykładziny szamotowe w palenisku
- Elegancki nadruk na szybach
- Palenisko bezrusztowe
- Do zastosowań akumulacyjnych
- Dostarczane bez komponentu wylotu spalin [do wyboru różne opcje w akcesoriach]

## DYNAMIC R/L 3G

Wkłady piecowe, narożne,  
otwierane, dwie szyby



**DYNAMIC R/L 3G S**  
**55.44.42.21**

artykuł: DR(L)3SG 21

Narożne, dwie szyby,  
szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0-13,0 kW
<b>%</b>	82,7%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	394 × 554 × 424mm



**DYNAMIC R/L 3G S**  
**72.44.42.21**

artykuł: DR(L)3SH 21

Narożne, dwie szyby,  
szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	6,9-17,8 kW
<b>%</b>	81,9%
<b>∅</b>	180/200mm
<b>▣</b>	394 × 724 × 424mm



- Lewy lub prawy wariant szyby narożnej
- Dwie szyby, mniejsza emisja ciepła przez szkło
- Grube wykładziny szamotowe w palenisku
- Szyba z eleganckim nadrukiem
- Palenisko bezrusztowe
- Do zastosowań akumulacyjnych
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- Dostarczane bez komponentu wylotu spalin [do wyboru różne opcje w akcesoriach]



# WKŁADY KOMINKOWE HEAT 3G

Wkłady kominkowe HEAT oferują ogromny wybór modeli, trwałość produktu, dopracowaną konstrukcję, czystość spalania i pewność jakości znanej europejskiej marki. Wszystko to za przystępną cenę, która wynika z wielkoseryjnej produkcji w fabrykach Romotop. Rodzina wkładów kominkowych HEAT oferuje szeroką gamę modeli, zarówno otwieranych jak i podnoszonych, różne kształty przeszkleń; proste, narożne, trójstronne C, trójstronne forma U i tunele. Niezależnie od wybranego modelu, otrzymujecie Państwo paleniska o pięknej wizji ognia i niezawodnym działaniu.

- Do zabudów konwekcyjnych, opcja konwekcyjna z dodatkową akumulacją ciepła
- Elegancki nadruk na szybach
- Specjalne hutnicze profile konstrukcji drzwiczek
- Komora spalania wyłożona prawdziwym szamotem
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza, można stosować w domach z rekuperacją
- Przystosowane do dodatkowych kształtek akumulacyjnych Romotop Mammoth

## HEAT 3G

Proste, podnoszone



## HEAT 3G

Narożne, podnoszone, szyby łączone



**HEAT 3G L  
66.50.04**

artykuł: H3LE 04

Proste, podnoszone

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	85,0%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	466 × 631 mm



**HEAT 3G L  
88.66.04**

artykuł: H3LJ 04

Proste, podnoszone

<b>P<sub>R</sub></b>	5,5–14,2 kW
<b>%</b>	81,2%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	626 × 851 mm



- Ogromna wizja ognia poprzez wielkoformatowe szyby
- Elegancki delikatny nadruk na szkle
- Ergonomiczne otwieranie
- Cichy i lekki w obsłudze system podnoszenia SILENT LIFT gwarantuje komfort użytkownika
- Wychylane drzwiczki do łatwej konserwacji
- Palenisko bezrusztowe
- Przygotowane do zamontowania dodatkowej akumulacji Romotop Mammoth
- Palenisko wyłożone żaroodpornym materiałem Igniton – niezawodnie wytrzymuje wysokie temperatury



**HEAT R/L 3G L  
65.51.40.24**

artykuł: HR(L)3LG 24

Narożne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,0 kW
<b>%</b>	84,8%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	470 × 650 × 400 mm



**HEAT R/L 3G L  
81.51.40.24**

artykuł: HR(L)3LF 24

Narożne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 kW
<b>%</b>	83,2%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	470 × 810 × 400 mm



**HEAT 3G L  
88.50.04**

artykuł: H3LF 04

Proste, podnoszone

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	81,4%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	466 × 851 mm



**HEAT 3G L  
110.50.04**

artykuł: H3LG 04

Proste, podnoszone

<b>P<sub>R</sub></b>	6,0–15,6 kW
<b>%</b>	82,7%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	466 × 1 071 mm



