



Romotop®

Führender europäischer Hersteller
von Kaminöfen und Kamineinsätzen

Kamineinsätze





Bereits fast 700.000 Haushalte weltweit erfreuen sich seit über 20 Jahren an den Produkten von ROMOTOP. Jedes einzelne Modell, welches das Produktionswerk verlässt, ist ein Zusammenspiel und das Ergebnis gemeinsamer Anstrengungen von mehr als 500 Mitarbeitern. Qualifizierte Ingenieure und Designer, modernste Produktionsanlagen, kompetente Mitarbeiter und die Verbindung zum guten Fachhändler – Dank all dieser Faktoren gehört ROMOTOP zu den führenden europäischen Marken in der Branche. Alle ROMOTOP Kaminöfen und Heizeinsätze begeistern den Endkunden mit aktuellem Design, hoher Verarbeitungsqualität und auch technischen Innovationen im Prozess der Holzverbrennung. Das breite Modell-Spektrum wird allen Bedürfnissen und Wünschen gerecht.

Technik und Fortschritt, das ist etwas was uns interessiert und fasziniert. Die Entwicklung aus mehr als zwei Jahrzehnten hat uns gezeigt, dass die stärksten Produzenten gleichermaßen auf modernste Maschinen zur Verarbeitung wie auch die Erfahrung und das Knowhow von Menschen setzen müssen.

Berühren Sie die Technik... verbunden mit Menschen...

INHALT	Seite
Romotop	3
Kamineinsätze DESIGN	5
ANGLE L/R 2G L 88.55.44.01, ANGLE L/R 2G L 66.55.44.01	6
ANGLE L/R 2G L 66.44.44.01	7
ANGLE L/R 2G S 88.51.44.01, ANGLE L/R 2G S 88.51.44.05	8
ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01, ANGLE L/R 2G S 66.44.44.05	9
Kamineinsätze DYNAMIC	10
KV 025L N01	11
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01	12
DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13	13
DYNAMIC 2G 44.55.01, DYNAMIC B2G 44.55.01	14
DYNAMIC 2G 44.55.13, DYNAMIC B2G 44.55.13	15
KV 025N 01, KV 025N 01 BD	16
KV 025N 02 mit WT, KV 025N 02 BD mit WT	17
KV 025W 01 mit WT, KV 025W 01 BD mit WT	18
KV 025W 02 mit WT, KV 025W 02 BD mit WT	19
KV 075 01, KV 075 02	20

INHALT	Seite
Kamineinsätze HEAT	21
HEAT 2G L 110.50.01, HEAT 2G L 88.50.01, HEAT 2G L 66.50.01	22
HEAT L/R 2G L 95.51.54.01, HEAT L/R 2G L 79.51.54.01	23
HEAT C 2G L 87.51.42.21	24
HEAT L/R 2G S 70.44.33.13, HEAT L/R 2G S 70.44.33.23, HEAT L/R 2G S 60.44.33.13, HEAT L/R 2G S 60.44.33.23, HEAT L/R 2G S 50.44.33.13, HEAT L/R 2G S 50.44.33.23	25
HEAT 2G 70.50.01, HEAT T 2G 70.50.01	26
HEAT 2G 70.44.01, HEAT 2G T 59.50.01, HEAT 2G 42.50.01	27
HEAT 2G 70.44.13, HEAT 2G T 59.50.13, HEAT 2G 59.44.01	28
HEAT W 2G 70.50.01 mit WT, HEAT W 2G 59.50.01 mit WT, HEAT WA 59.50.01 mit WT	29
Romotop DOUPLE SPIN, TRIPLE PASS	30
Akkumulation Romotop MAMMOTH	31
Automatische Regelung Romotop DIRECT	31
Technische Daten der Kamineinsätze	32-34

Erklärungen

WT	Wärmewasseraustauscher
BD	Beschickung von hinten

	Nennwärmeleistung
	Leistungsbereich
	Nennwärmeleistung des Wasseraustauschers
	Höhe
	Breite
	Tiefe

	Rauchkanalquerschnitt
	Querschnitt der ZLZ
	Gewicht
	Wirkungsgrad
	Baumasse

Kamineinsätze

DESIGN

Die modernsten Technologien, Spitzenqualität und Sinn für Detail – alles zusammen in Stil und Form.

ANGLE L/R 2G L 88.51.44.01

ANGLE L/R 2G L 66.51.44.01

Design Eckeinsatz mit
hochschiebbarer Tür

- Varianten von Verglasung rechts/links
- gebogene Scheibe mit Bedruck aus einem Glasstück
- für Konvektionsbetrieb bestimmt (geeignet)
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- kugelgelagerte Laufschiene für präzise und gleichmäßige Funktion der Tür
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch \varnothing 180 mm möglich

