



Bereits fast 1.000.000 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	2
Energielabel	4
Kamineinsätze DYNAMIC	5
DYNAMIC 2G 66.50.01, DYNAMIC B2G 66.50.01	6
DYNAMIC 2G 66.50.13, DYNAMIC B2G 66.50.13	7
DYNAMIC 2G 44.55.01, DYNAMIC 2G 44.55.13	8
DYNAMIC 2G 35.46.01, DYNAMIC B2G 35.46.01	9
KV 025N 01, KV 025N 01 BD	10
KV 025W 01 mit WT, KV 025W 01 BD mit WT	11
KV 025W 02 mit WT, KV 025W 02 BD mit WT	12
Kamineinsätze HEAT	13
HEAT 3G L 110.50.01, HEAT 3G L 66.50.01	14
HEAT 3G L 88.66.01, HEAT 3G L 88.50.01	15
HEAT R/L 3G L 81.51.40.01, HEAT R/L 3G L 81.51.40.21 HEAT R/L 3G L 65.51.40.01, HEAT R/L 3G L 65.51.40.21	16
HEAT C 3G 80.52.31.01, HEAT C 3G 80.52.31.21	17
HEAT C 3G 65.52.31.01, HEAT C 3G 65.52.31.21, HEAT C 3G 50.52.31.01, HEAT C 3G 50.52.31.21	18
HEAT U 3G L 50.52.70.21	19
HEAT T 3G L 80.50.01	20

INHALT	Seite
HEAT R/L 2G S 81.51.40.01, HEAT R/L 2G S 81.51.40.21, HEAT R/L 2G S 65.51.40.01, HEAT R/L 2G S 65.51.40.21, HEAT R/L 2G S 50.51.40.01, HEAT R/L 2G S 50.51.40.21	21
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13, HEAT R/L 2G S 70.44.33.23, HEAT R/L 2G S 60.44.33.13, HEAT R/L 2G S 60.44.33.23, HEAT R/L 2G S 50.44.33.13, HEAT R/L 2G S 50.44.33.23	22
HEAT 2G 80.50.01, HEAT 2G 70.50.01, HEAT T 2G 70.50.01	23
HEAT 2G 70.44.01, HEAT 2G 59.50.01, HEAT T 2G 42.50.01	24
HEAT 2G 70.44.13, HEAT 2G 59.50.13, HEAT T 2G 59.44.13	25
HEAT W 2G 70.50.01 mit WT, HEAT W 2G 59.50.01 mit WT	26
Akkumulation Romotop MAMMOTH	27
Automatische Regelung Romotop DIRECT	27
Technische Daten der Kamineinsätze	28-29
Romotop DOUPLE SPIN, TRIPLE PASS	30

Erklärungen

WT Wärmetauschers
BD Beschickung von hinten

В	Nennwärmeleistung
R	Leistungsbereich
P _e	Nennwärmeleistung des Wärmetauschers
‡	Höhe
\leftrightarrow	Breite
1	Tiefe

Rauchkanalquerschni	Ø
Querschnitt der ZL	Ø CPV
Gewich	I
Wirkungsgra	%
Baumass	8





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

A⁺



В	7,8 kW
PR	3,9-10,1 kW
P.	- kW
‡	1003 mm
\leftrightarrow	720 mm
1	482 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ă	205 kg
%	85 %
8	660 × 500 mm

double spin



В	7,8 kW
PR	3,9-10,1 kW
P _e	- kW
‡	1003 mm
↔	720 mm
1	543 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
ă	220 kg
%	85 %
8	660 × 500 mm

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 + spezial "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 durch ein Bedienelement
- ZLZ Zentralluftzufuhr
- Abgasstutzen auf Anfrage auch Ø 150mm möglich



DYNAMIC 2G 66.50.13 Bestellcode: D2M 13



В	4,8 kW
PR	2,4-6,2 kW
P	- kW
1	1003 mm
↔	720 mm
1	397 mm
Ø	200 mm
Ø	150 mm
Ā	175 kg
%	84,6 %
8	660 × 500 mm