- Warianty L – lewy lub R – prawy
- Ergonomiczne otwieranie
- Rama drzwiczek ze specjalnego, zamkniętego sztywnego, profilu hutniczego
- SILENT LIFT najnowocześniejszy cichy system podnoszenia drzwiczek
- Palenisko bezrusztowe – można zmienić na rusztowe [akcesoria]
- Przygotowane do opcjonalnych elementów akumulacyjnych Romotop MAMMOTH
- palenisko wyłożone żaroodpornym materiałem Igniton – niezawodnie wytrzymuje wysokie temperatury

## HEAT 3G C

Trójstronne, podnoszone, szyby łączone



**HEAT C 3G L**  
**50.52.31.24**

artykuł: HC3LE 24

Trójstronne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	2,9–7,4 kW
<b>%</b>	82,1%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	468 × 504 × 305 mm



**HEAT C 3G L**  
**65.52.31.24**

artykuł: HC3LH 24

Trójstronne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	3,9–10,1 kW
<b>%</b>	82,9%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	468 × 654 × 305 mm



**HEAT C 3G L**  
**80.52.31.24**

artykuł: HC3LJ 24

Trójstronne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–12,9 kW
<b>%</b>	80,4%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	468 × 804 × 305 mm



**HEAT U 3G L**  
**50.52.50.24**

artykuł: HU3LG 24

Trójstronne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	4,0–10,4 kW
<b>%</b>	83,3%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	468 × 502 × 496 mm



**HEAT U 3G L**  
**50.52.70.24**

artykuł: HU3LF 24

Trójstronne, szyby łączone

<b>P<sub>R</sub></b>	5,0–13,0 kW
<b>%</b>	82,7%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	468 × 502 × 696 mm



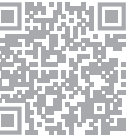
## HEAT 3G U

Trójstronne, podnoszone,  
szyby łączone

- Ekskluzywne trójstronne szyby dla osiągnięcia efektu maksymalnej wizji ognia
- Szyby z eleganckim nadrukiem
- Mechanizm podnoszenia drzwiczek SILENT LIFT dla cichego i lekkiego podnoszenia
- Precyzyjny ruch drzwiczek po prowadnicach
- Palenisko bezrusztowe – można zmienić na rusztowe [akcesoria]
- Dodatkowe tercjalne doprowadzenie powietrza do komory spalania
- Palenisko wyłożone żaroodpornym materiałem Igniton – niezawodnie wytrzymuje wysokie temperatury

## HEAT 3G T

tunel, otwierane / podnoszone



**HEAT T 3G**  
**70.50.01**

artykuł: HT3Z 01

Tunel, otwierane

<b>P<sub>R</sub></b>	4,0–10,3 kW
<b>%</b>	82,3%
<b>Ø</b>	180 mm
<b>N</b>	467 × 664 mm



**HEAT T 3G L**  
**88.50.04**

artykuł: HT3LF 04

Tunel, podnoszone

<b>P<sub>R</sub></b>	5,8–15,1 kW
<b>%</b>	80,5%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	466 × 851 mm



- Widok ognia na dwie strony
- Szyby z eleganckim nadrukiem
- Mechanizm podnoszenia SILENT LIFT, cichy i lekki ruch drzwiczek
- Palenisko bezrusztowe – można zamienić na rusztowe [akcesoria]
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- Ramy drzwiczek ze specjalnego, zamkniętego sztywnego, profilu hutniczego
- Palenisko wyłożone żaroodpornym materiałem Igniton – niezawodnie wytrzymuje wysokie temperatury



# WKŁADY KOMINKOWE HEAT 2G

Wkłady kominkowe HEAT oferują nowoczesną technologię, jakość uznanej marki, która jest gwarantowana, wszystko to w przystępnej cenie. Cieszcie się piękną wizją ognia i przytulnym ciepłem.