ANGLE L/R 2G L 88.51.44.01



P	12 kW
P _r	4-12 kW
P _s	- kW
↑	1430 mm
↔	963 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	320 kg
%	83 %
⊞	963 x 512 x 444 mm

double spin

ANGLE L/R 2G L 66.51.44.01



P	7 kW
P _r	4-11 kW
P _s	- kW
↑	1430 mm
↔	743 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	260 kg
%	85 %
⊞	665 x 512 x 444 mm

double spin

ANGLE L/R 2G L 66.44.44.01

Design Eckeinsatz mit
hochschiebbarer Tür

- Varianten von Verglasung rechts/links
- gebogene Scheibe mit Bedruck
- für Konvektionsbetrieb bestimmt (geeignet)
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- kugelgelagerte Laufschiene für präzise und gleichmäßige Funktion der Tür
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ - Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch \varnothing 180 mm möglich

ANGLE L/R 2G L 66.44.44.01



P	7 kW
P _R	4-11 kW
P _a	- kW
↑	1430 mm
↔	743 mm
↗	605 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	255 kg
%	85 %
⊞	664 x 442 x 444 mm

double spin

ANGLE L/R 2G S 88.51.44.01

ANGLE L/R 2G S 88.51.44.05

Design Eckeinsatz mit
schwenkbarer Tür

- Varianten von Verglasung rechts/links
- gebogene Scheibe mit Bedruck aus einem Glasstück
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- ergonomische Öffnung der Tür
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen Ø 180 mm möglich

ANGLE L/R 2G S 88.51.44.01



P	12 kW
P _r	4-12 kW
P _s	- kW
↑	1200 mm
↔	961 mm
↗	568 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⏴	240 kg
%	83 %
Ⓜ	901 x 516 x 453 mm

double spin

ANGLE L/R 2G S 88.51.44.05



P	12 kW
P _r	4-12 kW
P _s	- kW
↑	1200 mm
↔	961 mm
↗	568 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⏴	240 kg
%	83 %
Ⓜ	901 x 516 x 453 mm

double spin

ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01

ANGLE L/R 2G S 66.44.44.05

Design Eckeinsatz mit
schwenkbarer Tür

- Varianten von Verglasung rechts/links
- gebogene Scheibe mit Bedruck aus einem Glasstück
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- ergonomische Öffnung der Tür
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch Ø 180 mm möglich

ANGLE L/R 2G S 66.44.44.01



P	7 kW
P _r	4–11 kW
P _s	– kW
↑	1130 mm
↔	741 mm
↗	568 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⚖	185 kg
%	85 %
⊠	681 x 442 x 444 mm

double spin

ANGLE L/R 2G S 66.44.44.05



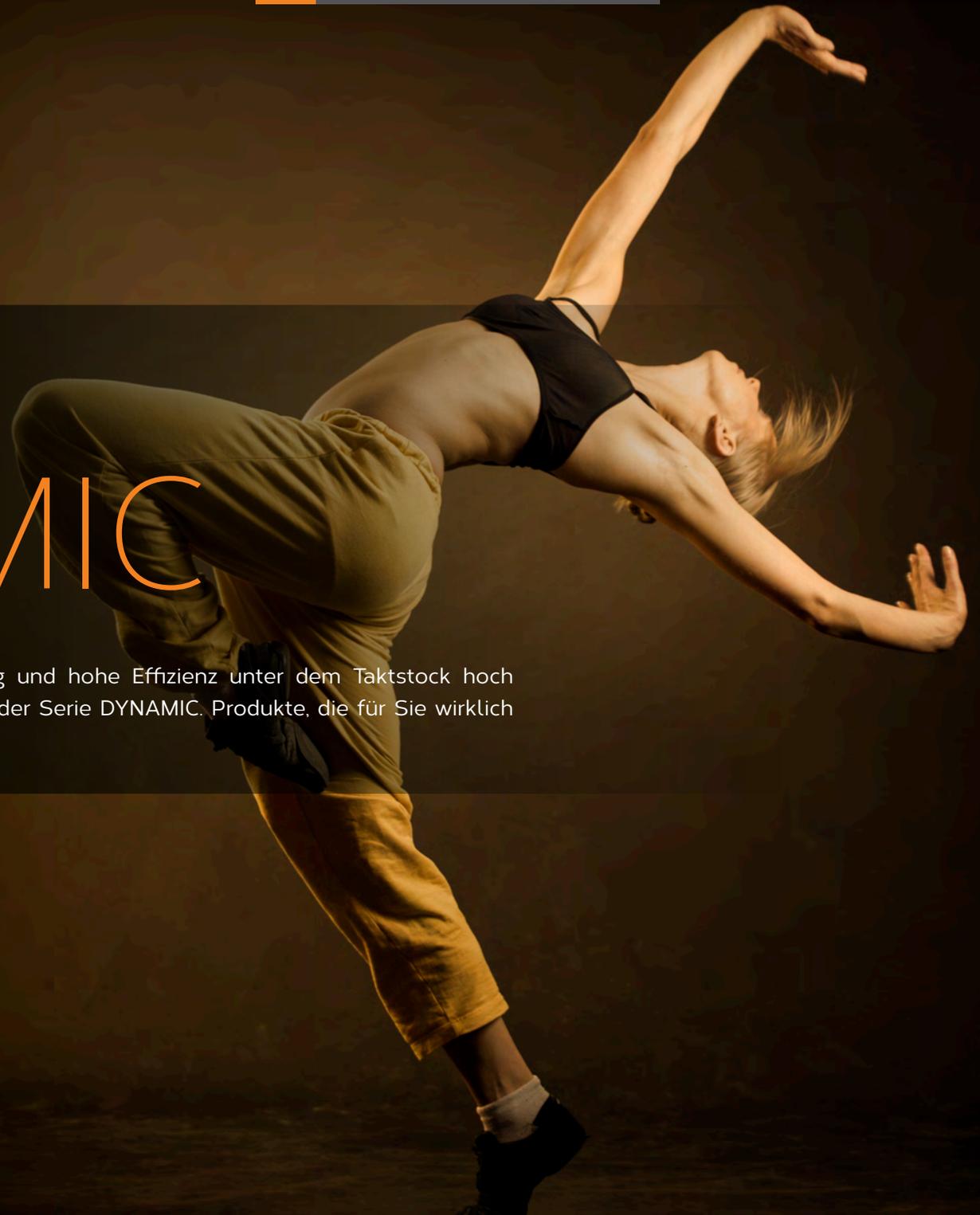
P	7 kW
P _r	4–11 kW
P _s	– kW
↑	1130 mm
↔	741 mm
↗	568 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⚖	185 kg
%	85 %
⊠	681 x 442 x 444 mm

