



# **EGRA Twin HT 19kW – aquaTECH**

Große Brennkammer für große Brennholzstücke

Der **EGRA Twin** ermöglicht Ihnen Brennholzstücke bis zu einer Länge von 50cm zu verfeuern. Außerdem ist er mit einer Scheibenspülung ausgestattet. Sie hält Ruß länger von Ihrer Scheibe ab und hält sie dadurch sauber. Außerdem sorgt die Scheibenspülung für eine bessere Verbrennung und senkt dadurch die Emissionswerte.









A	aquaTECH
	wasserführender Kamineinsatz

Allgemeine technische Daten – <i>general specifications</i>	
Gesamtleistung – <i>total output</i>	19 kW
eistung wasserseitig – <i>water-side performance</i>	13 kW
eistung luftseitig – <i>air-side performance</i>	6 kW
eistungsverhältnis Wasser-/Luftseitig – <i>performance ratio air-/water-side</i>	70/30
Gewicht - <i>weight</i>	210 kg
Nirkungsgrad - <i>efficiency</i>	81 %
Max. Scheitholzlänge – <i>max. length of firewood</i>	50 cm
Rauchrohrdurchmesser (Standard) – <i>flue pipe diameter (standard)</i>	180 mm
Auskleidung innen Seiten – <i>lining inside</i>	Vermiculite
Auskleidung innen Boden – <i>lining inside bottom</i>	Spezialstahl
Externer Frischluftanschluss – connection for external fresh air	Ja (120 mm) DUO
Anschluss Zuluft bei automatischer Steuerung - connection for inlet air with automatic control	2-seitig (Links, Rechts)
Max. Betriebsdruck – <i>max. working pressure</i>	2,5 bar
Scheibenspülung – <i>screen rinsing</i>	Ja
Zulässige Brennstoffe – admissible combustible material	Holz
CO-Emission I mg/m³ - <i>CO-emission I mg/m³</i> bez. auf 13 % Sauerstoff) – <i>(refer to 13% oxygen)</i>	1050 mg/m³
Staubgehalt Holz – <i>dust content wood</i>	32,02 mg/m <sup>3</sup>
PrüfNr. – <i>test number</i>	35/10-LG/2011
DIN EN Nummer – <i>DIN EN number</i>	EN 13229
BImSchV Stufe 2 – <i>BImSchV level 2</i>	Ja
CH-VKF Nummer – <i>CH-VKF number</i>	Nein
CE-Zeichen – <i>CE sign</i>	Ja
AT §15a B-VG Norm – <i>AT §15a B-VG norm</i>	Ja
Abstand zu brennbaren Teilen – <i>distance to combustible pieces</i>	8 + 10 cm Wärmedämmung
Dauerbetrieb – <i>long term usage</i>	Ja
Daten zur Schornsteinberechnung – dates for chimney calculation	
Abgasmassenstrom – <i>flue gas mass flow</i>	16,4 g/s
Abgastemperatur – <i>flue gas temperature</i>	260 °C
Notwendiger Förderdruck – <i>necessary supply pressure</i>	12 mPa
Mehrfachbelegung des Schornsteins (Bauart A1) – <i>multi-occupancy of the chimney (type A1)</i>	Optional
Optional lieferbares Zubehör – optional deliverable supplies	
Selbstschließende Tür – <i>self-closing door</i>	Ja
Selbstreinigende Scheibe – self-cleaning window	Ja
Rauchrohrdurchmesser (mm)** – <i>flue pipe diameter</i>	160/200
Sonderanfertigungen – <i>custom-made products</i>	auf Anfrage



# **EGRA Twin - Querschnitt**

#### **Preliblech**

...aus Vermiculite. Erhöht in Zusammenarbeit mit dem Abgasnachverbrennungssystem die Effizienz.

# Vollwasserummantelung

Diese erhöht die Wasserleistung und speichert die Feuerwärme.

# **Abgesenkter Brennraum**

Es wird kein Stehrost mehr benötigt. Das garantiert Ihnen einen freien Blick auf das lodernde Ofenfeuer.

### **DUO Kessel**

# Sicherheitswärmetauscher

Sorgt für Sicherheit durch Notkühlung bei Stromausfall.

#### Wirkungsgrad von über 80%

Ökologische und ökonomische Verbrennung. Garantiert weniger Brennstoffverbrauch.

# Stilvolle, schlichte Front

...integriert sich dezent in den Wohnraum.

#### **Tunneleinsatz**

Von beiden Seiten beheizbar und von beiden Seiten zu bewundern.

# Doppelte Scheibenspülung

Zuführung von frischer Luft an den richtigen Stellen garantiert eine saubere Scheibe.

# **Integriertes Untergestell**

Sorgt für einen standfesten Halt und lässt sich in der Höhe regulieren.

\*Technische Anpassungen und Änderungen vorbehalten

Einzigartiges Prinzip, dass den Verbrennungsprozess reguliert und optimiert. Minimiert den . Brennstoffverbrauch, unterstützt die Langlebigkeit und ist ökologisch.

#### Blendrahmenauswahl

**Integrierter** 

**Aschekasten** 

Nicht sichtbar

und leicht zu

entleeren.







EGRA Twin 45°

**EGRA Twin 90°** 

EGRA Twin 90° S







# Hersteller-Bescheinigung über die Prüfstandsmesswerte /

# Manufacturer certification about the results of test bench

Hersteller / manufacturer ROHEM-

Feuerungstechnik Collen Gwizdalla Buersche Straße 1 49074 Osnabrück

Produkt / product Kamineinsatz wasserführend "EGRA Twin HT 19kW"

Fire insert with water system

Die oben genannten Kamineinsatzmodelle erfüllen die Emissionsgrenzwerte der 1. + 2. Stufe der Bundesimmissions-Schutzverordnung (1. BImSchV) für Kleinfeuerungsanlagen.

The above-mentioned fire inserts are in compliance with the requirements of BImSchV for small heating systems.

#### Prüfstandsmesswert / results of test bench

		Prüfergebnis / test results	Grenzwerte der BimSchV Stufe 2 /
			Limit values of BimSchV
CO-Gehalt Holz* / co- content wood	mg/m³	1050	1250
Staubgehalt Holz / dust content wood	mg/m³	32,02	40
Wirkungsgrad / efficiency	%	81	>75

<sup>\*</sup>Bezogen auf 13 % Sauerstoff / refer to 13% oxygen

Aufgrund dieser Prüfergebnisse haben die Kamineinsatzmodelle **EGRA Twin HT 19kW** einen uneingeschränkten Bestandsschutz. Es ist somit weder von einer Stilllegung noch von der Nachrüstung mit einem Feinstaubfilter betroffen.

Due to these test results the fire inserts type EGRA Twin HT 19kW have unlimited protection. Therefore it is neither affected by closure nor by retrofitting with fine particulate air filters.

Collen Gwizdalla

Geschäftsführer ROHEM-Feuerungstechnik



Angaben in Millimeter (mm)