- Do zabudów konwekcyjnych, również z dodatkową akumulacją
- Szyba z nadrukiem
- Komora spalania wykładana prawdziwym szamotem
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza
- Przygotowane do kształtek akumulacyjnych Romotop Mammoth

## HEAT 2G

Proste, otwierane, płytkie



**HEAT 2G  
59.50.01**

artykuł: H2N 01

Proste

<b>P<sub>R</sub></b>	3,3–8,4 kW
<b>%</b>	85,3%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	467 × 554 mm



**HEAT 2G  
70.44.01**

artykuł: H2P 01

Proste

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	80,3%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	407 × 664 mm



**HEAT 2G  
70.50.01**

artykuł: H2Z 01

Proste

<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	80,3%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	467 × 664 mm



**HEAT 2G  
80.50.01**

artykuł: H2X 01

Proste

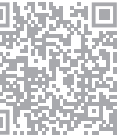
<b>P<sub>R</sub></b>	4,5–11,7 kW
<b>%</b>	81,4%
<b>Ø</b>	200 mm
<b>N</b>	467 × 764 mm



- Szyba z eleganckim nadrukiem
- Rama drzwi ze specjalnego, zamkniętego sztywnego, profilu hutniczego
- Podnoszony żeliwny ruszt
- Popielnik wyjmowany do góry
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza
- Komora spalania wyłożona prawdziwym szamotem

## HEAT 2G

Proste, otwierane, płytkie



**HEAT 2G  
59.44.13**

artykuł: H2T 13

Proste, zmniejszona głębokość

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–7,0 kW
<b>%</b>	83,6%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	407 × 554 mm



**HEAT 2G  
59.50.13**

artykuł: H2N 13

Proste, zmniejszona głębokość

<b>P<sub>R</sub></b>	2,4–7,0 kW
<b>%</b>	83,6%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	467 × 554 mm



**HEAT 2G  
70.44.13**

artykuł: H2P 13

Proste, zmniejszona głębokość

<b>P<sub>R</sub></b>	2,8–7,3 kW
<b>%</b>	85,1%
<b>Ø</b>	150 mm
<b>N</b>	407 × 664 mm



- Zmniejszona głębokość korpusu 38 cm – płytka zabudowa
- Mała średnica wylotu spalin 150 mm – małe wymagania kominowe
- Mała moc – idealne do domów niskoenergetycznych
- Szyba z eleganckim nadrukiem
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- Rama drzwi ze specjalnego, zamkniętego sztywnego, profilu hutniczego
- Komora spalania z prawdziwego szamotu
- Ruszt i popielnik
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza

## HEAT 2G R/L

Narożne, otwierane, wersje L – lewa lub R – prawa, szyby gięte



### HEAT R/L 2G S 60.44.33.23

artykuł: HR(L)2SY 23

Narożne, zmniejszona  
głębokość, szyby gięte

<b>P<sub>R</sub></b>	2,9–7,4 kW
%	85,7%
∅	150 mm
<b>N</b>	407 × 577 × 307 mm

A+



### HEAT R/L 2G S 65.51.40.21

artykuł: HR(L)2SG 21

Narożne, szyby gięte

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,0 kW
%	84,8%
∅	200 mm
<b>N</b>	470 × 652 × 397 mm

A+



### HEAT R/L 2G S 70.44.33.23

artykuł: HR(L)2SX 23

Narożne, zmniejszona  
głębokość, szyby gięte

<b>P<sub>R</sub></b>	3,5–9,1 kW
%	86,6%
∅	150 mm
<b>N</b>	407 × 678 × 308 mm

A+

- Wersje L – lewa lub R – prawa, szyba narożna
- Ergonomiczne otwieranie drzwiczek – na krótszy bok
- Do zabudów konwekcyjnych
- Ciepła zabudowa z dodatkową akumulacją przy zastosowaniu kratki konwekcyjnych
- Do domów energooszczędnych
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem
- Rama drzwi ze specjalnego, zamkniętego sztywnego, profilu hutniczego
- CDP – centralne doprowadzenie powietrza do komory spalania
- Wieszaki do akumulacji bocznej MAMMOTH