double spin

Kamineinsätze

DYNAMIC

Kraft und Ausdauer durch präzise Verarbeitung und hohe Effizienz unter dem Taktstock hoch entwickelter Technik. Das sind die Heizeinsätze der Serie DYNAMIC. Produkte, die für Sie wirklich „hart arbeiten“ werden.



KV 025 LN 01

Flacher Kamineinsatz mit reflektierender doppelter Verglasung

- doppelte Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- bedruckte Design Scheibe + spezielle Reflexionsschicht versehene Scheibe innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- tertiäre Luftzufuhr



P	7 kW
P _R	4-11 kW
P _a	- kW
↑	1131 mm
↔	722 mm
↗	547 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	205 kg
%	79 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

DYNAMIC 2G 66.50.01

DYNAMIC B2G 66.50.01

Kamineinsatz (auch mit Beschickung von hinten), doppelte Verglasung

- Variante auch mit Beschickung von hinten
- doppelte Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- bedruckte Design-Scheibe
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- spezielles Stahlblech COR-TEN
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch Ø 150mm möglich

DYNAMIC 2G 66.50.01



P	7,8 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1091 mm
↔	720 mm
↗	482 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	205 kg
%	85 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

DYNAMIC B2G 66.50.01



P	7,8 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1091 mm
↔	720 mm
↗	543 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	220 kg
%	85 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

DYNAMIC 2G 66.50.13

DYNAMIC B2G 66.50.13

Kamineinsatz mit
Beschickung von hinten,
dreifache Verglasung

- Variante auch mit Beschickung von hinten
- dreifache Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- ideal für niedrigenergetische Bauten geeignet
- bedruckte Design-Scheibe + speziell „mirror glass“
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- spezielles Stahlblech COR-TEN
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch Ø 150mm möglich



DYNAMIC 2G 66.50.13

P	4,8 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	1082 mm
↔	720 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	84 %
⊞	660 x 500 mm

double spin



DYNAMIC B2G 66.50.13

P	4,8 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	1082 mm
↔	720 mm
↗	459 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	195 kg
%	84 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

DYNAMIC 2G 44.55.01

DYNAMIC B2G 44.55.01

Kamineinsatz (auch mit Beschickung von hinten), doppelte Verglasung

- Variante auch mit Beschickung von hinten
- doppelte Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- bedruckte Design-Scheibe
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- spezielles Stahlblech COR-TEN
- Brennkammer mit Schamotten ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft durch einzelnes Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch Ø 150mm möglich

DYNAMIC 2G 44.55.01



P	7 kW
P _r	5-12 kW
P _s	- kW
↑	1142 (+80) mm
↔	524 mm
↗	479 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	165 kg
%	85 %
⊞	440 x 550 mm

double spin

DYNAMIC B2G 44.55.01



P	7 kW
P _r	5-12 kW
P _s	- kW
↑	1142 (+80) mm
↔	524 mm
↗	541 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	85 %
⊞	440 x 550 mm

double spin

DYNAMIC 2G 44.55.13

DYNAMIC B2G 44.55.13

Kamineinsatz (auch mit Beschickung von hinten), dreifache Verglasung

- Variante auch mit Beschickung von hinten
- dreifache Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- ideal für niedrigenergetische Bauten geeignet
- bedruckte Design-Scheibe + speziell „mirror Glass“
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- schneller Wechsel zwischen Varianten mit Rost / ohne Rost
- spezielles Stahlblech COR-TEN
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch Ø 150mm möglich

DYNAMIC 2G 44.55.13



P	4 kW
P _r	3-8 kW
P _s	- kW
↑	1132 mm
↔	524 mm
↗	397 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	140 kg
%	83 %
⊞	440 x 550 mm

double spin

DYNAMIC B2G 44.55.13



P	4 kW
P _r	3-8 kW
P _s	- kW
↑	1132 mm
↔	524 mm
↗	458 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	155 kg
%	83 %
⊞	440 x 550 mm

double spin

KV 025N 01

KV 025N 01 BD

Kamineinsatz, auch geeignet für ständigen Akkumulationsbetrieb mit Zugsystemen

- doppelte Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- auch Variante mit Beschickung von hinten
- bedruckte Design-Scheibe + mit spezieller Reflexionsschicht versehene Scheibe
- Feuerraum ohne Rost
- für Akkumulationsbetrieb bestimmt (geeignet)
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement



