

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.– Stand 04/2024

EUR inkl. MwSt.	5.619,60
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz	A
Jahreszeitbed. Raumheizungs-Energieeffizienz η in %	92
Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A
Jahreszeitbed. Warmwasser-Energieeffizienz η_{wh} in %	87
Abgastemperatur min./max. ¹⁾ in °C	44/85
Abgasmassenstrom min/max. ¹⁾ in g/s	1,8 / 11,1
CO ₂ -Gehalt in %	9,0
Abgaswertegruppe nach G 636	G 51
Kondenswassermenge bei 50/30 °C, ca. in l/h	1,87
Restförderhöhe der Pumpe in mbar	250
Nennwassermenge bei $\Delta T = 20K$ in l/h	797
Max. Betriebsdruck in bar	3,0
Heizungsseitiger Wasserinhalt ³⁾ ca. in l	2,7
Warmwasserzapfbereich bei $\Delta T = 30 K$ l/min	1,7 - 11,5
Warmwasser-Temperaturbereich in °C	35 - 60
Heizungsseitiger Wasserinhalt ³⁾ ca.	-
Anschlusswerte ²⁾ : Erdgas H (Hi = 9,5 kWh/m in m ³ /h	2,6
Elektroanschluss in V/Hz	230/50
Max. elektr. Leistungsaufnahme in W	100
Vor- und Rücklaufanschluss	G 3/4
Kalt- und Warmwasseranschluss	G 3/4
Gasanschluss	G 1/2
Luft-/Abgasanschluss	60/100
Höhe/Breite/Tiefe in mm	720/440/337
Gewicht ca. in kg	30,8
ÖVGW-Registernummer	G 3.037
Produkt-ID-Nummer	CE-0063CR3775