В	4,8 kW
PR	2,4-6,2 kW
P ₄	- kW
‡	1003 mm
↔	720 mm
1	397 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
H	195 kg
%	84,6 %
8	660 × 500 mm

DYNAMIC 2G 44.55.01 DYNAMIC 2G 44.55.13

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

 A^{\dagger}

DYNAMIC 2G 44.55.01 Bestellcode: D2L 01



В	7 kW
PR	3,5-9,1 kW
P.	- kW
‡	1056 mm
\leftrightarrow	524 mm
1	479 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ŧ	165 kg
%	85,1 %
8	440 × 550 mm

double spin

DYNAMIC 2G 44.55.13 Bestellcode: D2L 13



В	4 kW
PR	2-5,2 kW
P.	- kW
‡	1056 mm
↔	524 mm
1	397 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ĭ.	140 kg
%	83 %
8	440 × 550 mm

DYNAMIC 2G 35.46.01 DYNAMIC B2G 35.46.01

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 + spezial "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 35.46.01 Bestellcode: D2K 01



В	4 kW
PR	2-5,2 kW
P.	- kW
1	1057 mm
↔	514 mm
1	420 mm
Ø	200 mm
Ø	150 mm
Ä	135 kg
%	80,3 %
8	460 × 343 mm



B	4 kW
PR	2-5,2 kW
P _•	- kW
‡	1057 mm
↔	514 mm
1	420 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
F	145 kg
%	80,3 %
8	460 × 343 mm

KV 025N 01 KV 025N 01 BD

Kamineinsatz mit doppelte Verglasung

- doppelte Verglasung der Tur Redukton der Abstrahlwarme
- · Variante auch mit Beschickung von hinten
- bedruckte Design-Scheibe
- bezroštové topeniště
- ZLZ Zentralluftzufuhr
- Regulation von Primar- oder Sekundarluft optimal durch ein Bedienelement





В	10,6 kW
PR	5,3-13,8 kW
P _e	- kW
‡	990 mm
\leftrightarrow	504 mm
1	691 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ä	175 kg
%	90 %
8	438 × 438 mm



В	10,6 kW
PR	5,3-13,8 kW
P _e	- kW
‡	1003 mm
↔	504 mm
1	691 mm
ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	175 kg
%	90 %
8	438 × 438 mm

KV 025W 01 KV 025W 01 BD

Kamineinsatz (Beschickung von hinten) mit Wärmetauscher und doppelter Verglasung

- doppelte Verglasung der Tür mehr Wärme im Wasserwärmetauscher gespeichert
- bedruckte Design-Scheibe + mit spezieller Reflexionsschicht versehene Scheibe
- 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 Zentralluftzufuhr





В	12 kW
PR	6-15,6 kW
P.	8,4 kW
‡	1256 mm
\leftrightarrow	793 mm
1	495 mm
Ø	180 mm
Ø CPV	150 mm
ī	300 kg
%	89,5 %
8	660 × 500 mm



B	11,5 kW
R	5,8-15 kW
P _•	7,2 kW
‡	1272 mm
↔	826 mm
1	595 mm
Ø	180 mm
Ø CPV	150 mm
Ŧ	300 kg
%	90 %
8	660 × 500 mm





KV 025W 02 KV 025W 02 BD

Kamineinsatz (Beschickung von hinten) mit Wärmetauscher und dreifacher Verglasung

- dreifache Verglasung der Tür mehr Wärme im Wasserwärmetauscher gespeichert
- bedruckte Design-Scheibe + mit spezieller Reflexionsschicht versehene Scheibe
- Wasserwärmetauscher mit patentiertem System TRIPLE PASS
- hochfestes Stahlblech für längere Lebensdauer
- maximale Wärmeübertragung in den Wärmeaustauscher
- 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 Zentralluftzufuhr