P	11 kW
P _r	10–30 kW
P _s	– kW
↑	990 mm
↔	504 mm
↗	691 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	90 %
⊞	438 x 438 mm



P	11 kW
P _r	10–30 kW
P _s	– kW
↑	1003 (+70) mm
↔	530 mm
↗	665 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	90 %
⊞	438 x 438 mm

KV 025N 02 KV 025N 02 BD

Kamineinsatz mit
doppelter Verglasung und
Wasserwärmetauscher

- doppelte Verglasung der Tür – Reduktion der Abstrahlwärme
- auch Variante mit Beschickung von hinten
- bedruckte Design-Scheibe + mit spezieller Reflexionsschicht versehene Scheibe
- Feuerraum ohne Rost
- Wasserwärmetauscher – Anschluss ans Heizsystem
- ZLZ – Zentralluftzufuhr
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement

KV 025N 02



KV 025N 02 BD



P	20 kW
P _r	10–30 kW
P _s	5 kW
↑	1457 mm
←	492 mm
↗	684 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	270 kg
%	86 %
⊞	438 x 438 mm

P	20 kW
P _r	10–30 kW
P _s	5 kW
↑	1469 mm
←	530 mm
↗	665 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	275 kg
%	86 %
⊞	438 x 438 mm

KV 025W 01

KV 025W 01 BD

Kamineinsatz (auch mit Beschickung von hinten), doppelte Verglasung und Wasserwärmetauscher

- doppelte Verglasung der Tür – mehr Wärme im Wasserwärmetauscher gespeichert
- bedruckte Design-Scheibe + mit spezieller Reflexionsschicht versehene Scheibe
- auch Variante mit Beschickung von hinten
- Wasserwärmetauscher mit patentiertem System TRIPLE PASS
- hochfestes Stahlblech für längere Lebensdauer
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- mit Revisionstür des Wärmetauschers für einfache Reinigung
- idealer Kamineinsatz für Anschluss an bestehende Heizungsanlage
- inklusive thermische Ablaufsicherung
- enthält Abkühlungs- und Entlüftungsventil
- ZLZ – Zentralluftzufuhrzduchu



P	12 kW
P _r	6–18 kW
P _s	8,4 kW
↑	1256 mm
↔	793 mm
↗	495 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	300 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass



P	11,5 kW
P _r	6–18 kW
P _s	7 kW
↑	1272 mm
↔	826 mm
↗	595 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	300 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass

KV 025W 02

KV 025W 02 BD

Kamineinsatz (auch mit Beschickung von hinten), dreifache Verglasung und Wasserwärmetauscher

- dreifache Verglasung der Tür – mehr Wärme bleibt im Wasserwärmetaucher gespeichert
- auch Variante mit Beschickung von hinten
- Wärmewasseraustauscher mit patentiertem System TRIPLE PASS
- hochfestes Stahlblech für längere Lebensdauer
- maximale Wärmeübertragung in den Wärmeaustauscher
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- bedruckte Design-Scheibe + mit spezieller Reflexionsschicht versehene Scheibe + spezial mirror glass
- mit Revisionstür des Wärmetauschers für einfache Reinigung
- idealer Kamineinsatz für Beheizung Ihres Heims
- inklusive thermische Ablaufsicherung
- Verpackung enthält Abkühlungs- und Entlüftungsventil
- ZLZ – Zentralluftzufuhr



P	12 kW
P _r	6-18 kW
P _s	9 kW
↑	1256 mm
↔	840 mm
↗	503 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	334 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass



P	12 kW
P _r	6-18 kW
P _s	8 kW
↑	1272 mm
↔	826 mm
↗	595 mm
∅	180 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	307 kg
%	90 %
⊞	660 x 500 mm

triple pass

KV 075 01

KV 075 02

Kleiner Kamineinsatz

- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- niedrige Leistung - ideal für niedrigenergetische Bauten
- einfache / doppelte Verglasung
- Teile aus Guss
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- bedruckte Design-Scheibe mit spezieller Reflexionsschicht
- ZLZ - Zentralluftzufuhr

KV 075 01



P	4 kW
P _r	2-7 kW
P _s	- kW
↑	1057 mm
↔	466 mm
↗	397 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	100 mm
⊞	126 kg
%	80 %
⊞	458 x 345 mm

KV 075 02



P	4 kW
P _r	2-7 kW
P _s	- kW
↑	1057 mm
↔	466 mm
↗	397 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	100 mm
⊞	126 kg
%	80 %
⊞	458 x 345 mm

Kamineinsätze

HEAT

Produkte mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis, die alles mitbringen was Sie wirklich brauchen – das ist die neue Serie der Kamineinsätze HEAT!



