

## Holzenergie Schweiz

Neugasse 6 8005 Zürich Telefon 044 250 88 11 info@holzenergie.ch www.holzenergie.ch www.energie-schweiz.ch

## Qualitätssiegel Holzenergie Schweiz

Holzenergie Schweiz bestätigt:

Die Holzheizkessel

## Heitzmann ECO-HK 20 – 330 & ECO-PK 65 – 330

Geprüfte Kesseltypen	ECO-HK 20 Hackgut	ECO-HK 40 Hackgut	ECO-HK 60 Hackgut	ECO-HK 120 Hackgut	ECO-HK 200 Hackgut	ECO-HK 330 Hackgut
Gemessene Nennwärmeleistung	20,1 kW	40,2 kW	62,0 kW	112,2 kW	210,7 kW	318,2 kW
Gemessene kleinste Wärmeleistung	5,9 kW	12,0 kW	12,0 kW	32,6 kW	57,6 kW	74,5 kW

Geprüfte Kesseltypen	ECO-HK 20 Pellet	ECO-HK 40 Pellet	ECO-HK 60 Pellet	ECO-PK 120 Pellet	ECO-PK 200 Pellet	ECO-HK 330 Pellet
Gemessene Nennwärmeleistung	20,2 kW	40,6 kW	62,6 kW	120,6 kW	212,9 kW	333,6 kW
Gemessene kleinste Wärmeleistung	6,0 kW	10,9 kW	10,9 kW	35,2 kW	56,7 kW	88,1 kW

Baugleiche Kesseltypen	ECO-HK 30	ECO-HK 35	ECO-HK 50			ECO-HK 90 ECO-PK 90
Nennwärmeleistung	30 kW	35 kW	49 kW	65 kW	70 kW	90 kW
Baugleiche	ECO-HK 100	ECO-HK 110			ECO-HK 170	ECO-HK 220

			ECO-HK 130 ECO-PK 130	ECO-HK 150 ECO-PK 150	ECO-HK 170 ECO-PK 170	ECO-HK 220 ECO-PK 220
Nennwärmeleistung	99 kW	110 kW	130 kW	150 kW	166 kW	216 kW

Baugleiche Kesseltypen			ECO-HK 300 ECO-PK 300	ECO-PK 330
Nennwärmeleistung	226 kW	249 kW	299 kW	330 kW

erfüllen die hohen Anforderungen des Qualitätssiegels von Holzenergie Schweiz und der strengen Klasse der Europäischen Normen für Holzfeuerungen. Die Zertifizierung ist gültig für die Brennstoffe:

Hackgut (maschinell zerkleinertes Holz, in der Regel bis zu einer maximalen Länge von 15 cm) mit einem Wassergehalt von 15 bis 35 % (gemäss Reglement «Qualitätssiegel Holzenergie Schweiz» Ziffer 2.2.2). Die Messung wurde mit Hackgut mit einem Wassergehalt von 14,8 bis 25,4 % vorgenommen.

Pellets aus naturbelassenem Holz ohne Bindemittel (gemäss Reglement «Qualitätssiegel Holzenergie Schweiz» Ziffer 2.2.2). Die Messung wurde mit Holzpellets mit einem Wassergehalt von 6,1 bis 8,3 % vorgenommen.

Der emissionsarme Betrieb gemäss Qualitätssiegel ist nur gewährleistet, wenn die Anlage mit den tiefen Abgastemperaturen der kleinsten Wärmeleistung (≤ 30 % der Nennlast) betrieben werden kann. Dies erfordert in der Regel einen säurefesten Kamin.

Als Zertifikatsinhaberin zeichnet die Heitzmann AG für die Einhaltung sämtlicher Reglementsbestimmungen verantwortlich.

Das Produkt wird ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel von Holzenergie Schweiz.

Holzenergie Schweiz

Andreas Keel Geschäftsführer

Zürich, November 2014

Erweiterungen: Mai 2016 / Aug. 2017 / Juli 2019 /

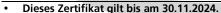
Mai 2021 Januar 2020

Verlängerung: Juli 2020 Zertifikat Holzenergie Schweiz

Nr. 0001

Schweizerisches Brandschutzzertifikat

Nr. 25828



Dieses Zertifikat basiert auf dem Bewertungsbericht Nr. 0001/7 von Holzenergie Schweiz.

Erweiterung:

Der Bewertungsbericht kann bei Holzenergie Schweiz, Neugasse 6, 8005 Zürich oder beim Lieferanten eingesehen werden.



