



Hackgutkessel HZ 35/40-E

Leistungsbereich: 13,0 - 40,0 kW

Elektrischer Anschluss: 400 VAC / 50 Hz, 16 A

- ✓ Automatische Zündeinheit für Hackgut
- Ascheaustragung mit großzügig dimensionierter Aschebox
- ✓ Lambdasonde, Temperaturfühler und Unterdruckmessung
- ✔ Brennsystem mit Drehrost
- ✓ Zellradschleuse
- 7" Touchscreen mit einfacher, übersichtlich gestalteter Menüführung
- ✓ Kontakt für externe Anforderung
- ✓ Netzwerk- und Fernzugriff möglich
- Mehrzug-Röhrenwärmetauscher aus Spezialstahlblech
- ✓ Montage- & Bedienungsanleitung



BESONDERHEITEN

- ✔ Programm für Pufferladung standardmäßig enthalten
- ✓ Stokeranschluss seitlich links oder rechts wählbar
- Normhackgut lt. EN 14961-1, P16A/B P45A/ M35, A1.0
- ✓ Abgasrezirkulation optional
- ✓ Keine thermische Ablaufsicherung notwendig
- ✓ individuelle Raumaustragung
- ✓ Automatische Ascheaustragung

HINWEIS:

- ! Pufferspeicher erforderlich, bezüglich Auslegung Puffergröße (I/kW) - siehe allgemeine Hinweise in der Planungs mappe
- ! Internetanschluss im Heizraum empfohlen
- ! Rücklaufanhebung erforderlich



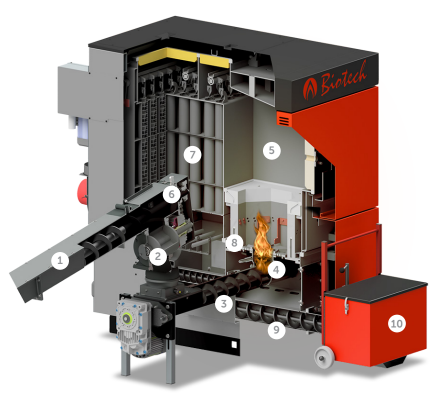
Integrieirter Partikelabscheider



Vollautomatische Wärmeflächenund Rostreinigung



Große Zugangstür zum Brennraum



- 1 Bunkeraustragung
- 2 Zellenradschleuse
- 3 Stokerschnecke mit Unterschub
- 4 Drehrost selbstreinigend
- 5 Brennkammer aus Feuerbeton
- 6 Lambdasonde
- 7 Selbstreinigender Wärmetauscher
- 8 Automatische Zündung
- 9 Aschenschnecke
- 10 Aschebox

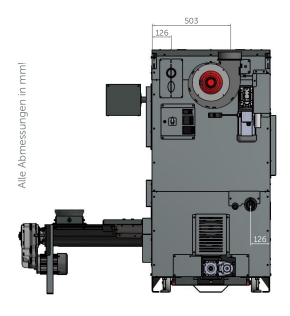
ANLAGENTYPE	HZ 35/40-E
Kesselklasse	5
Nennwärmeleistung (kW)	35,0 / 40,0
Wirkungsgrad Volllast (%)	91 / 91,2
Wirkungsgrad Teillast (%)	91,4 / 94,5
Max. Kesseltemperatur (°C)	90
Zulässiger Betriebsdruck (bar)	3
Empfohlenes Mindestspeichervolumen (I)	1050 / 1200
CE Kennzeichnung gem. Niederspannungsrichtlinie	CE
Energieeffizienzklasse ¹	A+
ABMESSUNGEN	
Breite Kessel (mm)	1661
Tiefe Kessel (mm)	1498
Tiefe gesamt (mm)	1918
Höhe Kessel (mm) ²	1568
Höhe Rauchrohranschluss (mm) ²	1552
Höhe Vorlauf (mm) ²	1415
Höhe Rücklauf (mm) ²	565
Rauchrohranschluss Durchmesser (mm)	150
Gesamtgewicht (kg)	860
Wasserinhalt (I)	150
Aschelade Volumen (I)	50
ANSCHLÜSSE	
Vorlauf (Zoll)	1 1/2
Rücklauf (Zoll)	1 1/2
Kesselentleerung	1/2
HEIZWASSERSEITIGER DURCHFLUSSWIDERSTAND	
ΔT= 20 K (mbar)	2,5
ΔT = 10 K (mbar)	6,7