HEAT 2G L 110.50.01 HEAT 2G L 88.50.01 HEAT 2G L 66.50.01

Kamineinsatz
mit gerader,
hochschiebbarer Tür

- Kamineinsatz mit Großformatverglasung
- hochschiebbare Tür mit Laufsystem „silent lift“ – leise und einfacher Türbetrieb
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Feuerraum ohne Rost – möglicher Wechsel mit Rost / ohne Rost
- bedruckte Design-Scheibe
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- tertiäre Luftzufuhr
- ZLZ – Zentralluftzufuhr



HEAT 2G L 110.50.01

P	12 kW
P _r	6-16 kW
P _s	- kW
↑	1327 mm
↔	1404 mm
↗	508 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	315 kg
%	80 %
⊞	1100 x 500 mm

double spin

HEAT 2G L 88.50.01

P	9 kW
P _r	4,5-12 kW
P _s	- kW
↑	1327 mm
↔	1184 mm
↗	508 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	270 kg
%	81 %
⊞	880 x 500 mm

double spin

HEAT 2G L 66.50.01

P	7,8 kW
P _r	4,5-12 kW
P _s	- kW
↑	1327 mm
↔	964 mm
↗	508 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	230 kg
%	85 %
⊞	660 x 500 mm

double spin

HEAT L/R 2G L 95.51.54.01

HEAT L/R 2G L 79.51.54.01

Eckkamineinsatz mit
hochschiebbarer Tür

- Verglasung rechts / links
- exklusive, gebogene Scheibe aus einem Glasstück
- bedruckte Design-Scheibe
- für Konvektionsbetrieb bestimmt
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- hochschiebbare Tür mit Laufsystem „silent lift“
– leise und einfacher Türbetrieb
- Feuerraum ohne Rost – möglicher Wechsel mit Rost / ohne Rost
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr

HEAT L/R 2G L 95.51.54.01



P	12 kW
P _r	4-12 kW
P _s	- kW
↑	1364 mm
↔	1036 mm
↗	626 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	260 kg
%	83 %
⊞	883 x 516 x 473 mm

double spin

HEAT L/R 2G L 79.51.54.01



P	6,9 kW
P _r	4-11 kW
P _s	- kW
↑	1364 mm
↔	876 mm
↗	626 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	230 kg
%	85 %
⊞	723 x 516 x 473 mm

double spin

HEAT C 2G L 87.51.42.21

Kamineinsatz mit hochschiebbarer Tür

- exklusive dreiseitige Verglasung für maximalen Genuss des Feuers
- bedruckte Design-Scheibe
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- hochschiebbare Tür mit Laufsystem „silent lift“
– leise und einfacher Türbetrieb
- Feuerraum ohne Rost – möglicher Wechsel mit Rost / ohne Rost
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr



P	9 kW
P _r	4,5–12 kW
P _s	– kW
↑	1337 mm
↔	731 mm
↗	559 mm
∅	200 mm
∅ _{CPV}	150 mm
📦	210 kg
%	83 %
📏	731 x 511 x 350 mm

double spin

HEAT L/R 2G S 70.44.33.13(23)

HEAT L/R 2g S 60.44.33.13(23)

HEAT L/R 2g S 50.44.33.13(23)

Eckkamineinsatz mit
schwenkbarer Tür

- Verglasung rechts / links
- exklusive gebogene Scheibe aus einem Glasstück
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- ergonomische Öffnung der Tür
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ - Zentralluftzufuhr

HEAT L/R 2G S 70.44.33.13



P	7,2 kW
P _r	3,5-10 kW
P _s	- kW
↑	983 mm
↔	700 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	130 kg
%	86 %
⊞	700 x 438 x 330 mm

double spin

HEAT L/R 2G S 60.44.33.13



P	5,7 kW
P _r	3-8 kW
P _s	- kW
↑	983 mm
↔	600 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	115 kg
%	85 %
⊞	600 x 438 x 330 mm

double spin

HEAT L/R 2G S 50.44.33.13



P	4,9 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	983 mm
↔	500 mm
↗	370 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	100 kg
%	83 %
⊞	500 x 438 x 330 mm

double spin

HEAT 2G 70.50.01

HEAT T 2G 70.50.01

Kamineinsatz, schwenkbar,
als Tunnel-Einsatz (doppelte
Verglasung)

- zweiseitiger Blick auf das Feuer
- breiter Feuerraum für intensiven Genuss des Feuers
- bedruckte Design-Scheibe
- innovatives System der Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Brennkammer mit echter Schamottee ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ – Zentralluftzufuhr

HEAT 2G 70.50.01



HEAT T 2G 70.50.01



P	9,3 kW
P _r	5–12 kW
P _s	– kW
↑	1006 mm
↔	699 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	170 kg
%	80 %
⊞	699 x 498 mm

double spin

P	7,9 kW
P _r	4–10 kW
P _s	– kW
↑	1078 mm
↔	699 mm
↗	626 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	175 kg
%	82 %
⊞	699 x 498 mm

double spin

HEAT 2G 70.44.01 HEAT 2G 59.50.01 HEAT 2G 42.50.01

Kamineinsatz mit
schwenkbarer Tür

- verschiedene Feuerraum-
Abmessungen
- breiter Feuerraum für intensiven
Genuss des Feuers
- auch für kleinere Räume geeignet
- bedruckte Design-Scheibe
- innovatives System der
Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Brennkammer mit echter Schamotte
ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder
Sekundärluft optimal durch ein
Bedienelement
- ZLZ - Zentralluftzufuhr

