

Die Abgasanlage muss kondensatbeständig sein und wird unter Umständen in einer feuchten/nassen Betriebsweise betrieben. Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein.

Raumhöhe und Position des Multizyklons/ Partikelabscheiders nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater. Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich am Heizkessel siehe Beiblätter *Montage Potentialausgleich* und *Montage Partikelabscheider*.

Als Pufferspeichervolumen empfehlen wir 30 Ltr. pro kW Nennwärmeleistung bzw. die Vorgaben des jeweiligen Landes.

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Die Ausstattung der Anlage kann, je nach gesetzlichen Vorgaben des Bestimmungslandes, variieren.

# Technische Daten RHK-AK 60 -P mit Partikelabscheider im Sammler

RGG200 – H90mm – Abgang	200mm
Einbringbreite (mm)	662
Einbringlänge (mm)	1840
Einbringhöhe (mm)	1610
Breite mit Verkleidung (mm)	860
Länge mit Verkleidung (mm)	1783
Höhe mit Verkleidung (mm)	1585
Wasserinhalt (I)	250
Gewicht (kg)	1150
Wärmetauscherfläche (m²)	5,60
Heizleistung (kW)	0-60
Nennwärmeleistung (kW)	60
CO <sup>2</sup> (%)	10,0
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,050000
Abgastemperatur (°C)	150
Zugbedarf mit RGG (Pa)	12
Zugbedarf mit	5
Unterdrucküberwachung (Pa)	
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	14,10
wasserseitiger Widerstand 20K (mbar)	3,66
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (DN)	1 1/2
Heizungsrücklauf (DN)	1 1/2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	200
min. Zu/Abluft (cm²)	170
Volumenstrom bei 15K (m³/h)	3,44

#### Elektrische Anschlussdaten Kessel bis 101 kW

1100001 1010 1011	
Anschluss	400V / 3N PE
	CEE Stecker 16A
Absicherung	C 16A
FI-Schalter	Typ A IΔN 30mA

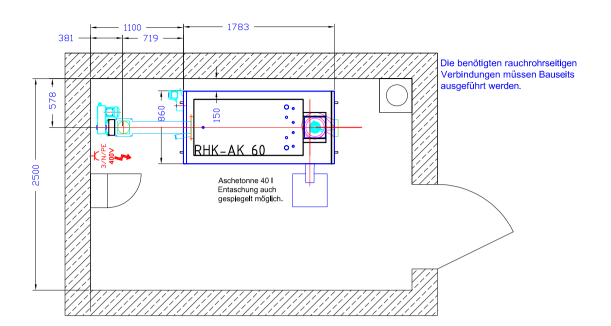
### **Technische Daten Partikelabscheider**

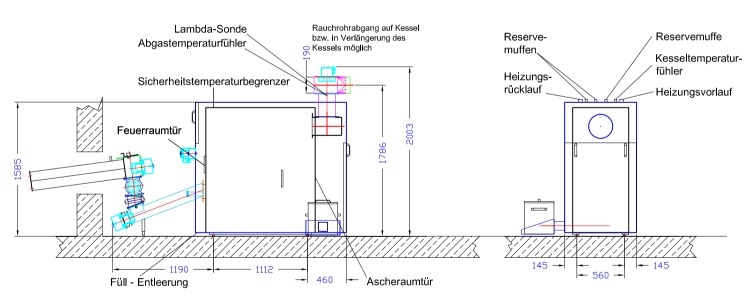
Heizoclean EF185,	Ov im Commiss
elektrostatisch	2x im Sammler



Stand 01.06.2021

Heizomat GmbH Gerätebau- Energiesysteme Maicha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09836/9797-0





Die Abgasanlage muss kondensatbeständig sein und wird unter Umständen in einer feuchten/nassen Betriebsweise betrieben. Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein.

Raumhöhe und Position des Multizyklons/ Partikelabscheiders nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater. Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich am Heizkessel siehe Beiblätter *Montage Potentialausgleich* und *Montage Partikelabscheider*.

Als Pufferspeichervolumen empfehlen wir 30 Ltr. pro kW Nennwärmeleistung bzw. die Vorgaben des jeweiligen Landes.

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Die Ausstattung der Anlage kann, je nach gesetzlichen Vorgaben des Bestimmungslandes, variieren.

