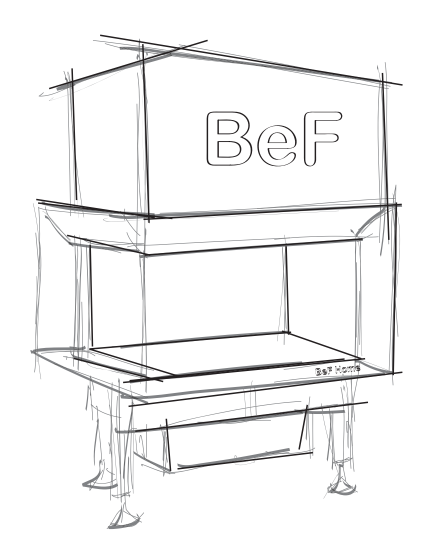
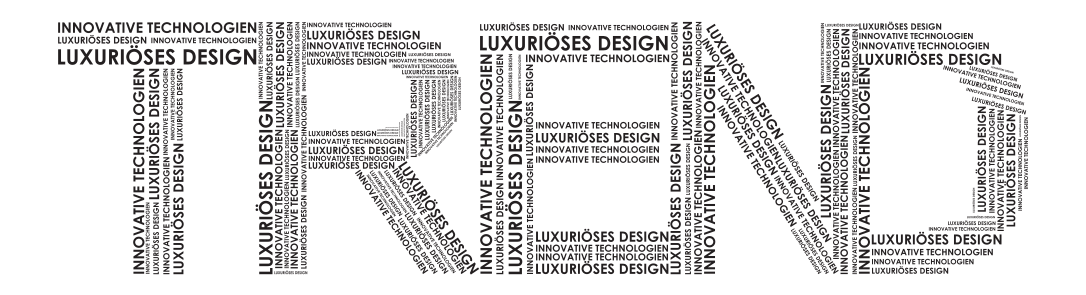
KAMINEINSÄTZE TRED

Geben Sie sich nur mit dem Besten zufrieden







Bef Home fire for your heart

Alle 230 Mitarbeiter des Unternehmens BeF Home arbeiten mit dem Wissen, dass unsere Kamine und Kamineinsätze nicht nur als eine ökonomische Heizung konzipiert sind, sondern vor allem um eine gemütliche Atmosphäre, Ruhe und Wärme in die Häuser unserer Kunden zu bringen.



TREND

Genießen Sie Luxus und Technologie auf höchstem Niveau. Inspirieren Sie andere mit der einzigartigen Qualität und Gemütlichkeit, welche unsere Kamine in Ihr Zuhause bringen und es zu etwas außergewöhnlichen erheben. Die Präzision, perfekt durchgearbeitete Details und die bei der Fertigung verwendete Technologie, werden Ihnen zuverlässig viele Jahre dienen.



Geringer Verbrauch

Geringer Brennholzverbrauch aufgrund des hohen Wirkungsgrades. Dies wird nicht nur die Heizkosten senken, sie werden auch, anstelle desständigen Heizens, mehr Zeit haben die Ruhe bei ihrem Kamin zu genießen, genauso wie Sie sich es sich vorgestellt haben.



Heizen war noch nie einfacher. Das Hebetürsystem ermöglicht ein Verriegeln der Tür in der oberen Position, was das Heizen und Arbeiten im Kamin erleichtert. Das Bedienen eines Kamineinsatzes war noch nie so einfach und hat noch nie so viel Spaß gemacht wie jetzt.

Exzellente Verbrennung

Dank der revolutionären Konstruktion des Feuerraums der Kamineinsätze erfüllen die Einsätze die höchsten Bestimmungen und sind sehr umweltfreundlich. Das Feuer scheint wie ungezügelt zu brennen und wirkt dadurch absolut natürlich.

Doppelverglasung

Dank Doppelverglasung und Verwendung neuester Technologien wird eine unerwünschte Überhitzung des Raumes vermieden. Eine erhöhte Temperatur im Feuerraum trägt zu verbesserten Verbrennungseigenschaften und einem ökologischem Betrieb bei.

Zähmen des Feuers

Durch die Anwendung des neuesten Systems zur Regulation der Luftzufuhr und der anschließenden Verteilung der Luft im Brennraum, haben wir erreicht, dass der Kamineinsatz auf die geringste Änderung der Regulation mit einer sofortigen Änderung des Verb rennungsprozesses reagiert.