В	12 kW
P _R	6-15,6 kW
P.	9 kW
1	1256 mm
\leftrightarrow	840 mm
1	503 mm
Ø	180 mm
Ø CPV	150 mm
ň	310 kg
%	90 %
8	660 × 500 mm

triple pass



В	12 kW
PR	6-15,6 kW
P _e	8,2 kW
 	1272 mm
↔	826 mm
1	595 mm
Ø	180 mm
Ø CPV	150 mm
Ĭ	307 kg
%	90 %
8	660 × 500 mm





HEAT 3G L 110.50.01 HEAT 3G 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





В	12 kW
₽	6-15,6 kW
P.	- kW
‡	1336 mm
\leftrightarrow	1404 mm
1	545 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
	315 kg
%	82,7 %
8	1104 × 500 mm



B	7,8 kW
R	3,9-10,1 kW
P _e	- kW
‡	1336 mm
+	964 mm
1	545 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
I	230 kg
%	85 %
8	664 × 500 mm



HEAT 3G L 88.66.01 HEAT 3G L 88.50.01

Kamineinsatz mit gerader, hochschiebbarer Tür

- Kamineinsatz mit Großformatverglasung
- hochschiebbare Tür mit Laufsystem "silent lift"

 laine und sinfe ab au Türk atriak
- 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





В	10,9 kW
PR	5,5-14,2 kW
P _e	- kW
‡	1653 mm
\leftrightarrow	1184 mm
1	555 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	315 kg
%	81,2 %
8	884 × 660 mm





В	9 kW
PR	4,5-11,7 kW
P _e	- kW
1	1336 mm
\leftrightarrow	1184 mm
1	545 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	270 kg
%	81,4 %
8	884 × 500 mm

HEAT R/L 3G L 81.51.40.01 (21)

HEAT R/L 3G L 65.51.40.01 (21)

Eckkamineinsatz mit hochschiebbarer Tür

- Verglasung rechts / links
- exklusive, gebogene Scheibe aus einem Glasstück
- option mit geteilter Scheibe (21)
- 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

A⁺

HEAT R/L 3G L 81.51.40.01 (21)Bestellcode: HR3LF 01 (21) / HL3LF 01 (21)



В	12 kW
R	6-15,6 kW
P.	- kW
‡	1357 mm
\leftrightarrow	1036 mm
1	626 mm
Ø	200 mm
Ø	150 mm
Ā	260 kg
%	83,2 %
8	885 × 510 × 475 mm

HEAT R/L 3G L 65.51.40.01 (21)Bestellcode: HR3LG 01 (21) / HL3LG 01 (21)



B	6,9 kW
R	3,5-9 kW
P ₄	- kW
‡	1357 mm
↔	876 mm
1	626 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	230 kg
%	84,8 %
8	725 × 510 × 475 mm



HEAT C 3G L 80.52.31.01 (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
- HEAT C 3G L 80.52.31.01 (21) K1 ist bestellbar auch mit der selbstragender Konstruktion.



HEAT C 3G L 80.52.31.01 (21) Bestellcode: HC3LJ 01, HC3LJ 21



В	9,9 kW
PR	5-12,9 kW
P.	- kW
‡	1342 mm
\leftrightarrow	957 mm
1	560 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ä	245 kg
%	80,4 %
[8]	804 × 468 × 305 mm



HEAT C 3G L 80.52.31.01 (21) K1Bestellcode: HC3LJ 01 K1, HC3LJ 21 K1



Selbstragender Konstruktion

HEAT C 3G L 65.52.31.01 (21)

HEAT C 3G L 50.52.31.01 (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
- HEAT C 3G L 65.52.31.01 (21) K1 und HEAT C 3G L 50.52.31.01 (21) K1 ist bestellbar auch mit der selbstragender Konstruktion. Bestellcode: HC3LH 01 K1, HC3LH 21 K1, HC3LE 01 K1, HC3LE 21 K1



HEAT C 3G L 65.52.31.01 (21)Bestellcode: HC3LH 01. HC3LH 21



В	7,8 kW
R	3,9-10,1 kW
P _•	- kW
1	1342 mm
↔	807 mm
1	560 mm
Ø	200 mm
Ø	150 mm
	210 kg
%	82,9 %
8	654 × 468 × 305 mm

