

Kaminkassetten

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
- Sieben unterschiedliche Modelle

Wertetripel für die Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2

HK 65

- | | |
|----------------------|---------|
| • Nennwärmeleistung | 6,5 kW |
| • Max. Füllmenge | 1,5 kg |
| • Abgasmassenstrom | 6,8 g/s |
| • Abgastemperatur | 282 °C |
| • Mindestförderdruck | 12 Pa |

HK 80

- | | |
|----------------------|---------|
| • Nennwärmeleistung | 8 kW |
| • Max. Füllmenge | 1,8 kg |
| • Abgasmassenstrom | 8,6 g/s |
| • Abgastemperatur | 269 °C |
| • Mindestförderdruck | 12 Pa |

HK 100

- | | |
|----------------------|----------|
| • Nennwärmeleistung | 10 kW |
| • Max. Füllmenge | 2,2 kg |
| • Abgasmassenstrom | 10,4 g/s |
| • Abgastemperatur | 256 °C |
| • Mindestförderdruck | 12 Pa |

HK 125

- | | |
|----------------------|----------|
| • Nennwärmeleistung | 12,5 kW |
| • Max. Füllmenge | 2,8 kg |
| • Abgasmassenstrom | 13,2 g/s |
| • Abgastemperatur | 271 °C |
| • Mindestförderdruck | 12 Pa |

HK 150

- | | |
|----------------------|----------|
| • Nennwärmeleistung | 15 kW |
| • Max. Füllmenge | 3,3 kg |
| • Abgasmassenstrom | 16,0 g/s |
| • Abgastemperatur | 286 °C |
| • Mindestförderdruck | 12 Pa |

Modellauswahl



1-seitig offen



2-seitig offen



3-seitig offen



Panorama



Rundglas



Rundbogen



Tunnelversion



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



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 · ενέργεια



Camina  Schmid HK 65



A⁺

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



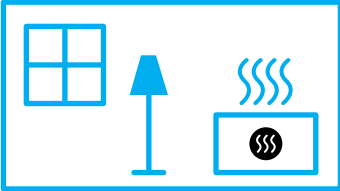
ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid HK 80



A⁺



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!

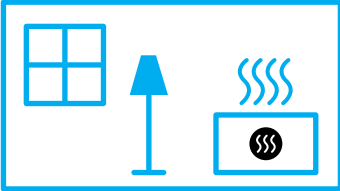
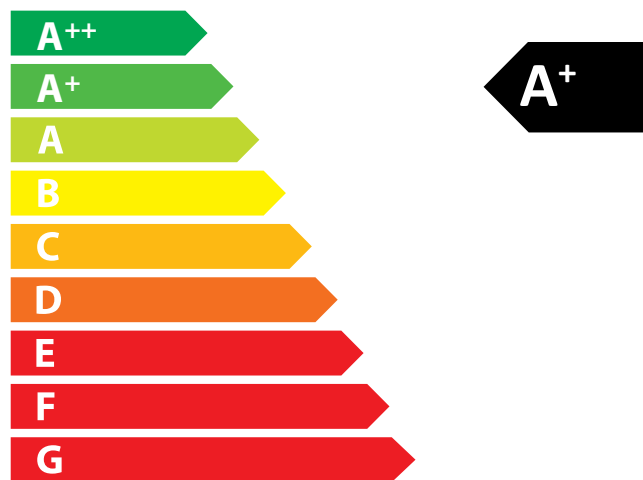
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



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!

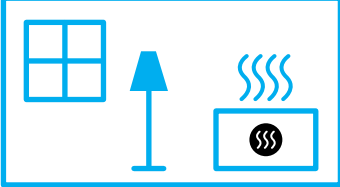
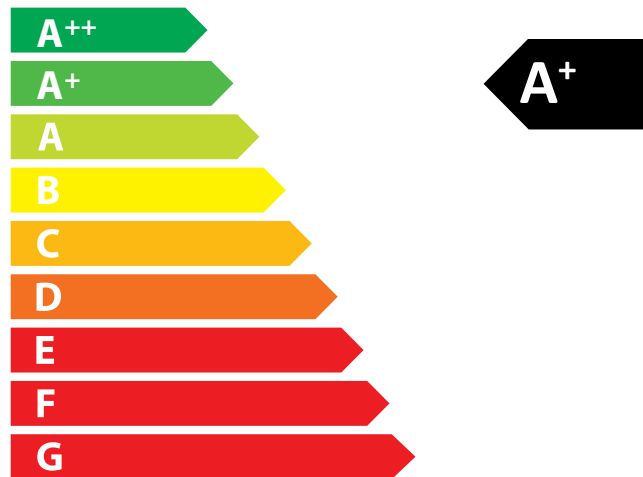
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



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!

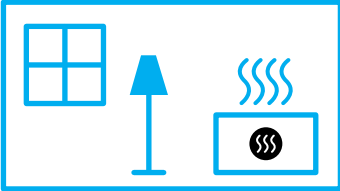
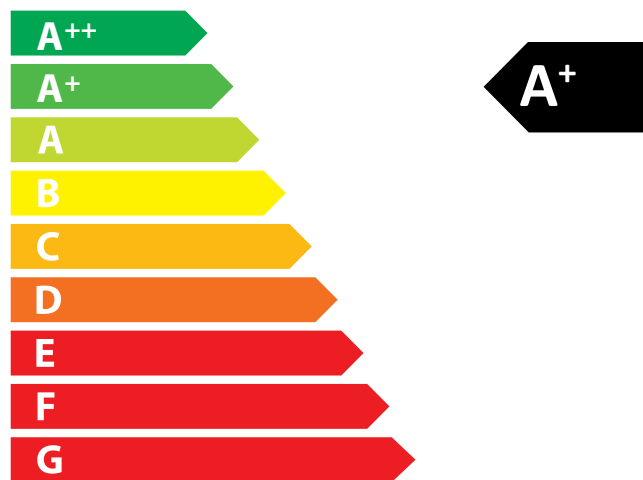
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid HK 150



15,0
kW

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

2015/1186