



## Elektrokessel El-CM Compact 6-27 kW

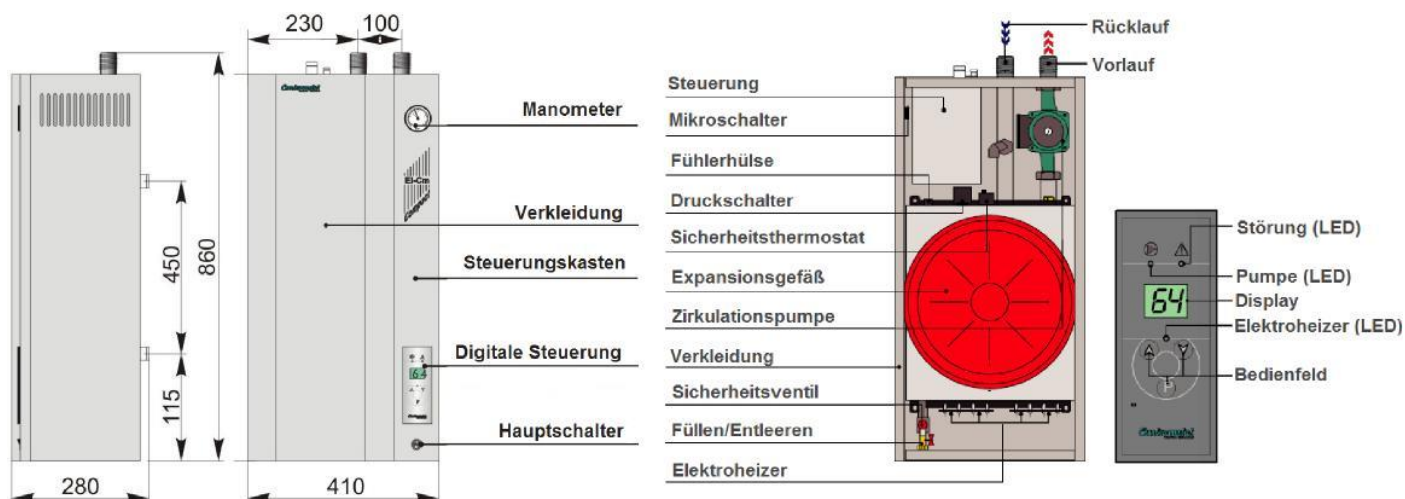
Die El-Cm Compact Elektrokessel werden mit 6,9,12,15,18,21,24 und 27 kW Leistung angeboten, entwickelt für kleinere Häuser als Haupt- oder ergänzende Heizung. Der Elektrokessel kann universell eingesetzt werden und ist sowohl als Zentralheizung als auch zur Warmwassererzeugung einsetzbar. Bereits eingebaut ist eine Zirkulationspumpe, ein Expansionsgefäß, eine moderne digitale Steuerung und mehrere, den Normen entsprechende Sicherheitskomponenten. Durch das moderne Design und den absolut geräuschlosen Betrieb kann der Kessel überall aufgestellt werden. Weiters wird kein Kaminanschluss benötigt. Die Verwendung von Qualitätsmaterialien, einer modernen Produktion, einer zweifachen Qualitätssicherung und dem modulierenden Ein- und Ausschalten (um einen Netzüberlastung zu vermeiden) machen diesen Kessel sicher und zuverlässig. Produziert nach ISO 9001/2000 Norm.



- Werksseitig sind Zirkulationspumpe, Sicherheitskomponenten (Sicherheitsventil, Sicherheitsthermostat und Drucksensor), Füll-, Entleerhahn, modulierende digitale Steuerung und Ausdehnungsgefäß eingebaut
- Durch das kompakte, moderne Design und den geräuschlosen Betrieb kann der Kessel überall eingebaut werden
- Die modulierende Steuerung sichert den optimalen Betrieb und optimiert den Stromverbrauch
- Besonders gut auch für Wochenendhäuser, Hütten usw... geeignet, da sich die Einstellungen leicht verändern lassen (z.B. nur für die Frostsicherung) und dadurch der Kessel sehr flexibel eingesetzt werden kann



## Technische Daten



TYP	El-Cm Compact	6	9	12	15	18	21	24	27
Nennleistung	kW	6	9	12	15	18	21	24	27
Heizkessel-Wasserinhalt	Liter	12	12	12	12	12	12	12	12
Gewicht	kg	39	40	40	41	41	42	42	42
Max. Betriebstemperatur	°C	90	90	90	90	90	90	90	90
Max. Betriebsdruck	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
Anschlüsse	AG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Elektroheizer	kW	2x3	3+6	2x6	2x6+3	3x6	3x6+3	4x6	4x6,75
Kabelquerschnitt	mm <sup>2</sup>	5x2,5	5x2,5	5x4	5x4	5x6	5x6	5x6	5x6
Expansionsgefäß	Liter	10	10	10	10	10	10	10	10
Elektrischer Anschluss	V/Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Kesselbreite	mm	410	410	410	410	410	410	410	410
Kesselhöhe	mm	860	860	860	860	860	860	860	860
Kesseltiefe	mm	280	280	280	280	280	280	280	280