HEAT C 3G L 50.52.31.01 (21)Bestellcode: HC3LE 01. HC3LE 21



В	5,7 kW
PR	2,9-7,4 kW
P _e	- kW
1	1342 mm
\leftrightarrow	657 mm
1	560 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	125 mm
Ă	180 kg
%	82,1 %
8	504 × 468 × 305 mm

double spin

HEAT U 3G L 50.52.70.21

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
- HEAT U 3G L 50.52.70.21 K1 ist bestellbar auch mit der selbstragender Konstruktion.



HEAT U 3G L 50.52.70.21 Bestellcode: HU3LF 21



В	10 kW
PR	5-13 kW
P.	- kW
1	1383 mm
\leftrightarrow	505 mm
1	955 mm
Ø	200 mm
Ø	150 mm
Ŧ	255 kg
%	82,6 %
8	424 × 468 × 696 mm

double spin

HEAT U 3G L 50.52.70.21 K1Bestellcode: HU3LE 21 K1



Selbstragender Konstruktion

HEAT T 3G L 88.50.01

Kamineinsatz als Tunnelgerät mit hochschiebbarer Tür

- Kamineinsatz mit einer großformatigen Glasscheibe
- hochschiebbare Tür beiderseits mit dem neuesten Silent Lift System – besonders geräuscharm und laufruhig
- perfekte Genauigkeit der Türführung
- für den Konvektionsbetrieb bestimmt
- innovatives Abgasabführungssystem DOUBLE SPIN
- Feuerung ohne Rost Umstellung auf Feuerung mit Rost möglich
- durchsichtigbare Glasscheibe
- Designglasscheibe mit modernster Technologie bedruckt
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulierung der Primär- und Sekundärluft mit einem Bedienelement für beide Seiten
- ZLZ Zentralluftzufuhr





В	11,6 kW
R	5,8-15,1 kW
P.	- kW
‡	1426 mm
↔	1186 mm
1	555 mm
Ø	200 mm
Ø	150 mm
Ā	340 kg
%	80,6 %
8	884 × 500 mm

HEAT R/L 2G S 81.51.40.01 (21)

HEAT R/L 2G S 65.51.40.01 (21)

HEAT R/L 2G S 50.51.40.01 (21)

Eckiger Kamineinsatz mit gebogener Glasscheibe

- rechte, linke Glasvariante
- exklusive gebogene Scheibe aus einem Stück
- option mit geteilter Scheibe (21)
- Designglasscheibe mit modernster Technologie bedruckt
- für den Konvektionsbetrieb bestimmt
- innovatives Abgasabführungssystem **DOUBLE SPIN**
- Feuerung ohne Rost Umstellung auf Feuerung mit Rost möglich
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulierung der Primär- und Sekundärluft mit einem Bedienelement
- tertiäre Luftzufuhr
- ZLZ Zentralluftzufuhr







В	12 kW
PR	6-15,6 kW
P.	- kW
‡	1146 mm
↔	875 mm
1	469 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	190 kg
%	83,2 %
8	835 × 515 × 430 mm



HEAT R/L 2G S 65.51.40.01 (21)

В	6,9 kW
PR	3,5-9 kW
P _•	- kW
‡	1146 mm
↔	715 mm
1	469 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	162 kg
%	85 %
8	675 × 515 × 430 mm



В	6,5 kW
R	3,3-8,6 kW
P _a	- kW
‡	1126 mm
↔	570 mm
1	470 mm
Ø	180 mm
Ø	125 mm
Ĭ	130 kg
%	82 %
8	525 × 515 × 430 mm

double spin

double spin

HEAT R/L 2G S 70.44.33.13 (23)

HEAT R/L 2G S 60.44.33.13 (23)

HEAT R/L 2G S 50.44.33.13 (23)