## HEAT W 2G

Z płaszczem wodnym, proste, otwierane



### HEAT W 2G 59.50.01

artykuł: HW2N 01

Z płaszczem wodnym

<b>P<sub>R</sub></b>	6,5–16,9 kW
%	86,7%
∅	180 mm
<b>N</b>	467 × 554 mm

A+



### HEAT W 2G 70.50.01

artykuł: HW2Z 01

Z płaszczem wodnym

<b>P<sub>R</sub></b>	7,3–18,9 kW
%	89,1%
∅	180 mm
<b>N</b>	467 × 664 mm

A+

- Do zamkniętych i otwartych układów c.o.
- Płaszcz wodny z opatentowanym systemem TRIPLE PASS
- Regulacja tempa spalania jednym suwakiem [automatyka jako opcja]
- Szyba z eleganckim nadrukiem
- Komora spalania wykładana prawdziwym szamotem
- Kłapa rewizyjna do łatwego czyszczenia górnej części płaszcza wodnego
- Wbudowana chłodnica
- Gatunkowa stal do kontaktu z wodą i ogniem
- Rama drzwiczek ze specjalnego, zamkniętego sztywnego, profilu hutniczego
- CDP- centralne doprowadzenie powietrza do komory spalania
- Przystosowany do użycia automatyki sterującej procesem spalania
- Króćce na 2 czujniki temperatury wody – do chłodnicy i automatyki



# TECHNOLOGIA

## Akumulacja Romotop MAMMOTH – ogromna, dosłownie mamucia zdolność do magazynowania energii cieplnej.

Akumulacyjne kształtki Mammoth można zastosować do wszystkich typów wkładów kominkowych Romotop. Zostały wyprodukowane ze specjalnego wypalanego materiału, który ma bardzo dużą pojemność cieplną. Zawieszają się na boki wkładów, układają na wkładzie dookoła rury spalinowej, również bezpośrednio jako przedłużenie wylotu spalin – w tym przypadku jako pierścienie. Ten sposób jest najefektywniejszy,

gdyż spaliny wysoką temperaturą przekazują maksymalne ilości energii cieplnej bezpośrednio do akumulacji. Główną zaletą akumulacji Mammoth jest powolne przekazywanie zakumulowanego ciepła do swego otoczenia, co równomiernie rozkłada efekt grzewczy w długim czasie, nawet wiele godzin po wygaśnięciu ognia w palenisku. Zapamiętajcie „Nagrzewa się szybko, ciepło uwalnia powoli”.



## Pierścienie akumulacyjne Romotop MAMMOTH Kombinacja żeliwa i masy akumulacyjnej Mammoth

Opatentowane pierścienie akumulacyjne ROMOTOP MAMMOTH łączą zalety wysokiej przewodności cieplnej żeliwa i wysokiej pojemności cieplnej magnetytu. Charakteryzują się długą żywotnością, dzięki mającej bezpośredni kontakt z ogniem wewnętrznej części wykonanej z żeliwa oraz szybkiemu przekazywaniu

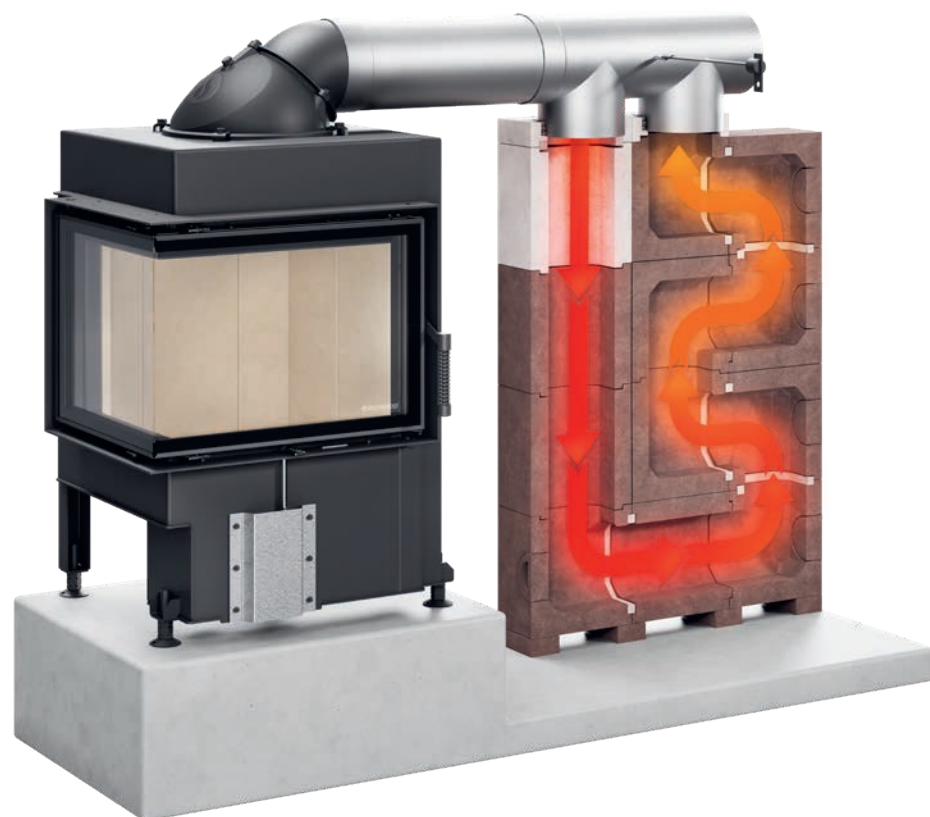
ciepła do masy akumulacyjnej. Podczas szybkiego rozgrzewania się nie dochodzi do uszkodzeń tak wykonanego zestawu. Połączenia kolejnych pięter są szczelne, także możliwe do rozebrania. Przekazywanie ciepła ze spalin do masy akumulacyjnej jest bardzo efektywne.



