

Zeitlos schönes Design mit lodernden Flammen im Maxi-Format. Mit diesem wasserführenden Einsatz für die Unterstützung der Zentralheizung wird einem Wohnraum ein unverkennbarer Stil und Charakter verliehen. Über die große Scheibe wird wohltuende Wärmestrahlung an den Raum abgegeben. Durch das ausgewogene Verhältnis zwischen Strahlungswärme und wasserseitiger Energie wird der Aufstellraum optimal erwärmt. Durch die hohe Leistungsabgabe an das Heizungs- und Warmwassersystem wird bares Geld gespart, während man wunderschöne, gemütliche Stunden mit einem Kaminfeuer genießt. Mit den Leistungsstufen von 14,9 kW und 18,9 kW können große Einfamilienhäuser beheizt werden.

Eigenschaften:

Wasserführend, für die Verfeuerung von naturbelassenem Holz, Presslinge, Torf, Brikett. Einsatz aus Qualitätsstahl S235JRG2 mit eingebautem Sicherheitswärmetauscher; Raumluftunabhängig
Aussenluftanschluss; Sekundärluftkanal.

Anwendungsgebiete:

Anschluss an die vorhandene Warmwasser-Öl/Gas-Heizanlage oder als alleiniger Wärmeerzeuger, sowie zur Erwärmung des Brauchwassers.

Sondervariante:

Als Sondervariante steht die Ausführung **Evolution II *maxiflam*[®]** in gedämmter Version des Heizkessels zur Verfügung. Diese gibt deutlich weniger Energie an den Aufstellraum ab.



Technische Daten

		<i>maxiflam</i> 14,9 kW	<i>maxiflam</i> 18,9 kW
Gesamtwärmeleistung	kW	14,9	18,9
Wasserwärmeleistung	kW	10,5	14,5
an den Aufstellraum abgegebene Wärmeleistung	kW	4,4	4,4
Holzscheitlänge	cm	55	55
Gewicht	kg	320	320
externe Außenluftzufuhr/raumluftunabhängig		ja/ja	ja/ja



Tripelpunktswerte für Schornsteinberechnung

Durchmesser Abgasstutzen	mm	150	180
Abgasmassenstrom	g/s	13,9	16,0
Abgastemperatur	°C	220	260
erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12



	Evolution II <i>maxiflam</i>® Gesamtwärmeleistung: 14,9 kW und 18,9 kW Wasserwärmeleistung: 10,5 kW und 14,5 kW Abgasrohr: Durchmesser 150 mm und 180 mm Gewicht: ca. 320 kg	
	WG 300 Artikel-Nr.: TGE2MF14	€ 4.708,00
	WG 300 Artikel-Nr.: TGE2MF18	€ 4.831,00

Zubehör für den Evolution II *maxiflam*®:

	CTM Thermo-Control Temperaturdifferenz -Steuerung für Thermokamin-Ofen
	WG 400 Artikel-Nr.: TC200CTMDE
	CTM Thermokamin-Ladestation Montagefertige kompakte Ladeeinheit mit Pumpe, thermische Rücklaufanhebung, dynamischer Bypass schließt allmählich bei steigender Ladetemperatur.
	WG 400 Artikel-Nr.: CTMTL

unverbindlicher Montagevorschlag