Eckkamineinsatz mit schwenkbarer Tür

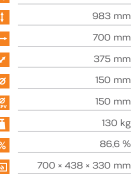
- Verglasung rechts / links
- exklusive gebogene Scheibe aus einem Glasstück
- option mit geteilter Scheibe (23)
- innovatives System der Abgasabführung **DOUBLE SPIN**
- ergonomische Öffnung der Tür
- Brennkammer mit echter Schamotte ausgekleidet
- Regulation von Primär- oder Sekundärluft optimal durch ein Bedienelement
- ZLZ Zentralluftzufuhr



HEAT R/L 2G S 70.44.33.13 (23)Bestellcode: HR2SX 13 (23) / HL2SX 13 (23)



В	7 kW
PR	3,5-9,1 kW
P.	- kW
‡	983 mm
**	700 mm
1	375 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	150 mm
	130 kg
%	86,6 %
8	700 × 438 × 330 mm





HEAT R/L 2G S 60.44.33.13 (23)Bestellcode: HR2SY 13 (23) / HL2SY 13 (23)



B	5,7 kW
PR	2,9-7,4 kW
P.	- kW
1	983 mm
↔	600 mm
1	375 mm
Ø	150 mm
Ø	125 mm
Ŧ	115 kg
%	85,7 %
8	600 × 438 × 330 mm

double coin		
	double	spin

HEAT R/L 2G S 50.44.33.13 (23)Bestellcode: HR2SV 13 (23) / HL2SV 13 (23)



В	4,5 kW
PR	2,3-5,9 kW
P ₄	- kW
1	983 mm
↔	500 mm
1	375 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	125 mm
Ä	100 kg
%	83,5 %
8	500 × 438 × 330 mm

HEAT 2G 80.50.01 HEAT 2G 70.50.01 HEAT T 2G 70.50.01

Kamineinsatz, schwenkbar, als Tunnel-Einsatz

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





В	9 kW
PR	4,5-11,7 kW
P.	- kW
‡	1028 mm
\leftrightarrow	799 mm
1	490 mm
Ø	200 mm
Ø CPV	150 mm
I	185 kg
%	81,4 %
8	799 × 498 mm



В	9 kW
R	4,5-11,7 kW
P _•	- kW
‡	1005 mm
↔	699 mm
1	490 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	150 mm
Ť	170 kg
%	80,3 %
8	699 × 498 mm



P _R	4-10,3 kW
P.	- kW
‡	1078 mm
+	699 mm
1	525 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	150 mm
Ĭ	175 kg
%	82,3 %
8	699 × 498 mm

double spin

7,9 kW

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

 A^{+}



В	9 kW
R	4,5-11,7 kW
P ₄	- kW
1	943 mm
\leftrightarrow	699 mm
1	490 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	150 mm
Ä	167 kg
%	80,3 %
8	699 × 438 mm



B	6,5 kW
PR	3,3-8,4 kW
P _e	- kW
‡	1003 mm
↔	589 mm
1	490 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	150 mm
Ā	150 kg
%	85,3 %
8	589 × 498 mm



В	5 kW
R	2,5-6,5 kW
P ₄	- kW
‡	1003 mm
+	419 mm
1	440 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	125 mm
Ā	105 kg
%	83,8 %
8	419 × 498 mm







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





В	5,6 kW
PR	2,8-7,3 kW
P ₄	- kW
1	923 mm
+	699 mm
1	370 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	125 mm
Ä	133 kg
%	85,1 %
8	699 × 438 mm



В	4,8 kW
R	2,4-6,2 kW
P.	- kW
1	983 mm
\leftrightarrow	589 mm
1	370 mm
Ø	150 mm
Ø	125 mm
Ŧ	120 kg
%	83,6 %
8	589 × 498 mm