TREND 6



Gesamtleistungsbereich: 4 - 7 kW

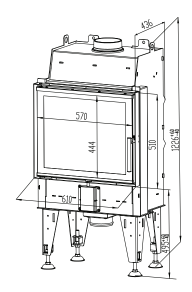
Abgasstutzen:

180 mm

Frontgröße des Kamins: 610 x 510 mm

82 % Wirkungsgrad:

Ausmaß des Feuerraums: 445 x 305 mm









klapka vzduchu



TREND V 6



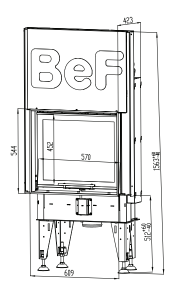
Gesamtleistungsbereich: 4-7kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 610 x 545 mm

Wirkungsgrad: 82 %

Ausmaß des Feuerraums: 445 x 305 mm









klapka vzduchu



TREND 7



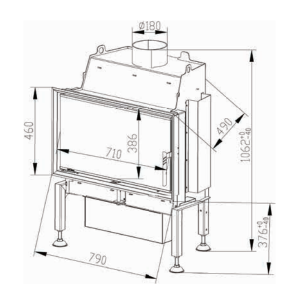
Gesamtleistungsbereich: 6 - 11 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 790 x 460 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 455 x 305 mm









Aschenkasten



TREND V 7



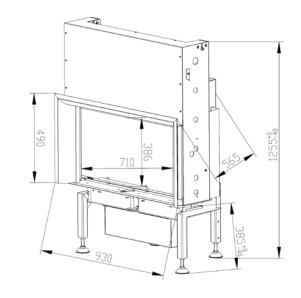
Gesamtleistungsbereich: 6 - 11 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 930 x 490 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 455 x 305 mm









Griff



TREND 8



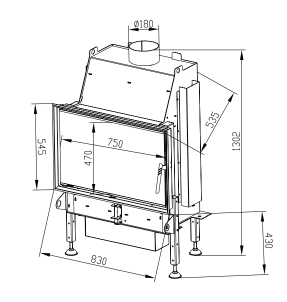
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 830 x 545 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 542 x 356 mm









Verstellbare Füße



TREND V 8



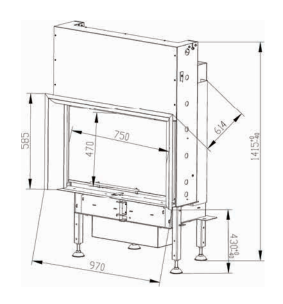
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 970 x 585 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 542 x 356 mm









Verbrennungsluftregler



TREND V 10



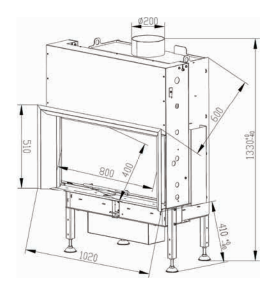
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14,5 kW

Abgasstutzen: 200 mm

Frontgröße des Kamins: 1020 x 510 mm

Wirkungsgrad: 84 %

Ausmaß des Feuerraums: 668 x 342 mm







Freuerraum

Griff



TREND V 12



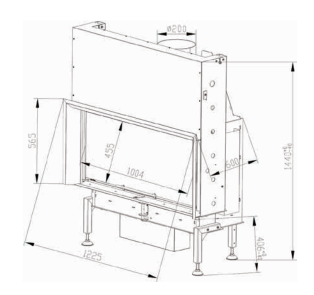
Gesamtleistungsbereich: 9 - 15 kW

Abgasstutzen: 200 mm

Frontgröße des Kamins: 1225 x 565 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 845 x 342 mm









Aschenkaste



TREND V 14



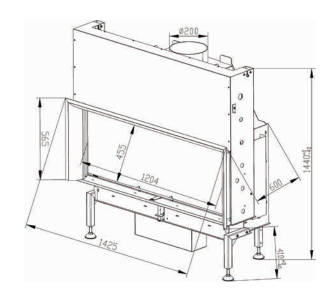
Gesamtleistungsbereich: 10 - 16 kW

Abgasstutzen: 200 mm

Frontgröße des Kamins: 1425 x 565 mm

Wirkungsgrad: 82 %

Ausmaß des Feuerraums: 1045 x 342 mm







Carcon

Feuerraum



TREND 6 CP



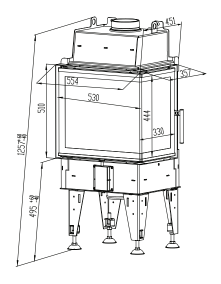
Gesamtleistungsbereich: 4 - 7kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 555/360 x 510 vmm