# AMS AKUMULAČNÍ MODULÁRNÍ SYSTÉM

Specjalne moduły – akumulacyjne kanały z dużą zdolnością do akumulacji i szybkim przewodzeniem ciepła. Szybko absorbują energię cieplną przechodzącą otworem wewnątrz kanałów.

Kanały AMS montuje się pomiędzy paleniskiem [wkładem piecowym] a kominem. W trakcie i po zakończonym paleniu przekazują one zakumulowane ciepło do swego otoczenia, nagrzewając obudowę pieca lub kominka. Wnętrze pomieszczenia jest więc ogrzewane, trwającym wiele godzin, przyjemnie promieniującym ciepłem – dom grzany jest jak słońcem. Jest to bardzo prosty, jak również bardzo efektywny sposób zagospodarowania ciepła, gdy chcemy przez wiele godzin i równomiernie rozłożyć emisję ciepła.



34

## Jakie są główne zalety modularnego systemu AMS?

Jest to przede wszystkim szybkie przewodzenie ciepła [aż 2,5x szybsze niż szamotu], także wysoka gęstość [ciężar właściwy – 2750 kg/m<sup>3</sup>]. System umożliwia różne sposoby umieszczenia zestawu piecowego. Kształtki AMS są wykonane precyzyjnie, montaż jest intuicyjny i łatwy. System został opracowany i obliczony dla serii wkładów piecowych **Romotop DYNAMIC 3G**.

AMS AKUMULACYJNY  
MODULARNY  
SYSTEM



WKŁADY PIECOWE  
DYNAMIC 3G



## Stabilny profil drzwiczek

Stabilność i trwałość drzwiczek jest jedną z najważniejszych cech w całym wkładzie kominkowym, dlatego produkujemy specjalne zamknięte walcowane profile, które mają wytrzymać również nieprzewidywalne obciążenia.

Przetłoczenie które jest na całym obwodzie profilu zapobiega wypadaniu uszczelki i gwarantuje doskonałą szczelność komory spalania. Ważne komponent (śruby, nakrętki) wyprodukowano w specjalnej technologii FLOW DRILL wytrzymują wyższe obciążenia eksploatacyjne i charakteryzują się wyższą żywotnością.

W równym przeszkleniu w profilu drzwiowym osadzone są standardowo dwie szyby, dzięki temu dochodzi do mniejszej emisji ciepła przez przeszklenie.

## Komora spalania wyłożona szamotem

Wysokiej jakości szamot przeznaczony do wysokich temperatur

Szamot chroni konstrukcję kominka a podnosząc temperaturę spalania, wpływa na zwiększenie sprawności grzewczej, przy jednoczesnym zmniejszeniu emisji spalin.

## Suwak regulacji

Komfortowa regulacja doprowadzenia powietrza jednym suwakiem

Regulacja powietrza pierwotnego i wtórnego jednym suwakiem, natychmiastowa reakcja płomienia. Ogień jest pod pełną kontrolą użytkownika.



