

# Sonderangebot

# Herz pelletstar Baureihe ECO

## Pelletkessel

10- 60 kW

**JETZT NEU  
KOMPATIBEL MIT  
T-CONTROL  
ERWEITERUNGS-  
MODULEN LAUT  
PREISLISTE!\***



### Zentrale Regelungseinheit serienmässig für:

- Verbrennungsregelung mit Lambdasonde
- Puffermanagement
- Rücklaufterperaturanhebung (Stellantrieb & Pumpe)
- Fernwartung über myherz
- Komfortables Touch-Control-Display

### Der Pelletkessel pelletstar Baureihe ECO

besteht durch innovative Technik und modernem Design.

### Leistungsgrössen

10 kW (3,5- 12 kW)  
20 kW (6,1- 20 kW)  
30 kW (6,1- 30 kW)  
45 kW (13- 45 kW)  
60 kW (13- 60 kW)

### Bequemes und komfortables Heizen

mit Pellets dank bedienerfreundlicher Regelung mit Touch-Display

### Konstant hoher Wirkungsgrad

Automatische Zündung und automatischer Heizbetrieb Kompakte Bauweise wodurch nur besonders geringer Platzbedarf erforderlich ist

### Effiziente Wärmedämmung

und optimale Betriebssicherheit

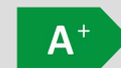
### Vollautomatische Reinigung

der Wärmetauscherflächen sowie vollautomatische Brennerreinigung mittels Kipprost auf Matritze

### Energie-Effizienz



Produktlabel



Systemlabel

Pelletkessel	Artikel Nr.	Preis	Aktionspreis
Pelletstar 10 ECO	111829	CHF 11'400	CHF 8'999
Pelletstar 20 ECO	102341	CHF 12'700	CHF 9'758
Pelletstar 30 ECO	102342	CHF 13'300	CHF 10'523
Pelletstar 45 ECO	102343	CHF 18'700	CHF 14'795
Pelletstar 60 ECO	102344	CHF 19'500	CHF 15'451

\*Interne Erweiterungsmodule werden NICHT verbaut sondern nur beige-packt.

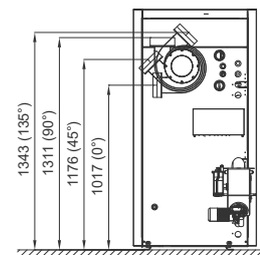
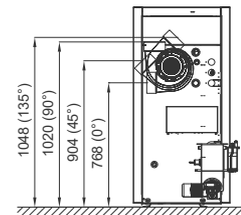
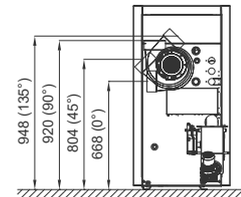
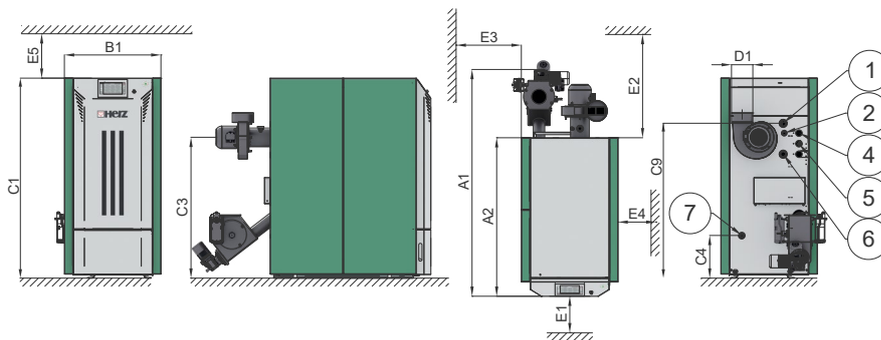
**Gültig bis 31.12.2025**  
solange der Vorrat reicht.

Sämtliches notwendiges Zubehör oder Fördersysteme laut gültigem Rabattsatz.

**Alle angegebenen Preise  
exkl. MWST. ab Werk.**

# Sonderangebot

# Herz pelletstar Baureihe ECO Pelletkessel 10- 60 kW



Technische Daten		10	20	30	45	60
Leistungsbereich lt. Typenschild	kW	3,5- 12,0	6,1- 20,0	6,1- 30,0	13,0- 45,0	13,0- 60,0
Wirkungsgrad Nennlast*	%	91,8	90,6	91,2	92,5	93,3
Kesselgewicht	kg	274	318	318	518	518
Max. zulässige Betriebstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Betriebsüberdruck [min- max]	bar	1,5- 3	1,5- 3	1,5- 3	1,5- 3	1,5- 3
Wasserinhalt	ltr.	55	78	78	178	178
Kesseldaten zur Auslegung des Abgassystems		10	20	30	45	60
Abgastemperatur Nennlast / Teillast	°C	104,7 / 65,5	90,5 / 59,7	109,8 / 59,7	95,0 / 60,0	111,0 / 60,0
Abgasmassenstrom Nennlast / Teillast	kg/h	28,8 / 10,80	50,4 / 21,60	68,4 / 21,60	93,60 / 36	126 / 36
CO <sub>2</sub> -Gehalt Nennlast / Teillast	Vol.%	11,71 / 9,22	11,61 / 8,82	12,57 / 8,82	15,50 / 11,60	14,60 / 11,60

Abmessungen		10	20-30	45-60
A1 Länge	mm	1400	1400	1620
A2 Länge	mm	900	980	1140
B1 Breite	mm	590	590	750
C1 Höhe	mm	1135	1235	1485
C3 Höhe	mm	770	870	1135
C4 Höhe	mm	265	265	265
C9 Höhe	mm	855	955	1200
minimale Freibereiche		10	20-30	45-60
E1 Freibereich vorne [min]	mm	750	750	750
E2 Freibereich hinten [min]	mm	650	650	650
E3 Freibereich links [min]	mm	750	750	750
E4 Freibereich rechts [min]	mm	50	50	50
E5 Freibereich oben [min]	mm	400	400	400
Einbringmaße		10	20-30	45-60
Länge	mm	1040	1115	1260
Breite	mm	590	590	750
Höhe	mm	1135	1235	1485

Anschlüsse		10	20-30	45-60
1 Vorlauf		1" IG	1" IG	6/4" IG
2 Tauchhülse für Fühler Zusatzkessel		1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG
3 Tauchhülse für Fühler thermische Ablaufsicherung		-	-	1/2" IG
4 Eingang Sicherheitswärmetauscher		-	-	1/2" IG
5 Ausgang Sicherheitswärmetauscher		-	-	1/2" IG
6 Rücklauf		1" IG	1" IG	6/4" IG
7 Füll-/Entleerung		1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG
D1 Rauchrohranschluss	mm	Ø130	Ø130	Ø150
Rauchrohranschluss (0°)	mm	670	770	1015
Rauchrohranschluss (45°)	mm	805	905	1175
Rauchrohranschluss (90°)	mm	920	1020	1310
Rauchrohranschluss (135°)	mm	950	1050	1345

\*gemessene Daten aus dem Prüfbericht  
AG Auss eingewinde; IG Innengewinde

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten!  
Die angegebenen Freibereiche sind für die Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten einzuhalten.