HEAT 2G 70.44.01



P	9 kW
P _r	4,5-12 kW
P _s	- kW
↑	944 mm
↔	699 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	167 kg
%	80 %
⊞	699 x 438 mm

double spin

HEAT 2G 59.50.01



P	7 kW
P _r	3,5-10 kW
P _s	- kW
↑	1003 mm
↔	589 mm
↗	541 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	150 mm
⊞	150 kg
%	85 %
⊞	589 x 498 mm

double spin

HEAT 2G 42.50.01



P	5 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	1003 mm
↔	419 mm
↗	491 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	105 kg
%	84 %
⊞	419 x 498 mm

double spin

HEAT 2G 70.44.13

HEAT 2G 59.50.13

HEAT 2G 59.44.13

Kamineinsatz mit
schwenkbarer Tür

- verschiedene Feuerraum-
Abmessungen
- teils breiter Feuerraum für
intensiven Genuss des Feuers
- niedrige Leistung - ideal für
niedrigenergetische Bauten
- bedruckte Design-Scheibe
- innovatives System der
Abgasabführung DOUBLE SPIN
- Brennkammer mit echter Schamotte
ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder
Sekundärluft optimal durch ein
Bedienelement
- ZLZ - Zentralluftzufuhr



P	5,6 kW
P _r	3-8 kW
P _s	- kW
↑	923 mm
↔	699 mm
↗	421 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	133 kg
%	85 %
⊞	699 x 438 mm

double spin



P	4,8 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	983 mm
↔	589 mm
↗	421 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	120 kg
%	83 %
⊞	589 x 498 mm

double spin



P	4,8 kW
P _r	2,5-7 kW
P _s	- kW
↑	923 mm
↔	589 mm
↗	421 mm
∅	150 mm
∅ _{CPV}	120 mm
⊞	117 kg
%	83 %
⊞	589 x 438 mm

double spin

HEAT W 2G 70.50.01 HEAT W 2G 59.50.01 HEAT WA 2G 59.50.01

Kamineinsatz mit Wasserwärmetauscher

- Wasserwärmetauscher mit patentiertem System TRIPLE PASS
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- bedruckte Design-Scheibe mit spezieller Reflexionsschicht
- Revisionstür am Wärmetauscher für einfache Reinigung
- idealer Kamineinsatz für den Anschluss an die Heizungsanlage
- mit thermischer Ablaufsicherung
- Verpackung enthält Abkühlungs- und Entlüftungsventil
- hochfestes Stahlblech für längere Lebensdauer
- ZLZ - Zentralluftzufuhr

HEAT W 2G 70.50.01



	14,5 kW
	7-19 kW
	10,3 kW
	1200 mm
	800 mm
	553 mm
	180 mm
	150 mm
	245 kg
	89 %
	699 x 498 mm

triple pass

HEAT W 2G 59.50.01



	13 kW
	6-18 kW
	9 kW
	1162 mm
	690 mm
	553 mm
	180 mm
	150 mm
	205 kg
	86 %
	589 x 498 mm

triple pass

HEAT WA 2G 59.50.01



	10 kW
	5-13 kW
	6,5 kW
	1011 mm
	716 mm
	552 mm
	180 mm
	150 mm
	193 kg
	83 %
	589 x 498 mm

double spin

double spin

System der Abgasabführung DOUBLE SPIN

Dank der modernen Konstruktion der Verbrennungs- und Rauchkammer mit dem DOUBLE SPIN System, erreichen die Romotop Kamineinsätze in einem sehr breiten Leistungsbe- reich erstklassige Parameter. Ein derartig breites Spektrum

der sogenannten optima- len Leistung stellt für den Kunden einen riesigen Vorteil dar, denn er kann sich sicher sein, dass sein Kamineinsatz bei nahezu jeder Heizsituation stets optimal arbeitet.

Was bedeutet das DOU- BLE SPIN System für den Endverbraucher?

Die Verbrennung ist auch bei unterschiedli- chen Brennstoffmengen außerordentlich stabil. Der Verbrennungsprozess kann auch bei kleinen Brennstoffmengen, also beim Heizen mit niedriger Leistung, gut erhalten werden.

Beim Betrieb im Bereich der Idealleistung wird stets eine optimale Verbrennung erreicht. Die Umweltfreundlichkeit geht Hand in Hand mit Wirtschaftlichkeit.



triple pass

Wärmetauscher mit TRIPLE PASS System

Das System TRIPLE PASS (oder dreifache Durchführung), das von der Firma Romotop entwickelt wurde, erhöht grundsätzlich die Wirksamkeit des Wasserwärmetauschers. Einfach gesagt, die gleiche Menge von Rauchgasen, die die Brennkammer eines Kamineinsatzes löst, geht gleichmäßig durch den Wasserwärmetauscher. Auf diesem dreifach längeren Weg kann der Austauscher den Rauchgasen mehr Wärme für den wassergeführten Teil entnehmen. Der Unterschied in der Gesamtwirkung kann bis zu 10% höher sein!

