

## MHG-Brennwertgeräte Meisterlinie ecoGas Pro und ProX

Artikel-Bezeichnung	Einzelpreis BRUTTO in €
<b>Eco Gas Pro 18</b> Nennwärmebelastung HS -Brennwert- 4,0 - 20,8 kW	<b>3.158,50</b>
<b>Eco Gas Pro 24</b> Nennwärmebelastung HS -Brennwert- 4,0 - 26,3 kW	<b>3.247,80</b>
<b>Eco Gas Pro 30</b> Nennwärmebelastung HS -Brennwert- 4,0 - 30,0 kW	<b>3.514,70</b>
<b>Eco Gas ProX 18/26</b> Nennwärmebel. HS -Brennwert- 4,0 - 20,8 kW	<b>3.682,20</b>
Trinkwasser HS -Brennwert- 4,0 - 27,9 kW	
<b>Eco Gas ProX 30/38</b> Nennwärmebel. HS -Brennwert- 4,0 - 30,0 kW	<b>4.027,30</b>
Trinkwasser HS -Brennwert- 4,0 - 36,3 kW	



### Notwendiges Zubehör:

Außenfühler NTC (nicht notwendig bei Einsatz mit mobil gateway)	<b>45,90</b>
Anschluss-Set für Eco Gas Pro - Solo	<b>277,10</b>
Anschluss-Set für Eco Gas ProX - Kombi	<b>391,00</b>



### Optionales Zubehör:

Fernbedienung RSC-OT digital z.B. f. Einst. der Nachtabenkung	<b>351,40</b>
Mobil gateway z. B. für App-Steuerung über Smartphone/Tablet	<b>420,70</b>
Heizungsregler ecoMULTI - OpenTherm-Bus - bis 3 Heizkreise	<b>760,80</b>
Anschluss-Set Zirkulation für ecoGas-ProX-Kombi	<b>125,60</b>
Warmwasserfühler NTC 3m Länge	<b>28,80</b>
3-Wege-Umschaltventil LK 525 230V 3/4" IG	<b>155,65</b>



- Abmessungen Pro18 + ProX 18/26	H/B/T in mm: 706/450/277
Pro24	H/B/T in mm: 766/450/277
Pro30 + ProX 30/38	H/B/T in mm: 826/450/277

- Vorbereitet für Bedienung über Smartphone und Tablet App
- Bewährter wartungsfreundlicher Alu-Wärmetauscher mit integriertem Kupfer-Wärmetauscher
- Kombigeräte mit Xtra-Wärmetauscher (Brennwertnutzung auch im Warmwasserbetrieb) inkl. Komfortschaltung für schnellere Warmwasser-Bereitstellung
- Leistungsbereiche 18,7 bis 30,0 kW
- Immer mit Abgas DN 60/100 möglich durch leistungsstarkes Gebläse
- Zukunftsfähig, weil problemlos eine Wasserstoff-Beimischung verarbeitet werden kann (**H2 – Ready**)



Garantieerweiterung auf 15 Jahre für den Wärmetauscher durch Online-Registrierung möglich.

**Stand: 05-2026**      Preise zzgl. MwSt.      Lieferung frei Haus      Änderungen vorbehalten