Wirkungsgrad: 82 %

Ausmaß des Feuerraums: 402 x 301 mm





Einteiliges gebogenes Glas



Feuerraum



TREND 6 CL



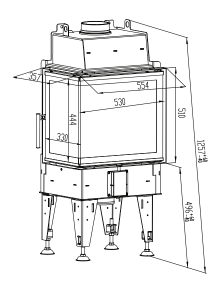
Gesamtleistungsbereich: 4 - 7 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 555/360 x 510 mm

Wirkungsgrad: 82 %

Ausmaß des Feuerraums: 402 x 301 mm







Feuerraum



TREND V 8 CP



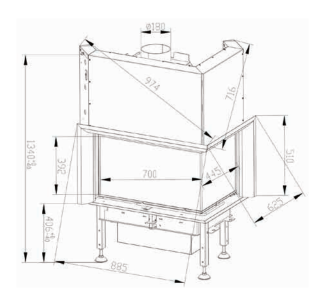
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 885/625 x 510 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 547 x 344 mm





vierseitiger Rahmen flach



Griff Schwarz



TREND V 8 CL



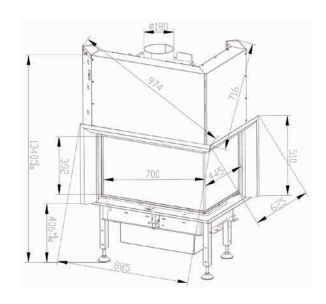
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14 kW

Abgasstutzen: 180 mm

Frontgröße des Kamins: 885/625 x 510 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 547 x 344 mm









Griff Schwarz



TREND V 10 CL



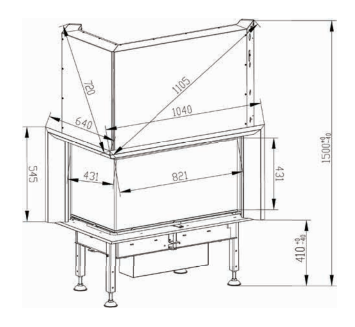
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14,5 kW

Abgasstutzen: 200 mm

Frontgröße des Kamins: 1040/640 x 545 mm

Wirkungsgrad: 84 %

Ausmaß des Feuerraums: 674 x 334 mm









Griff Schwarz



TREND V 10 CP



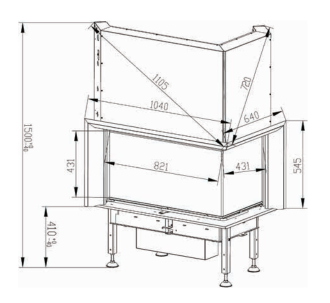
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14,5 kW

Abgasstutzen: 200 mm

Frontgröße des Kamins: 1040/640 x 545 mm

Wirkungsgrad: 84 %

Ausmaß des Feuerraums: 674 x 334 mm







zazdívák

Sichtsperre



TREND V 8 C



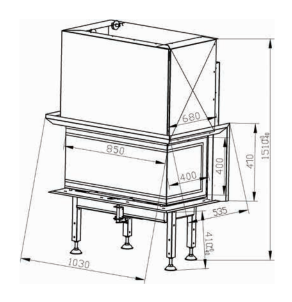
Gesamtleistungsbereich: 8 - 14 kW

Abgasstutzen: 200 mm

Frontgröße des Kamins: 1030/535 x 47 0 mm

Wirkungsgrad: 80 %

Ausmaß des Feuerraums: 665 x 333 mm







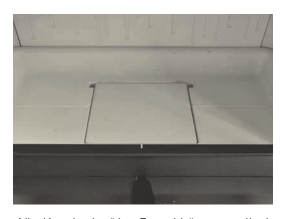


Feuerraum



Varianten der Kamineinsätzen Bef Home s. r. o.

Rostfreie Verbrennung





Alle Kamineinsätze Trend können mit einer Rostblende, für eine rostfreie Verbrennung, ausgestattet werden. Ein rostfreier Feuerraum bringt eine Menge von unbestreitbaren Vorteilen und es ist nur Ihre Entscheidung, für welche Variante Sie sich entscheiden.

Varianten der Griffe





Tragerahmen



Durch die Verwendung des Tragrahmens erhöht sich die Variabilität der technischen Möglichkeiten für den Umbau.

Die Einzigartigkeit des Designs liegt in den Auswahlmöglichkeiten. Es ist möglich die Form und Farbe des Griffes und Einbaurahmens so zu wählen, dass der Kamineisatz hervorgehoben wird und doch gleichzeitig ein Teil des Interieurs wird. Standardmäßig werden die Einsätze mit einem Griff und Leisten in schwarz geliefert.