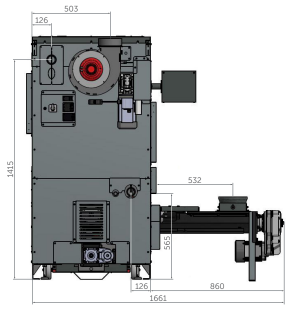
ABGASWERTE

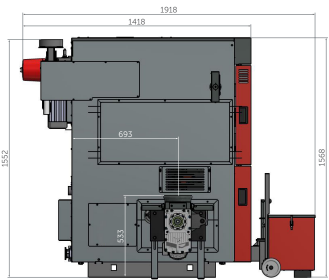
Abgastemperatur Volllast (°C)	130
Abgastemperatur Teillast (°C)	85
Abgasmassestrom Volllast (g/s)	27
Abgasmassestrom Teillast (g/s)	11,5
CO2 bei Volllast (Vol%)	12
CO2 bei Teillast (Vol%)	9
Notweniger Kaminzug bei Volllast (Pa) ³	8
Notwendiger Kaminzug bei Teillast (Pa)	4
ELEKTRISCHE LEISTUNGSAUFNAHME	
400 VAC 50 Hz 16A max 3000W	

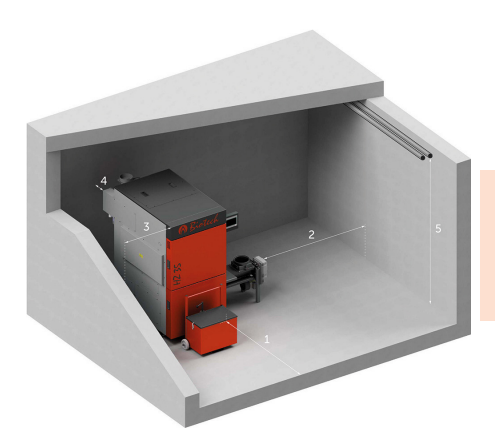
400 VAC, 50 Hz, 16A, max. 3000W		
Standby (W)	4,9	
Stromverbrauch bei Volllast in % der Volllastleistung	0,2	
Stromverbrauch bei Teillast in % der Teillastleistung	0,3	
MINDESTABSTAND MAUERWERK		
Links zum Mauerwerk, Anschluss Stoker links (mm) ⁴	1750	
Rechts zum Mauerwerk, Anschluss Stoker links (mm) ⁴	500	
Links zum Mauerwerk, Anschluss Stoker rechts (mm) ⁴	500	
Rechts zum Mauerwerk, Anschluss Stoker rechts (mm) ⁴	1750	
Nach vorne, bei Anschluss Aschebox / Box vorne (mm)	1400	
Nach vorne, bei Anschluss Aschebox / Box hinten (mm)	1100	
Nach hinten, bei Anschluss Aschebox / Box vorne (mm)	500	
Nach hinten, bei Anschluss Aschebox / Box hinten (mm)	1400	
Mindestraumhöhe (mm)	2100	
EINBRINGMASSE		
Mindestens (mm)	825	

-) Verbundlabel (Kessel+Regelung)
- 2) exkl. Stellfüße, Einstellbereich 15-35 mm
- 3) ab 10 Pa ist ein geeigneter Zugbegrenzer unterhalb des Feuerungsanschlusses einzusetzen
- 4) von vorne gesehen









Hackgutkessel

HZ 35/40-E

MINDESTABSTÄNDE MAUERWERK

- 1: 1400 mm 2: 1750 mm 3: 500 mm 4: 500 mm 5: 2100 mm

