

Kaminkassetten pro

Datenblatt

Details

- Geeignet für den Austausch von über 100 verschiedener Modellen bekannter Hersteller
- Umweltfreundliche Verbrennung durch effiziente Rauchgasführung
- Hoher Wirkungsgrad aufgrund stromloser Automatiksteuerung
- Komfortabler Einbau dank höhenverstellbarer Füße
- Unterschiedliche Modelle

Modellauswahl



1-seitig



2-seitig links



2-seitig rechts



3-seitig



Panorama



Rundglas



Rundbogen



Tunnelversion

Wertetripel für die Berechnung des Schornsteins nach EN 16510-2-2

HK 65

- Nennwärmeleistung 6,5 kW
- Max. Füllmenge 2,0 kg
- Abgasmassenstrom 6,79 g/s
- Abgastemperatur 282 °C
- Mindestförderdruck 12 Pa

HK 80

- Nennwärmeleistung 8 kW
- Max. Füllmenge 2,5 kg
- Abgasmassenstrom 8,6 g/s
- Abgastemperatur 269 °C
- Mindestförderdruck 12 Pa

HK 100

- Nennwärmeleistung 10 kW
- Max. Füllmenge 3,0 kg
- Abgasmassenstrom 10,4 g/s
- Abgastemperatur 256 °C
- Mindestförderdruck 12 Pa

HK 125

- Nennwärmeleistung 12,5 kW
- Max. Füllmenge 3,75 kg
- Abgasmassenstrom 13,17 g/s
- Abgastemperatur 271 °C
- Mindestförderdruck 12 Pa

HK 150

- Nennwärmeleistung 15 kW
- Max. Füllmenge 4,2 kg
- Abgasmassenstrom 15,93 g/s
- Abgastemperatur 286 °C
- Mindestförderdruck 12 Pa

HK 65 - HK 125



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186

HK 150



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 02/2026



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	HK 65
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	HK 65
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	6,5
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	109
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	81,4
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

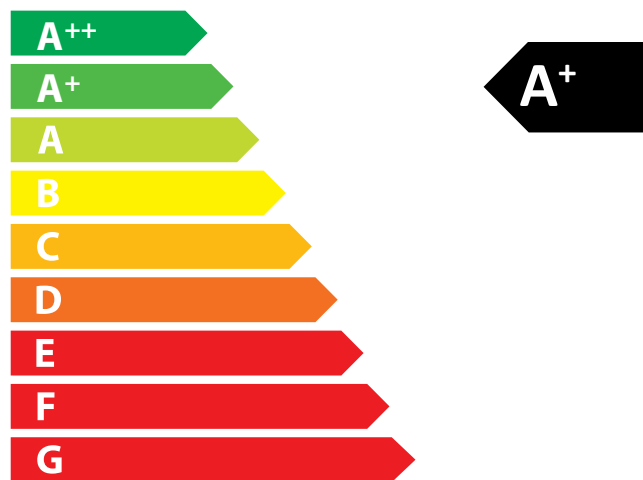
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενεργεια



Camina  Schmid HK 65



6,5
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	HK 80
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	HK 80
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	8,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	110,6
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,5
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

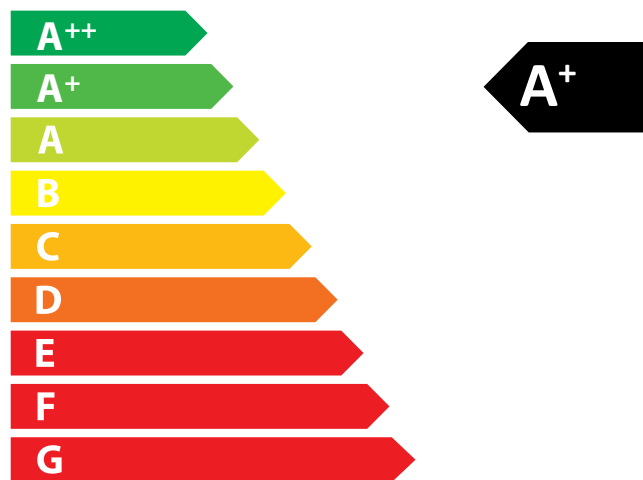
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid HK 80



8,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	HK 100
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	HK 100
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	10,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	112,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	83,5
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

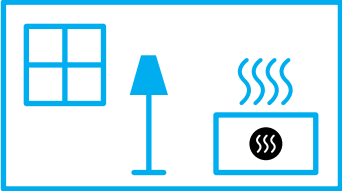
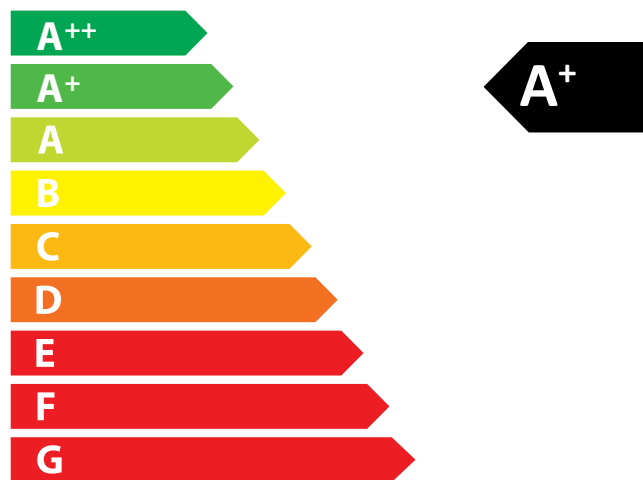
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid HK 100



10,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	HK 125
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	HK 125
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	12,5
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	110
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

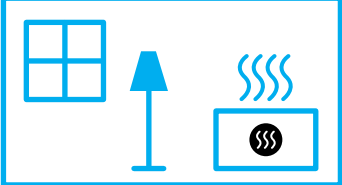
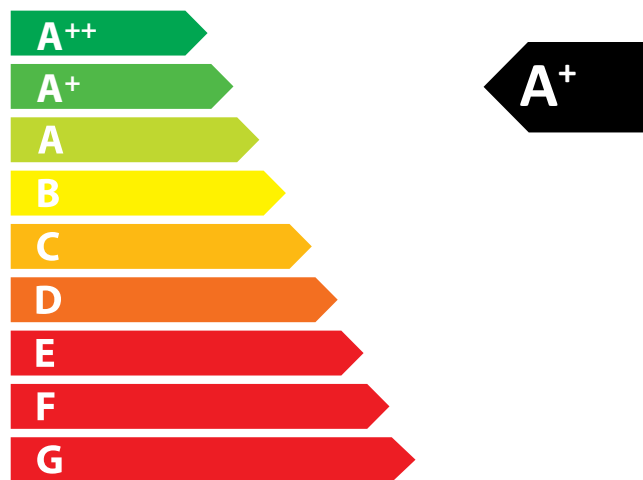
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid HK 125



12,5
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	HK 150
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	HK 150
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	15,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	108
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,6
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

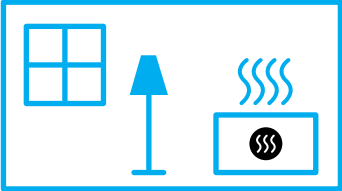
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid HK 150



15,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186