

Artikel	Artikel-Nr.	Preis	Bild
---------	-------------	-------	------

FORMAT Durchlauferhitzer

RG 0701

Hydraulisch gesteuerter Durchlauferhitzer für die Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Blankdraht-Heizsystem im Isolierblock besonders für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser geeignet. Die Leistung wird automatisch in zwei Leistungsstufen (Teil- / Nennleistung), in Abhängigkeit der Durchflussmenge, gewählt. Die Durchflussmengen-Regelung des Control-Ventils kompensiert Druckschwankungen und sorgt so für weitgehend gleichbleibende Temperatur. Das Control-Ventil begrenzt die Durchflussmenge und gewährleistet so - auch im Winter - eine ausreichende Temperaturerhöhung des Trinkwassers. Die Wunschttemperatur wird an der Entnahmemarmatur eingestellt. Installation mit handelsüblichen Armaturen. Bei Einhandmischern Angaben in der Montageanweisung beachten. Installation auch in Verbindung mit Kunststoff-Rohrsystemen. (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Wasser-Schraubanschlüsse für UP / AP mit Drei-Wege-Abspernung Kaltwasser. Anschlüsse für Aufputzarmaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen. VDE- / GS-Zeichen, Funkschutzzeichen, IP 25 (Strahlwassergeschützt)

hydraulisch gesteuert

Typ	Leistung	Maße	Artikel-Nr.	Preis
FDB 18	18 kW	470 x 225 x 117 mm	FO230018	263,00
FDB 21	21 kW	470 x 225 x 117 mm	FO230021	263,00
FDB 24	24 kW	470 x 225 x 117 mm	FO230024	263,00



FORMAT Durchlauferhitzer

RG 0701

Elektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer für die Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Blankdraht-Heizsystem im Isolierblock, für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser geeignet. Die Wasserauslaftertemperatur kann stufenlos zwischen 30-60° C eingestellt werden. Durch die elektronische Steuerung erfolgt eine automatische Anpassung der elektrischen Leistung entsprechend der gewählten Temperatur, in Abhängigkeit der Durchflussmenge. Bis zur Leistungsgrenze (18/21/24 kW) wird die Wunschttemperatur gehalten, danach an der Entnahmemarmatur gewählt. Die Nennleistung von 18, 21 oder 24 kW kann wahlweise eingestellt werden. Eingebauter, automatischer Durchflussmengenbegrenzer. Mit elektronischem Sicherheitskonzept und elektronischem Lufterkennungssystem. Der Elektroanschluss ist im unteren und oberen Gerätebereich möglich. Wasser-Schraubanschlüsse für UP/AP mit 3-Wege-Abspernung Kaltwasser, Anschlüsse für Aufputzarmaturen. Installation mit handelsüblichen Armaturen und Einhebelmischer. Installation auch in Verbindung mit Kunststoff-Rohrsystem möglich (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen/EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

elektronisch geregelt

Typ	Leistung	Maße	Artikel-Nr.	Preis
kW	kW	mm		
FDE 18/21/24	18/21/24	470 x 225 x 117	FO230140	504,00



FORMAT Speicher

RG 0701

5 Liter

offen, Untertischmontage, ThermoStop

Typ	Leistung	Maße	Artikel-Nr.	Preis
FUN 5	2 kW	418 x 231 x 216 mm	FO230010	81,00



FORMAT Kochendwassergerät

RG 0701

5 Liter

Typ	Leistung	Maße	Artikel-Nr.	Preis
FBK 5	2 kW	295 x 325 x 197 mm	FO230105	190,00



FORMAT Warmwasserspeicher

RG 0701

 ohne Sicherheitsgruppe
geschlossen, druckfest

Typ	Inhalt	Maße	Artikel-Nr.	Preis
FFA 30	30 Liter	770 x 410 x 420 mm	FO230030	556,00
FFA 80	80 Liter	975 x 510 x 510 mm	FO230081	501,00
FFA 100	100 Liter	975 x 510 x 510 mm	FO230101	529,00



FORMAT Sicherheitsgruppe

RG 0702

 verchromt, mit Rückflussverhinderer
1/2", 6 bar

FO543323 64,40



FORMAT Sicherheitsgruppe

RG 0702

 verchromt, mit Druckminderer/Rückflussverhinderer
1/2", 6 bar

FO543324 102,50



FORMAT Sicherheitsgruppe

RG 0702

 verchromt, mit Siphon
1/2"

FO543322 75,80