В	4,8 kW
R	2,4-6,2 kW
P ₄	- kW
‡	923 mm
\leftrightarrow	589 mm
1	370 mm
Ø	150 mm
Ø CPV	125 mm
Ā	117 kg
%	83,6 %
8	589 × 438 mm

double spin



HEAT W 2G 70.50.01 HEAT W 2G 59.50.01

Kamineinsatz mit Wärmetauscher

- Wärmetauscher mit patentiertem TRIPLE PASS System
- ZLZ Zentralluftzufuhr
- Wärmetauscher mit dem Inhalt von 61 l
- Reinigungsöffnung für eine komfortable Reinigung des Wärmetauschers
- integrierte thermische Ablaufsicherung
- Gussrost
- Aschenkasten
- Schamottbrennkammer
- verstellbare Füße
- bedrucktes Glas
- Türrahmen aus speziellem verwindungssteifem Walzprofil
- ein Bestandteil des Kamineinsatzes ist das Entlüftungsventil
- Ergänzung um einen Einbaurahmen möglich





В	14,5 kW
R	7,3-18,9 kW
P _e	10,3 kW
‡	1208 mm
↔	800 mm
1	502 mm
Ø	180 mm
Ø CPV	150 mm
A	245 kg
%	89,1 %
8	699 × 498 mm



В	13 kW
PR	6,5-16,9 kW
P.	9,3 kW
‡	1171 mm
\leftrightarrow	690 mm
1	502 mm
Ø	180 mm
Ø CPV	150 mm
Ä	205 kg
%	86,7 %
8	589 × 498 mm





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 Füße

Wärmespeicher-satz MAMMOTH

- hohe Lebensdauer dank der inneren Gusskonstruktion
- effiziente Wärmeführung 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 Speicherrings 38 kg / 80 mm Höhe

Seitlicher wärmespeicher-satz MAMMOTH

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







Romotop DIRECT

Automatische Regelung

- einfache Installation
- einfache und eindeutige Verdrahtung der Komponenten durch Kommunikationskabel
- einzigartiges Design
- einfache und übersichtliche Bedienung
- visuelle Darstellung des Heizvorgangs durch farbige LEDs
- Verhinderung der Überhitzung des Kamineinsatzes
- Verhinderung von Wärmeverlusten durch den Schornstein
- · Verlängerung der Brenndauer
- Brennstoffeinsparung
- besseres Wohlbefinden
- es muss kein Türschalter installiert werden
- längere Lebensdauer des Kamineinsatzes
- manuelle Bedienung beim Stromausfall möglich
- Verhinderung unberechtigter Eingriffe des Benutzers in den Brennvorgang
- einzigartiger, durch ROMOTOP entwickelter Algorithmus für den Ablauf des Verbrennungsvorgangs
- die Brennprogramme werden individuell für konkrete Kamineinsätze direkt in der Prüfstelle der Gesellschaft ROMOTOP unter Anwendung der erstklassigen HORIBA Technologie, die von führenden europäischen Labors eingesetzt wird, erstellt



