

**Piccolo®**

Die kompakte Technik ermöglicht den Einsatz dieses CTM Thermokamin-Ofens speziell in kleineren Räumen. Über die Scheibe wird wohltuende Wärmestrahlung an den Raum abgegeben. Durch das ausgewogene Verhältnis zwischen Strahlungswärme und wasserseitiger Energie wird der Aufstellraum optimal beheizt. Durch die hohe Leistungsabgabe an das Heizungs- und Warmwassersystem wird bares Geld gespart, während man wunderschöne, gemütliche Stunden am Kaminfeuer genießt. Durch seine besonders schlanke Form eignet sich der **Piccolo®** besonders dafür, bereits vorhandene Kachelöfen auf ein wasserführendes System umzurüsten.

**Eigenschaften:**

Wasserführend, für die Verfeuerung von naturbelassenem Holz, Presslinge, Torf, Brikett. Einsatz aus Stahl S235JRG2 mit eingebautem Sicherheitswärmetauscher.

**Anwendungsgebiete:**

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



Technische Daten

		<i>Piccolo®</i>
Gesamtwärmeleistung	kW	14,9
Wasserwärmeleistung	kW	12,5
an den Aufstellraum abgegebene Wärmeleistung	kW	2,4
Holz Scheitlänge	cm	33
Gewicht	kg	ca. 180
raumluftunabhängig		ja



Tripelpunktwerte für Schornsteinberechnung

Durchmesser Abgasstutzen	mm	150
Abgasmassenstrom	g/s	13,7
Abgastemperatur	°C	220
erforderlicher Förderdruck	Pa	12

Piccolo®

	<p><b>Piccolo®</b>                  Gesamtwärmeleistung: 14,9 kW                  Wasserwärmeleistung: 12,5 kW                  Abgasrohr: Durchmesser 150 mm                  Gewicht: ca. 180 kg</p>
	<p><b>WG 300</b>                  Artikel-Nr.: PIC14</p> <p style="text-align: right;"><b>€ 3.890,00</b></p>

Zubehör für den Evolution *Piccolo*®:

	<p><b>CTM Thermo-Control</b>                  Temperaturdifferenz -Steuerung für Thermokamin-Ofen</p>
	<p><b>WG 400</b>                  Artikel-Nr.: TC200CTMDE</p> <p style="text-align: right;"><b>€ 191,00</b></p>
	<p><b>CTM Thermokamin-Ladestation</b>                  Montagefertige kompakte Ladeeinheit mit Pumpe, thermische Rückklaufanhebung, dynamischer Bypass schließt allmählich bei steigender Ladetemperatur.</p>
	<p><b>WG 400</b>                  Artikel-Nr.: CTMTL</p> <p style="text-align: right;"><b>€ 445,00</b></p>