35

## WKŁADY KOMINKOWE IMPRESSION

### Palenisko

Każdy z nas chętnie wybiera, dlatego nie chcemy naszych klientów nie chcemy ograniczać jedną barwą szamotów.

Oprócz klasycznej wersji Natur( jasna barwa) proponujemy jeszcze czarną barwę kształtek. Perfekcyjna jedność i barwna niezmiennosc oferuje nowe możliwości w kompozycjach architektury wnętrz.

## WIDOK PŁOMIENIA MA ZNACZENIE...



Czarny  
barwiony  
szamot

Natur  
naturalny  
szamot

#### Opisy

$P_r$	Moc regulowana
%	Sprawność
∅	Średnica króćca spalinowego
■	Rozmiar drzwi paleniska (W × Sz × G)

## WYSOKA SPRAWNOŚĆ



### System obiegu spalin DOUBLE SPIN

Dzięki nowoczesnej konstrukcji komory spalania z systemem DOUBLE SPIN wkłady kominkowe firmy ROMOTOP osiągają najwyższe parametry czystości spalin w bardzo szerokim zakresie mocy.

Takie szerokie spektrum tak zwanej optymalnej mocy oznacza dla użytkownika wielką wygodę, zawsze może mieć pewność, że jego wkład kominkowy przy codziennym użytkowaniu zawsze pracuje w optymalny sposób.

#### Co oznacza system DOUBLE SPIN dla finalnego użytkownika?

Spalanie jest praktycznie stabilne przy różnych paliwach. Proces spalania się łatwo utrzymuje również przy małych dawkach paliwa, także przy paleniu z małą mocą.



### Płaszcz wodny z systemem TRIPLE PASS

System TRIPLE PASS, trzykrotny obieg, opracowany w firmie Romotop zdecydowanie zwiększa sprawność wymiennika wodnego we wkładach kominkowych i piecach kominkowych.

Podstawowe zalety systemu TRIPLE PASS można tak podsumować:

- wyższa całkowita sprawność (aż o 10 %) niż u innych zaawansowanych rozwiązań = oszczędność opatu
- większa wydajność wymiennika wodnego, lepsza proporcja emisji ciepła do wody = proporcjonalnie więcej ciepła przekazywane do centralnego ogrzewania
- zdecydowane ograniczenie emisji spalin=większa dbałość o czystość środowiska w którym żyjemy
- optymalne dobranie średnic rur spalinowych w wymiennikach = większa ekonomia = komfortowe utrzymanie czystości = mała częstotliwość czyszczenia wymiennika

## DANE TECHNICZNE WKŁADÓW KOMINKOWYCH **IMPRESSION**

Model - nazwa	Specyfikacja	Moc regulowana (kW)	Sprawność (%)	Wymagana siła ciągu (Pa)	Waga (kg)*	Rozmiary W x Sz x G (mm)	CDP średnica (mm)	Średnica króćca spalinowego (mm)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG Din + Bimsch V 2
IMPRESSION 2G 556001	otwierany na bok	4,2-10,9	80,1	12	180/178	1316 x 723 x 447	125	160	A	• • • •
IMPRESSION 2G 676001	otwierany na bok	4,8-12,6	80,2	12	213/206	1354 x 848 x 447	150	180	A	• • • •
IMPRESSION 2G 806001	otwierany na bok	5,5-14,3	80,2	12	238/231	1369 x 973 x 447	150	200	A	• • • •
IMPRESSION 2G L 806001	drzwiczki podnoszone	5,5-14,3	80,2	12	308/299	1538 x 1135 x 529	150	200	A	• • • •
IMPRESSION 2G L 936001	drzwiczki podnoszone	6,5-16,9	80,8	12	338/325	1538 x 1265 x 529	150	200	A+	• • • •
IMPRESSION 2G L 1186001	drzwiczki podnoszone	8,1-20,9	80,2	12	401/384	1538 x 1515 x 529	150	200	A	• • • •
IMPRESSION R/L 2G L 71603421	drzwiczki podnoszone	5,0-13,0	81,0	12	285/278	1531 x 943 x 574	150	200	A+	• • • •
IMPRESSION R/L 2G L 83603421	drzwiczki podnoszone	6,2-16,1	81,1	12	322/312	1531 x 1068 x 574	150	200	A+	• • • •
IMPRESSION R/L 2G S 58603421	otwierany na bok	3,7-9,6	81,6	12	171/163	1324 x 703 x 487	125	180	A+	• • • •
IMPRESSION R/L 2G S 71603421	otwierany na bok	5,0-13,0	81,0	12	198/191	1369 x 828 x 487	150	200	A+	• • • •
IMPRESSION C 2G L 67613421	drzwiczki podnoszone	5,2-13,4	82,0	12	281/272	1625 x 786 x 610	150	200	A+	• • • •
IMPRESSION C 2G L 80613421	drzwiczki podnoszone	6,3-16,4	84,4	12	310/301	1625 x 916 x 610	150	200	A+	• • • •

