



DEE-reeks



DZU-reeks

Warm water zolang de kraan open staat

In het hart van een doorstroomer zit een spiraal, voorzien van een elektrisch verwarmingselement. Het opendraaien van een kraan schakelt dit element in en warmt het water op dat door de spiraalbuis loopt. Zolang de kraan blijft openstaan wordt er warm water geproduceerd. De onbeperkte hoeveelheid warm water en het feit dat het toestel niets verbruikt zolang de kraan gesloten blijft, maakt dat u geen ongewenste stilstandsverliezen lijdt.

Om een doorstroomer te installeren moet de stroomleverancier voldoende vermogen kunnen leveren. Neem dus voorafgaand aan plaatsing steeds contact op met uw distributiemaatschappij. Dergelijke toestellen worden altijd driefasig aangesloten en in vele gevallen bewijst een voorrangsschakelaar nuttige diensten.

DEE-doorstroomer

- Uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik.
- Tot op de graad nauwkeurige temperatuurinstelling.
- Elektronisch geregeld.
- Temperatuurbereik traploos instelbaar.
- Veiligheidsthermostaat.
- Warmwaterafname in onbegrensde hoeveelheid.

DZU-doorstroomer

- Voor onzichtbare montage onder het werkblad, bv. onder de gootsteen in de keukenkast.
- Instelbaar debiet.
- De uitlaattemperatuur van het warme water kan tijdens de installatie m.b.v. de doorstroomregelaar worden aangepast.

Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Spanning in V	Vermogen in W	H in mm	B in mm	D in mm	Gewicht in kg	Debiet in l/min.	Vloeistofdruk in bar	Instelbereik watertemperatuur in °C	Energie-label
DEE 1821	A0010448	3 x 400 V+N	18000/21000	472	236	99	3,3	9,8/11,6	0,90	32 - 57	A
DEE 2427	A0010447	3 x 400 V+N	24000/27000	472	236	99	3,3	13/14,6	0,90	32 - 57	A
DZU 603	A0017422	2 x 400 V+N	6000	229	209	85	2,1	1,8	niet vermeld	tot 50	A