Technische Daten der Kamineinsätze

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (KW)	Wärmeleistung (kW)	Nennwärmeleistung des Wärmetauschers (kW)	Leistungsbereich des Wärmetauschers (kW)	Wirkungsgrad (%)	zug (Pa)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Querschnitt der ZLZ (mm)	Rauchkanalquerschnitt (mm)	Baumasse (mm)	Energieeffizienzklasse	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
DYNAMIC 2G 66.50.01	7,8	3,9-10,1	7,8			85	10	205	1003	720	482	150	200	660 × 500	A⁺	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.01	7,8	3,9-10,1	7,8			85	10	220	1003	720	543	150	200	660 × 500	A ⁺	• • • •
DYNAMIC 2G 66.50.13	4,8	2,4-6,2	4,8			84,6	10	175	1003	720	397	150	200	660 × 500	A ⁺	• • • •
DYNAMIC B2G 66.50.13	4,8	2,4-6,2	4,8			84,6	10	195	1003	720	459	150	200	660 × 500	A ⁺	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.01	7	3,5-9,1	7			85,1	12	165	1056	524	479	150	200	440 × 550	A ⁺	• • • •
DYNAMIC 2G 44.55.13	4	2-5,2	4			83	12	140	1056	524	397	150	200	440 × 550	A⁺	• • • •
DYNAMIC 2G 35.46.01	4	2-5,2	4			80,3	12	135	1057	514	420	150	200	460 × 343	A ⁺	• • • •
DYNAMIC B2G 35.46.01	4	2-5,2	4			80,3	12	145	1057	514	485	150	200	460 × 343	A ⁺	• • • •
KV 025N 01	10,6	5,3-13,8	10,6			90	12	175	990	504	691	150	200	438 × 438	A ⁺	• • •
KV 025N 01 BD	10,6	5,3-13,8	10,6			90	12	175	1003	530	665	150	200	436 × 438	A ⁺	• • •
KV 025W 01	12	6-15,6	3,6	8,4	4,2-11	89,5	12	300	1256	793	495	150	180	660 × 500	A ⁺	• • •
KV 025W 01 BD	11,5	5,8-15	4,3	7,2	3,6-9,4	90	12	300	1272	826	595	150	180	660 × 500	A ⁺	• • •
KV 025W 02	12	6-15,6	3	9	4,5-11,8	90	12	310	1256	840	503	150	180	660 × 500	A ⁺	• • •
KV 025W 02 BD	12	6-15,6	3,8	8,2	4,1-10,7	90	12	307	1272	826	595	150	180	660 × 500	A ⁺	• • •
HEAT 3G L 110.50.01	12	6-15,6	12			82,7	12	315	1336	1404	545	150	200	1104 × 500	A ⁺	• • • •
HEAT 3G L 66.50.01	7,8	3,9-10,1	7,8			85	10	230	1336	964	545	150	200	664×500	A ⁺	• • • •
HEAT 3G L 88.66.01	10,9	5,5-14,2	10,9			81,2	12	315	1653	1184	555	150	200	884 × 600	A ⁺	• • • •
HEAT 3G L 88.50.01	9	4,5-11,7	9			81,4	10	270	1336	1184	545	150	200	884 × 500	A⁺	• • • •
HEAT R/L 3G L 81.51.40.01 (21)	12	6-15,6	12			83,2	12	260	1357	1036	626	150	200	885 × 510 × 475	A ⁺	• • • •
HEAT R/L 3G L 65.51.40.01 (21)	6,9	3,5-9	6,9			84,8	12	230	1357	876	626	150	200	725 × 510 × 475	A ⁺	• • • •
HEAT C 3G L 80.52.31.01 (21)	9,9	5-12,9	9,9			80,4	11	245	1342	957	560	150	200	804 × 468 × 305	A ⁺	• • • •
HEAT C 3G L 65.52.31.01 (21)	7,8	3,9-10,1	7,8			82,9	11	210	1342	807	560	150	200	654 × 468 × 305	A ⁺	• • • •
HEAT C 3G L 50.52.31.01 (21)	5,7	2,9-7,4	5,7			82,1	10	180	1342	657	560	125	150	504 × 468 × 305	A ⁺	• • • •