\* Waga wkładu łącznie z czarną lub natur komorą spalania

## DANE TECHNICZNE WKŁADÓW KOMINKOWYCH I PIECOWYCH **DYNAMIC**

Model - nazwa	Specyfikacja	Moc regulowana (kW)	Moc regulowana płaszczu wodnego (kW)	Sprawność (%)	Wymagana siła ciągu (Pa)	Waga (kg)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	CDP średnica (mm)	Średnica króćca spalinowego (mm)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG Din + Bimsch V 2
DYNAMIC 2G 445501N	otwierany na bok	3,5-9,1		85,1	12	134	1065 x 500 x 482	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC 2G 665001N	otwierany na bok	3,9-10,1		85,0	12	183	1015 x 720 x 485	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC 2G 665013N	otwierany na bok	2,4-6,2		84,6	12	159	1091 x 720 x 400	150	200	A+	• • • •
DYNAMIC B2G 665001N	otwierany na bok	3,9-10,1		85,0	12	188	1015 x 720 x 549	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC B2G 665013N	otwierany na bok	2,4-6,2		84,6	12	175	1091 x 720 x 464	150	200	A+	• • • •
DYNAMIC W 2G 665001	otwierany na bok	5,9-15,2	4,1-10,7	89,0	12	292	1279 x 824 x 494	150	180	A+	• • • •
DYNAMIC WB 2G 665001	otwierany na bok	5,9-15,3	3,8-9,9	86,8	12	291	1279 x 833 x 538	150	180	A+	• • • •
DYNAMIC W 2G 665001P	otwierany na bok	5,8-15,1	4,3-11,3	88,0	12	300	1279 x 840 x 519	150	180	A+	• • • •
DYNAMIC WB 2G 665001P	otwierany na bok	6,0-15,6	4,1-10,5	86,2	12	300	1279 x 848 x 538	150	180	A+	• • • •
DYNAMIC 3G 385001	otwierany na bok			86,9	12	174	957 x 606 x 576	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC 3G 445501	otwierany na bok	5,8-15,1		88,7	12	193	1005 x 664 x 576	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC 3G 664401	otwierany na bok	6,2-16,0		88,6	12	226	895 x 884 x 570	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC B3G 385001	otwierany na bok	5,0-13,0		85,4	12	171	957 x 606 x 577	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC B3G 664401	otwierany na bok	5,5-14,2		84,1	12	219	895 x 884 x 577	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC T 3G 445501	otwierany na bok	5,5-14,2		83,8	12	195	1005 x 664 x 577	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC T 3G 664401	otwierany na bok	7,3-19,0		81,2	12	221	895 x 884 x 577	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC R/L 3G S 55444221	otwierany na bok	5,0-13,0		82,7	12	183	894 x 698 x 605	150	180/200	A+	• • • •
DYNAMIC R/L 3G S 72444221	otwierany na bok	6,9-17,8		81,9	12	223	894 x 868 x 605	150	180/200	A+	• • • •