Grundvorteile des Systems TRIPLE PASS lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Höhere Gesamtwirkung (bis um 10%) als bei der Standardlösung = Brennstoffeinsparung
- Höhere Leistung des Warmwassertauschers = mehr Wärme für das Heizsystem
- Höherer Anteil der Leistung in Wasserkreislauf = beste Regulation und Verteilung der Wärme im Haus = höherer Komfort
- Verbesserte Schadstoffemissionen = nächstes Schrittchen zu einer sauberen Umwelt
- Optimierte Anordnung und Dimension = einfache Wartung und Reinigung des Warmwassertauschers



Speichermaterial Romotop MAMMOTH

- hohe spezifische Wärmekapazität des Wärmespeicher-Satzes MAMMOTH
- die Speicherringe werden bei einer Temperatur von über 1000°C gebrannt = kein Geruch beim Heizen!!!
- Ergänzung der Speicherfähigkeit der Kaminanlage

Speicherwärmetauscher MAMMOTH

- integrierte Klappe für Abgasübertragung
- Reinigungsflansch in unterem Teil des Wasseraustauschers
- stellbare FüÙe

Wärmespeicher-satz MAMMOTH

- hohe Lebensdauer dank der inneren Gusskonstruktion
- effiziente Wärmeleitung in die Tiefe der Speichermasse
- maximale Übertragung der Abgaswärme in die Speicherringe
- dichte und immer lösbare Verbindung
- Übergang zwischen dem Einsatz und den Speicherringen ohne Verwendung eines speziellen Übergangsstücks

- an den letzten Teil kann direkt das Abgasrohr/das Kniestück angeschlossen werden
- Speichergewicht des Speicherringes 38 kg / 80 mm Höhe

Seitlicher wärmespeicher-satz MAMMOTH

- einfache Montage
- spezielle Metalllegierung zwischen den Speichersteinen - ausgezeichnete Wärmeleitung



Romotop DIRECT
AUTOMATISCHE REGELUNG

Technische Daten der Kamineinsätze

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Wärmeleistung (kW)	Nennwärmeleistung des Wasseraustauschers (kW)	Regulierbare Leistung des Wärmetauschers (kW)	Wirkungsgrad (%)	Zug (Pa)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Querschnitt der ZLZ (mm)	Rauchkanalquerschnitt (mm)	Baumasse (mm)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
KV 065A N	12	8-16	12	-	-	80	12	338	1432	1234	588	150	250	1106 x 512	• • •
KV 055A N	9,5	6-14	9,5	-	-	80	10	300	1432	1014	571	150	200	886 x 442	• • •
KV 055B N	9,5	6-14	9,5	-	-	80	10	260	1432	794	571	150	200	666 x 443	• • •
ANGLE R 2G L 88.51.44.01	12	4-12	12	-	-	83	12	320	1430	963	605	150	200	963 x 512 x 444	• • •
ANGLE R 2G L 66.51.44.01	7	4-11	7	-	-	85	12	260	1430	743	605	150	200	665 x 512 x 444	• • • •
ANGLE R 2G L 66.44.44.01	7	4-11	7	-	-	85	12	255	1430	743	605	150	200	664 x 442 x 444	• • • •
ANGLE R 2G S 88.51.44.01	12	4-12	12	-	-	83	12	240	1200	961	568	150	200	901 x 516 x 453	• • •
ANGLE R 2G S 88.51.44.05	12	4-12	12	-	-	83	12	240	1200	961	568	150	200	901 x 516 x 453	• • •
ANGLE R 2G S 66.44.44.01	7	4-11	7	-	-	85	12	185	1130	741	568	150	200	681 x 442 x 444	• • • •
ANGLE R 2G S 66.44.44.05	7	4-11	7	-	-	85	12	185	1130	741	568	150	200	681 x 442 x 444	• • • •
KV 025 LN 01	7	4-11	7	-	-	79	12	205	1131	722	547	150	200	660 x 500	• • •
DYNAMIC 2G 66.50.01	7,8	4,5-12	7,8	-	-	85	12	205	1091	720	482	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.01	7,8	4,5-12	7,8	-	-	85	12	220	1091	720	543	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.13	4,8	2,5-7	4,8	-	-	84	12	175	1082	720	397	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.13	4,8	2,5-7	4,8	-	-	84	12	195	1080	744	459	150	200	660 x 500	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.01	7	5-12	7	-	-	85	12	165	1142 (+80)	524	479	150	200	440 x 550	• • • •
DYNAMIC B2G 44.55.01	7	5-12	7	-	-	85	12	175	1140 (+80)	524	541	150	200	440 x 550	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.13	4	3-8	4	-	-	83	12	140	1132	524	397	150	200	440 x 550	• • • •