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Wärmeleistung (kW)	Nennwärmeleistung des Wärmetauschers (kW)	Leistungsbereich des Wärmetauschers (kW)	Wirkungsgrad (%)	zug (Pa)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Querschnitt der ZLZ (mm)	Rauchkanalquerschnitt (mm)	Baumasse (mm)	Energieeffizienzklasse	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
HEAT U 3G L 50.52.70.21	10	5-13	10			82,6	11	255	1383	505	955	150	200	424 × 468 × 696	A ⁺	• • • •
HEAT T 3G L 88.50.01	11,6	5,8-15,1	11,6			80,6	11	340	1426	1186	555	150	200	884 × 500	A ⁺	• • • •
HEAT R/L 2G S 81.51.40.01 (21)	12	6-15,6	12			83,2	12	190	1146	875	469	150	200	835 × 515 × 430	A ⁺	• • • •
HEAT R/L 2G S 65.51.40.01 (21)	6,9	3,5-9	6,9			84,8	12	162	1146	715	469	150	200	675 × 515 × 430	A ⁺	• • • •
HEAT R/L 2G S 50.51.40.01 (21)	6,5	3,3-8,6	6,5			82	10	130	1126	570	470	125	180	525 × 515 × 430	A ⁺	• • • •
HEAT R/L 2G S 70.44.33.13 (23)	7	3,5-9,1	7			86,6	12	130	983	700	375	150	150	700 × 438 × 330	A⁺	• • • •
HEAT R/L 2G S 60.44.33.13 (23)	5,7	2,9-7,4	5,7			85,7	11	115	983	600	375	125	150	600 × 438 × 330	A ⁺	• • • •
HEAT R/L 2G S 50.44.33.13 (23)	4,5	2,3-5,9	4,5			83,5	11	100	983	500	375	125	150	500 × 438 × 330	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 80.50.01	9	4,5-11,7	9			81,4	10	185	1028	799	490	150	200	799 × 498	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 70.50.01	9	4,5-11,7	9			80,3	10	170	1005	699	490	150	150	699 × 498	A ⁺	• • • •
HEAT T 2G 70.50.01	7,9	4-10,3	7,9			82,3	11	175	1078	699	525	150	150	699 × 498	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 70.44.01	9	4,5-11,7	9			80,3	10	167	943	699	490	150	150	699 × 438	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 59.50.01	6,5	3,3-8,4	6,5			85,3	11	150	1003	589	490	150	150	589 × 498	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 42.50.01	5	2,5-6,5	5			83,8	10	105	1003	419	440	125	150	419 × 498	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 70.44.13	5,6	2,8-7,3	5,6			85,1	10	133	923	699	370	125	150	699 × 438	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 59.50.13	4,8	2,4-6,2	4,8			83,6	10	120	983	589	370	125	150	589 × 498	A ⁺	• • • •
HEAT 2G 59.44.13	4,8	2,4-6,2	4,8			83,6	10	117	923	592	370	125	150	589 × 438	A ⁺	• • • •
HEAT W 2G 70.50.01	14,5	7,3-18,9	4,2	10,3	5,2-13,4	89,1	11	245	1208	800	502	150	180	699 × 498	A ⁺	• • •
HEAT W 2G 59.50.01	13	6,5-16,9	3,7	9,3	4,7-12,1	86,7	10	205	1171	690	502	150	180	589 × 498	A ⁺	• • •

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 optimalen 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 DOUBLE SPIN System für den Endverbraucher?

Die Verbrennung ist auch bei unterschiedlichen 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

Warmwasseraustauscher mit TRIPLE PASS System

Das System TRIPLE PASS, oder dreifacher Durchweg, das von der Firma Romotop entwickelt wurde, erhöht grundsätzlich die Wirksamkeit des Austauschers von Kamineinsätzen und Kaminöfen. Einfach gesagt, die gleiche Menge von Rauchgasen, die die Brennkammer eines Kamineinsatzes löst, geht allmählig dreimal durch den Verbrennungsteil des Austauschers. Auf diesem dreifach längeren Weg kann der Austauscher den Rauchgasen viel mehr Wärme abnehmen als der Austauscher mit der Standardlösung. Der Unterschied ist in der Gesamtwirkung des Heizgerätes, die bis 10 % höher ist.

Grundvorteile des Systems TRIPLE PASS lassen sich wie folgt zusammenfassen::



- Höhere Gesamtwirkung (bis um 10 %) als bei der Standardlösung = Brennstoffeinsparung
- Höhere Leistung des Warmwasseraustauschers als bei der Standardlösung = mehr Wärme für das Heizsystem
- Höherer Anteil der Leistung in Wasser als bei der Standardlösung = bessere Regulation und Verteilung der Wärme im Haus = höherer Komfort
- Niedrige
 Produktion der
 Schadstoffemissionen
 als bei der
 Standardlösung =
 nächstes Schrittchen
 zu einer sauberen
 Umwelt
- Großzügige Dimension von Röhren des Verbrennungsaustauschers = komfortable Wartung und kleinere Ansprüche an regelmäßige Reinigung des Austauschers





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

www.romotop.com