Varianten des Einbaurahmens

Einbaurahmen schwarz













* Es ist möglich alle Varianten zu kombinieren





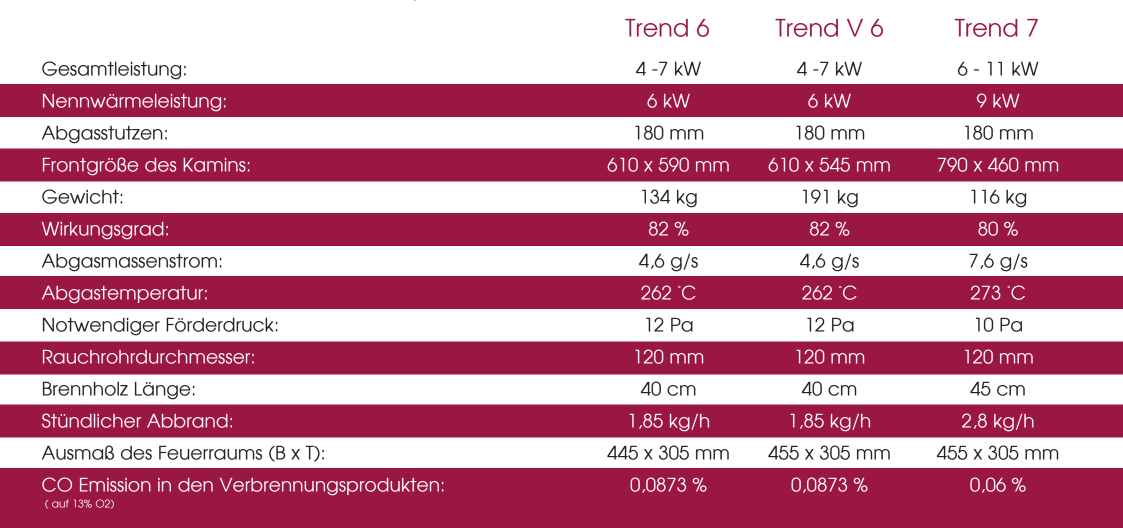


vierseitiger Rahmen groß





Technische Daten



Trend V 7	Trend 8	Trend V 8	Trend V 10	Trend V 12
6 - 11 kW	8 - 14 kW	8 - 14 kW	8 - 14.5 kW	9 - 15 kW
9 kW	13 kW	13 kW	13,5 kW	13,9 kW
180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm
930 x 490 mm	830 x 545 mm	970 x 585 mm	1020 x 510 mm	1225 x 565 mm
168 kg	176 kg	226 kg	237 kg	314 kg
80 %	80 %	80 %	84 %	80 %
7,6 g/s	10,2 g/s	10,2 g/s	10,2 g/s	12 g/s
273 °C	280 °C	280 °C	302,3 °C	256 °C
10 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	10 Pa
120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
45 cm	50 cm	50 cm	60 cm	80 cm
2,8 kg/h	3,8 kg/h	3,8 kg/h	3,6 kg/h	4,02 kg/h
455 x 305 mm	542 x 356 mm	542 x 356 mm	668 x 342 mm	845 x 342 mm
0,06 %	0,06 %	0,06 %	0,08 %	0,08 %

Technische Daten

	Trend V 14	Trend 6 CL	Trend 6 CP	
Gesamtleistung:	10 - 16 kW	4 -7 kW	4 -7 kW	
Nennwärmeleistung:	14 kW	6 kW	6 kW	
Abgasstutzen:	200 mm	180 mm	180 mm	
Frontgröße des Kamins:	1425 x 565 mm	555/360 x 510 mm	555/360 x 510 mm	
Gewicht:	333 kg	120 kg	120 kg	
Wirkungsgrad:	82 %	82 %	82 %	
Abgasmassenstrom:	10,3 g/s	4,6 g/s	4,6 g/s	
Abgastemperatur:	262 °C	262 °C	262 °C	
Notwendiger Förderdruck:	10 Pa	12 Pa	12 Pa	
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm	120 mm	120 mm	
Brennholz Länge:	100 cm	35 cm	35 cm	
Stündlicher Abbrand:	4,01 kg/h	1,85 kg/h	1,85 kg/h	
Ausmaß des Feuerraums (B x T):	1045 x 342 mm	402 x 301 mm	402 x 301 mm	
CO Emission in den Verbrennungsprodukten:	0,09 %	0,0873 %	0,0873 %	



Diese Angaben sind informativ. Der hersteller behält sich das Rech für Änderung.



BeF Home, s. r. o. Kotvrdovice 277, 679 07 Kotvrdovice

tel.: +420 516 428 240 fax: +420 516 428 244 e-mail: info@bef.cz

www.befhome.com