# DANE TECHNICZNE WKŁADÓW KOMINKOWYCH **HEAT**

Model - nazwa	Specyfikacja	Moc regulowana (kW)	Moc regulowana płaszczu wodnego (kW)	Sprawność (%)	Wymagana siła ciągu (Pa)	Waga (kg)	Rozmiary W x Sz x G (mm)	CDP średnica (mm)	Średnica króćca spalinowego (mm)	Klasa energetyczna	Ecodesign 15a B-VG Din + Bimsch V 2
HEAT 3G L 665004	drzwiczki podnoszone	3,9-10,1		85,0	12	233	1336 x 964 x 548	150	200	A+	•••••
HEAT 3G L 886604	drzwiczki podnoszone	5,5-14,2		81,2	12	334	1653 x 1184 x 558	150	200	A+	•••••
HEAT 3G L 885004	drzwiczki podnoszone	4,5-11,7		81,4	12	272	1336 x 1184 x 548	150	200	A+	•••••
HEAT 3G L 1105004	drzwiczki podnoszone	6,0-15,6		82,7	12	327	1336 x 1404 x 548	150	200	A+	•••••
HEAT R/L 3G L 65514024	drzwiczki podnoszone	3,5-9,0		84,8	12	247	1357 x 876 x 626	150	200	A+	•••••
HEAT R/L 3G L 81514024	drzwiczki podnoszone	6,0-15,6		83,2	12	271	1357 x 1036 x 626	150	200	A+	•••••
HEAT C 3G L 50523124	drzwiczki podnoszone	2,9-7,4		82,1	12	186	1342 x 657 x 560	125	150	A+	•••••
HEAT C 3G L 65523124	drzwiczki podnoszone	3,9-10,1		82,9	12	210	1342 x 807 x 560	150	200	A+	•••••
HEAT C 3G L 80523124	drzwiczki podnoszone	5,0-12,9		80,4	12	244	1342 x 957 x 560	150	200	A	•••••
HEAT U 3G L 50525024	drzwiczki podnoszone	4,0-10,4		83,3	12	234	1382 x 582 x 749	150	200	A+	•••••
HEAT U 3G L 50527024	drzwiczki podnoszone	5,0-13,0		82,7	12	284	1382 x 582 x 950	150	200	A+	•••••
HEAT T 3G 705001	otwierany na bok	4,0-10,3		82,3	12	190	1192 x 808 x 570	150	180	A+	•••••
HEAT T 3G L 885004	drzwiczki podnoszone	5,8-15,1		80,5	12	347	1426 x 1186 x 585	150	200	A	•••••
HEAT 2G 595001	otwierany na bok	3,3-8,4		85,3	12	148	1003 x 589 x 490	150	150	A+	•••••
HEAT 2G 704401	otwierany na bok	4,5-11,7		80,3	12	164	902 x 699 x 490	150	150	A	•••••
HEAT 2G 705001	otwierany na bok	4,5-11,7		80,3	12	167	964 x 699 x 490	150	150	A	•••••
HEAT 2G 805001	otwierany na bok	4,5-11,7		81,4	12	184	964 x 799 x 490	150	200	A+	•••••
HEAT 2G 594413	otwierany na bok	2,4-7,0		83,6	12	117	882 x 592 x 370	125	150	A+	•••••
HEAT 2G 595013	otwierany na bok	2,4-7,0		83,6	12	120	983 x 589 x 370	125	150	A+	•••••
HEAT 2G 704413	otwierany na bok	2,8-7,3		85,1	12	133	923 x 699 x 370	125	150	A+	•••••
HEAT R/L 2G S 60443323	otwierany na bok	2,9-7,4		85,7	12	107	983 x 600 x 375	125	150	A+	•••••
HEAT R/L 2G S 65514021	otwierany na bok	3,5-9,0		84,8	12	162	1146 x 715 x 469	150	200	A+	•••••
HEAT R/L 2G S 70443323	otwierany na bok	3,5-9,1		86,6	12	128	983 x 700 x 375	150	150	A+	•••••
HEAT W 2G 595001	otwierany na bok	6,5-16,9	4,7-12,1	86,7	12	205	1171 x 690 x 502	150	180	A+	•••••
HEAT W 2G 705001	otwierany na bok	7,3-18,9	5,2-13,4	89,1	12	239	1208 x 800 x 502	150	180	A+	•••••



Importerzy:

**NORDflam**

ul. M Kopernika 2C  
43-400 Cieszyn  
tel.: 33 85 21 506

**Kominki Bielawski**

ul. Główna 44  
96-321 Żabia Wola  
tel.: 46 857 82 17

KV08/2024.PL  
Drobne odchylenia, błędy drukowania  
i zmiany dopuszczalne.