



Produktmerkmale

- als zentraler Trinkwassererwärmer nach dem Durchflussprinzip
- zur hygienisch einwandfreien Erwärmung der tatsächlichen Warmwasserverbrauchsmengen sowie zur Deckung der Zirkulationswärmeverluste nach DIN 1988-300
- zur Einhaltung der Temperaturvorgaben und Ermöglichung der thermischen Desinfektion nach DVGW W 551
- zur Aufhängung an der Wand oder an Ständerprofilen
- kompakte Bauweise
- werksseitig vormontiert
- medienberührte Teile auf der Trinkwasserseite aus Rotguss, Edelstahl und trinkwasserzugelassenen Kunststoffen
- medienberührte Teile auf der Heizungsseite aus Rotguss, Edelstahl, Grauguss und Messing
- eingesetzte Werkstoffe sind für den Einsatz im Trinkwasser sowie im Heizungsbereich geeignet
- abnehmbare Geräteabdeckung aus EPP
- Werkstoff Plattenwärmeübertrager Edelstahl 1.4401/1.4404
- Edelstahl-Plattenwärmeübertrager Cu-gelötet
- Kalkschutz durch patentierte Schrägstellung des Plattenwärmeübertragers
- Werkstoff Reglergehäuse ABS
- durch neuronale Netzwerke lernfähig gestalteter Regler für eine hohe Regelgüte im Betrieb
- elektrische Verbindung der Aktoren und Sensoren mit der Reglereinheit bereits werksseitig vormontiert (Pt1000 Temperaturfühler mit 7m Leitungslänge für die Montage am Pufferspeicher a) Master- und Einzelgeräte verfügen über drei Temperatursensoren Pt1000 b) Slavegeräte verfügen über jeweils einen Temperatursensor Pt1000 inkl. Befestigungsklebeband für die Anbringung der Temperaturfühler am ThermoTank)
- integrierte Pumpe zur Förderung des Heizwasser-Volumenstromes
- Pulsweitenmodulation zur Leistungsregelung der Hocheffizienzpumpe
- nachrüsten weiterer ThermoBox-Geräte zur Kaskade möglich (max. 4 Geräte)
- integrierte MASTER/SLAVE-Technik für Kaskadenrotation
- Reglereinheit zur Regelung der Trinkwassererwärmung mit konstanter Trinkwarmwassertemperatur und Nachladung des Pufferspeichers
- GLT-Anbindung mit optional erhältlichem ComLog-Modul möglich
- inkl. Messelement Pt1000 4-Leiter
- Vortex-Strömungssensor mit integriertem Pt1000 2-Leiter
- Bei der ThermoBox B60 bezieht sich der Mindest-Entnahmevolumenstrom auf 10K Speicher-Temperaturüberhöhung. Für je weitere 5K Überhöhung ist dieser um 2 l/min zu erhöhen.

Normen und Zulassungen

- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- CE-Kennzeichnung
- VDE Konformitätserklärung
- RoHS Zulassung

Technische Daten

- Einstellbereich PWH-Temperatur 50 °C bis 65 °C
- Einstellbereich thermische Desinfektion 75 °C bis 80 °C
- max. Betriebstemperatur HZG-Seite 95 °C
- max. Betriebstemperatur PWC/PWH-Seite 80 °C
- max. Betriebsdruck 1 MPa
- angegebene Entnahmevolumenströme bei PWH = 60 °C mit PWC = 10 °C und Wassertemperatur im Pufferspeicher = 82 °C

Bestellnr.	Typ	min. Entnahmevolumenstrom (l/min)	max. Entnahmevolumenstrom (l/min)	Leistung (kW)	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	elektrische Leistungsaufnahme (W)	kv-Wert Primärkreis	kv-Wert Sekundärkreis
9103000100	B30	3,5	45	157	G 1	694	650	450	215	85	365	81	81	3,52	3,67
9104000100	B40	3,5	50	174	G 1	694	650	450	215	85	365	81	81	3,84	3,96
9105000100	B50	3,5	56	195	G 1	694	650	450	215	85	365	81	81	4,37	4,27
9106000100	B60	6,0	75	262	G 1	694	650	450	215	85	365	81	146	4,82	4,4

Bestellnr.	kg
9103000100	23
9104000100	27
9105000100	28
9106000100	33