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Wärmeleistung (kW)	Nennwärmeleistung des Wasseraustauschers (kW)	Regulierbare Leistung des Wärmetauschers (kW)	Wirkungsgrad (%)	zug (Pa)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Querschnitt der ZLZ (mm)	Rauchkanalquerschnitt (mm)	Baumasse (mm)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
DYNAMIC B2G 44.55.13	4	3-8	4	-	-	83	12	155	1132	524	458	150	200	440 x 550	• • • •
KV 025N 01	11	10-30	11	-	-	90	12	175	990	504	691	150	200	438 x 438	• • • •
KV 025N 01 BD	11	10-30	11	-	-	90	12	175	1003(+70)	530	665	150	200	438 x 438	• • • •
KV 025N 02 s TV	20	10-30	15	5	2,5-7	86	12	270	1457	492	684	150	180	438 x 438	• • • •
KV 025N 02 BD s TV	20	10-30	15	5	2,5-7	86	12	275	1469	530	665	150	180	438 x 438	• • • •
KV 025W 01	12	6-18	3,6	8,4	4,5-11,5	90	12	300	1256	793	495	150	180	660 x 500	• • • •
KV 025W 01 BD	11,5	6-18	4,5	7	3,5-9	90	12	300	1272	826	595	150	180	660 x 500	• • • •
KV 025W 02	12	6-18	3	9	4,5-12	90	12	334	1256	840	503	150	180	660 x 500	• • • •
KV 025W 02 BD	12	6-18	4	8	4-11	90	12	307	1272	826	595	150	180	660 x 500	• • • •
KV 075 01	4	2-7	4	-	-	80	12	126	1057	466	397	100	150	458 x 345	• • • •
KV 075 02	4	2-7	4	-	-	80	12	126	1057	466	397	100	150	458 x 345	• • • •
HEAT 2G L 110.50.01	12	6-16	12	-	-	80	12	315	1327	1404	508	150	200	1100 x 500	• • • •
HEAT 2G L 88.50.01	9	4,5-12	9	-	-	81	12	270	1327	1184	508	150	200	880 x 500	• • • •
HEAT 2G L 66.50.01	7,8	4,5-12	7,8	-	-	85	12	230	1327	964	508	150	200	660 x 500	• • • •
HEAT L/R 2G L 95.51.54.01	12	4-12	12	-	-	83	12	260	1364	1036	626	150	200	883 x 516 x 473	• • • •
HEAT L/R 2G L 79.51.54.01	6,9	4-11	6,9	-	-	85	12	230	1364	876	626	150	200	723 x 516 x 473	• • • •
HEAT C 2G L 8751.42.21	9	4,5-12	9	-	-	83	12	210	1337	731	559	150	200	731 x 511 x 350	• • • •
HEAT L/R 2G S 70.44.33.13	7,2	3,5-10	7,2	-	-	86	12	130	983	700	370	150	150	700 x 438 x 330	• • • •

Technische Daten der Kamineinsätze

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Wärmeleistung (kW)	Nennwärmeleistung des Wasseraustauschers (kW)	Regulierbare Leistung des Wärmetauschers (kW)	Wirkungsgrad (%)	zug (Pa)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Querschnitt der ZLZ (mm)	Rauchkanalquerschnitt (mm)	Baumasse (mm)	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
HEAT L/R 2G S 70.44.3323	72	35-10	72	-	-	86	12	130	983	700	370	150	150	700 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/R 2G S 60.44.3313	5,7	3-8	5,7	-	-	85	12	115	983	600	370	120	150	600 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/R 2G S 60.44.3323	5,7	3-8	5,7	-	-	85	12	115	983	600	370	120	150	600 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/R 2G S 50.44.3313	4,9	2,5-7	4,9	-	-	83	12	100	983	500	370	120	150	500 x 438 x 330	• • • •
HEAT L/R 2G S 50.44.3323	4,9	2,5-7	4,9	-	-	83	12	100	983	500	370	120	150	500 x 438 x 330	• • • •
HEAT 2G 70.50.01	9,3	5-12	9,3	-	-	80	12	170	1 006	699	541	150	150	699 x 498	• • • •
HEAT T 2G 70.50.01	7,9	4-10	7,9	-	-	82	12	175	1078	699	626	150	150	699 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.44.01	9	4,5-12	9	-	-	80	12	167	944	699	541	150	150	699 x 438	• • • •
HEAT 2G 59.50.01	7	3,5-10	7	-	-	85	12	150	1 003	589	541	150	150	589 x 498	• • • •
HEAT 2G 42.50.01	5	2,5-7	5	-	-	84	12	105	1 003	419	491	120	150	419 x 498	• • • •
HEAT 2G 70.44.13	5,6	3-8	5,6	-	-	85	12	133	923	699	421	120	150	699 x 438	• • • •
HEAT 2G 59.50.13	4,8	2,5-7	4,8	-	-	83	12	120	983	589	421	120	150	589 x 498	• • • •
HEAT 2G 59.44.13	4,8	2,5-7	4,8	-	-	83	12	117	923	589	421	120	150	589 x 438	• • • •
HEAT W 2G 70.50.01	14,5	7-19	4,2	10,3	5-13,5	89	12	245	1200	800	553	150	180	699 x 498	• • • •
HEAT W 2G 59.50.01	13	6-18	4	9	4,5-12	86	12	205	1162	690	553	150	180	589 x 498	• • • •
HEAT WA 2G 59.50.01	10	5-13	4	6,5	3-8	83	12	193	1011	716	552	150	180	589 x 498	• • • •



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop.com

