

# ecoGAS ProX

Der 200 % Brennwertkombikessel



Endlos warmes Wasser für alle im Haus Großes Leistungsfeld

Unbegrenzte Warmwasserbereitung

Zirkulationsanschluss am Kombi



## Produkthighlights

- Kupfer-Aluminium-Wärmetauscher für Warm- und Heizungswasser
- Keine besonderen Anforderungen an die Heizungswasseraufbereitung
- 15 Jahre Garantie auf den Kupfer-Aluminium-Wärmetauscher\*
- Verbaute Markenkomponenten
- Für 1-Mann Montage geeignet
- Immer mit Abgas DN 60/100 möglich durch leistungsstarkes Gebläse
- Für Abgaskomponenten aller gängigen Hersteller zugelassen
- Passt in jede Nische
- Geringer Wartungsaufwand

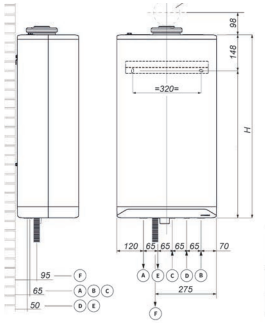


Ansprechendes Design, intuitiv über das Touch-Bedienfeld oder optional per App bedienbar (heatapp! / MHG mobil App). Zukunftsfähig, weil problemlos eine Wasserstoff-Beimischung verarbeitet werden kann (H2-Ready). Mieten statt kaufen - ohne Bindung an einen Energieversorger oder andere Dienstleister (Contracting).

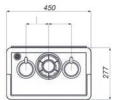
#### Technische Daten

	BEZEICHNUNG/ ARTIKEL-NR	HEIZBELASTUNG		TWWBELASTUNG		EFFIZIENZKLASSE	
		IN KW HI	HS	IN KW HI	HS	HEIZUNG (A <sup>+++</sup> → D)	WARMWASSER (A <sup>+</sup> → F)
HEIZER	ecoGAS Pro 18 56.30000-9252	3,6-18,7	4,0-20,8	-		А	-
	ecoGAS Pro 24 56.30000-9254	3,6-23,7	4,0-26,3	-		А	-
	ecoGAS Pro 30 56.30000-9256	3,6-27,0	4,0-30,0	_		А	-
KOMBI	ecoGAS ProX 18/26 56.30000-9272	3,6-18,7	4,0-20,8	3,6-25,1	4,0-27,9	А	А
	ecoGAS ProX 30/38 56.30000-9276	3,6-27,0	4,0-30,0	3,6-32,7	4,0-36,3	А	А

## Maßzeichnung ecoGAS Pro / ProX



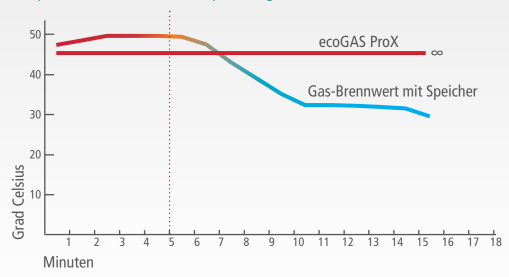
KURZEL	BEDEUTUNG	DETAILS			
А	Heizungsvorlauf	G ¾" Außengewinde, flachdichtend			
В	Heizungsrücklauf	G ¾" Außengewinde, flachdichtend			
C	Gasanschluss	G ½" Außengewinde, flachdichtend			
D	Kaltwasseranschluß	G ½" Außengewinde, flachdichtend (Nur ecoGAS ProX)			
Е	Trinkwarmwasseranschluß	G ½" Außengewinde, flachdichtend (Nur ecoGAS ProX)			
F	Kondensatablauf	Ø DN 25 Ablaufschlauch flexibel 600 mm			
Z	Konzentrischer Abgas-/Zuluftanschluß	Ø DN 60/100			
Н	Höhe	Pro 18 + ProX 18/26	706 mm		
		Pro 24	766 mm		
		Pro 30 + ProX 30/38	826 mm		
	Breite		450 mm		
	Tiefe		277 mm		
		Pro 18	28 kg		
		Pro 24	31 kg		
	Gewicht	Pro 30	34 kg		
		ProX 18/26	30 kg		
		ProX 30/38	36 kg		



#### ecoGAS ProX

Anlagenbeispiel eines herkömmlichen Gas-Brennwertgeräts mit Speicher im Vergleich zu dem ecoGAS ProX. Bereits nach 5 Minuten fällt die Temperatur bei dem herkömmlichen Gas-Brennwertgerät deutlich ab. Dies führt zu einem merklichen Verlust des Warmwasserkomforts.

#### Temperaturkurve bei 14 l/min Zapfleistung





#### Unser 200 % Brennwert-Kessel mit Xtra Wärmetauscher

Erleben Sie unbegrenzte Warmwasserbereitung bei unserem Gasbrennwertkombigerät ecoGAS ProX.

Mit seinem Xtra Wärmetauscher sparen Sie sich nicht nur den Einbau und Platz für den Brauchwasserspeicher sondern liefern ihrem Kunden auch einen unendlichen Komfort beim Duschen und Baden bei gleichzeitiger Ressourcenschonung durch Entfall der Standby Verluste.

Durch Direktladung bei der Warmwasserbereitung und zusätzlicher Vorwärmung im Xtra Wärmetauscher ergibt sich eine hohe Zapfmenge von bis zu 20,3 Liter Warmwasser pro Minute.

Das große Leistungsfeld von 3,6 - 27 kW ermöglicht den Einsatz des ecoGAS ProX in kleinen Wohnungen und auch in großen Einfamilienhäusern. Durch die Möglichkeit des Anschlusses der Trinkwasserzirkulation bei unserem Gasbrennwertkombigerät ecoGAS ProX haben Sie auch in weitläufigen Gebäuden an jeder Zapfstelle sofort warmes Wasser.

Kaufen Sie kein halbes Brennwertgerät! Der ecoGAS ProX arbeitet im Heizbetrieb und bei der Trinkwasserbereitung durch die Direktladung des Xtra Wärmetauschers ohne Kompromisse immer im Brennwertbereich.

Eben ein 200% Brennwertkessel!







## Vertrieb & Auftragsabwicklung

FON 04181 23 55-420 FAX 04181 23 55-429 MAIL kontakt@mhg.de

## Technik Hotline für Fachhandwerker

FON 04181 23 55-112 MAIL service@mhg.de

Mo.-Fr. 07:30 bis 20:00 Uhr Wochenende/Feiertage 08:00 bis 18:00 Uhr

#### MHG Heiztechnik GmbH

Brauerstraße 2 21244 Buchholz i. d. Nordheide

FON 04181 23 55-420 FAX 04181 23 55-429 MAIL kontakt@mhg.de www.mhg.de