## Technische Daten RHK-AK 60

ohne Partikelabscheider

RGG200 – H190mm – Abgang 200mm		
Einbringbreite (mm)	662	
Einbringlänge (mm)	1840	
Einbringhöhe (mm)	1610	
Breite mit Verkleidung (mm)	860	
₋änge mit Verkleidung (mm)	1783	
Höhe mit Verkleidung (mm)	1585	
Wasserinhalt (I)	250	
Gewicht (kg)	1150	
Wärmetauscherfläche (m²)	5,60	
Heizleistung (kW)	0-60	
Nennwärmeleistung (kW)	60	
CO <sup>2</sup> (%)	10,0	
Wirkungsgrad (%)	>90	
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,050000	
Abgastemperatur (°C)	150	
Zugbedarf mit RGG (Pa)	12	
Zugbedarf mit	5	
Unterdrucküberwachung (Pa)		
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	14,10	
wasserseitiger Widerstand 20K (mbar)	3,66	
max. Betriebsdruck (bar)	3	
Heizungsvorlauf (DN)	1 1/2	
Heizungsrücklauf (DN)	1 1/2	
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1	
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1	
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2	
Tauchhülse (Zoll)	1/2	
Rauchrohr Ø (mm)	200	
min. Zu/Abluft (cm²)	170	
Volumenstrom bei 15K (m³/h)	3,44	

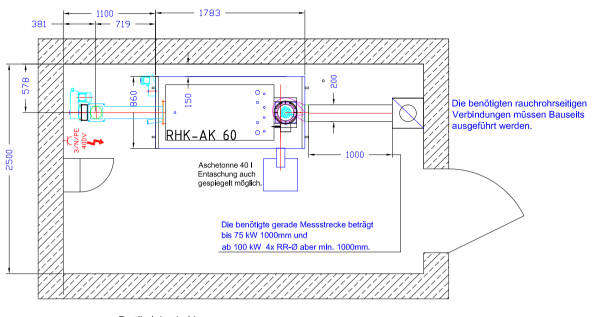
#### Elektrische Anschlussdaten Kessel bis 101 kW

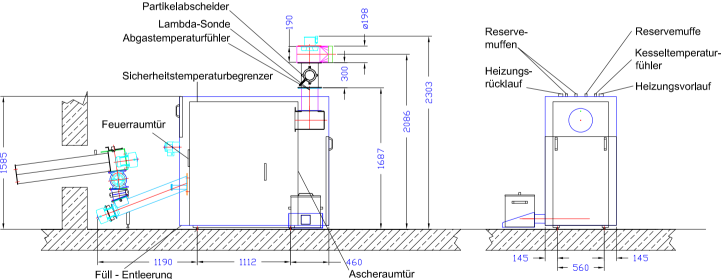
1 to cool bis 10 1 km	
Anschluss	400V / 3N PE
	CEE Stecker 16A
Absicherung	C 16A
FI-Schalter	Typ A IΔN 30mA



Stand 01.07.2017

Heizomat GmbH Gerätebau- Energiesysteme Maicha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09836/9797-0





Die Abgasanlage muss kondensatbeständig sein und wird unter Umständen in einer feuchten/nassen Betriebsweise betrieben. Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein.

Raumhöhe und Position des Multizyklons/ Partikelabscheiders nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater. Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich am Heizkessel siehe Beiblätter *Montage Potentialausgleich* und *Montage Partikelabscheider*.

Als Pufferspeichervolumen empfehlen wir 30 Ltr. pro kW Nennwärmeleistung bzw. die Vorgaben des jeweiligen Landes.

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Die Ausstattung der Anlage kann, je nach gesetzlichen Vorgaben des Bestimmungslandes, variieren.

## Technische Daten RHK-AK 60 mit Partikelabscheider im Rauchrohr

milt i di tillolabbolicidei illi i	laaoin oin
RGG200 – H190mm – Abgang 200mm	
Einbringbreite (mm)	662
Einbringlänge (mm)	1840
Einbringhöhe (mm)	1610
Breite mit Verkleidung (mm)	860
Länge mit Verkleidung (mm)	1783
Höhe mit Verkleidung (mm)	1585
Wasserinhalt (I)	250
Gewicht (kg)	1150
Wärmetauscherfläche (m²)	5,60
Heizleistung (kW)	0-60
Nennwärmeleistung (kW)	60
CO <sup>2</sup> (%)	10,0
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,050000
Abgastemperatur (°C)	150
Zugbedarf mit RGG (Pa)	12
Zugbedarf mit	5
Unterdrucküberwachung (Pa)	
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	14,10
wasserseitiger Widerstand 20K (mbar)	3,66
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (DN)	1 1/2
Heizungsrücklauf (DN)	1 1/2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	200
min. Zu/Abluft (cm²)	170
Volumenstrom bei 15K (m³/h)	3,44

#### Elektrische Anschlussdaten Kessel bis 101 kW

Anschluss	400V / 3N PE CEE Stecker 16A
Absicherung	C 16A
FI-Schalter	Typ A I∆N 30mA

#### **Technische Daten Partikelabscheider**

Heizoclean EF185,	1x im
elektrostatisch	Rauchrohr



Heizomat GmbH Gerätebau- Energiesysteme Maicha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09836/9797-0