

Brennstoffzellen-Heizgerät

VITOTALOR PT2

Vitotalor PT2	Typ	F11T	F19T	F25T	F32T
Nenn-Wärmeleistung (60/40 °C)	kW _{th}	0,9 – 11,4	0,9 – 19,0	0,9 – 24,5	0,9 – 30,8
Elektrische Leistung Brennstoffzelle	W _{el} *	750	750	750	750
Thermische Leistung Brennstoffzelle	kW _{th} *	1,1	1,1	1,1	1,1
Schalleistung	dB(A)	48	49	50	51
Elektrischer Wirkungsgrad Brennstoffzelle	%	38			
Gesamtwirkungsgrad Brennstoffzelle	%	bis zu 92 (H ₂)			
Norm-Nutzungsgrad Spitzenlastkessel	%	bis zu 98 (H ₂)			
Warmwasserspeicher aus Edelstahl	l	220			
Brennstoff		Erdgas E(H) / LL(L)			
Abmessungen ohne Abgassystem					
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe					
– Gesamteinheit	mm	595 x 1200 x 1800			
– Grundgerät	mm	595 x 600 x 1800			
– Speichertower	mm	595 x 600 x 1800			
Minimal erforderliche Raumhöhe	mm	2000			
Gewicht					
– Gesamtgewicht	kg	326			
– Grundgerät	kg	197			
– Speichertower	kg	129			
Platzbedarf	m ²	0,72			
Energieeffizienzklasse					
– Heizen		A+++	A+++	A+++	A++
– Trinkwassererwärmung, Zapfprofil XL		A+	A+	A+	A+

* Leistungsangaben: Nominalwert nach DIN EN 50465

PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Geringe Wartungs- und Teilekosten durch lange Wartungsintervalle (5 Jahre)
- + Integrierte Strom-, Gas- und Wärmemengenermittlung (zur Abrechnung der staatlichen Stromförderung und der Energiesteuer-Rückerstattung)
- + Energie-Cockpit zeigt Stromertrag sowie Verbrauch von Strom und Gas an
- + Einfache Installation und schnelle Montagezeiten durch komplett integrierte Hydraulik (ähnlich Gas-Brennwertgeräten); nur ein Abgassystem erforderlich

Ihr Fachpartner



Designpreise für Vitotalor PT2

DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



Plus X Award für Vitotalor PT2, ausgezeichnet für: Innovation, High Quality, Design, Bedienkomfort, Funktionalität und Ökologie