

Technische specificaties Nibe Viking afleversets voor warm tapwater

Model: Viking TW1201-LT CW4

High-end elektrisch geregelde tapwaterunit
Capaciteit tapwater: 8 ltr/ minuut (+/- 0,5 l/min, afhankelijk van voordruk)
Dubbelwandig KIWA gekeurde platenwarmtewisselaar, 12 platen
Ingebouwde doorstroombegrenzer: 8 l/min. (overeenkomstig CW4)
Primaire aanvoer minimaal 65 oC
Primaire retour 35 oC (bij vollast tapwater)
Minimaal beschikbaar drukverschil: 35 kPa
Voeding: 230 Volt, middels geaard WCD
Afmetingen: 27,5 x 45,5 x 24 cm (b x h x d)
Aansluitingen: 4x 3/4" vlakke koppeling (wartel met binnendraad)
Stilstandsverlies: 25 Watt

Model: Viking TW1401-LT CW5

High-end elektrisch geregelde tapwaterunit
Capaciteit tapwater: 10 ltr/ minuut (+/- 0,5 l/min, afhankelijk van voordruk)
Dubbelwandig KIWA gekeurde platenwarmtewisselaar, 14 platen
Ingebouwde doorstroombegrenzer: 10 l/min. (overeenkomstig CW5)
Primaire aanvoer minimaal 65 oC
Primaire retour 35 oC (bij vollast tapwater)
Secundaire temperaturen : 10 - 55 oC
Minimaal beschikbaar drukverschil: 42 kPa
Voeding: 230 Volt, middels geaard WCD
Afmetingen: 27,5 x 45,5 x 24 cm (b x h x d)
Aansluitingen: 4x 3/4" vlakke koppeling (wartel met binnendraad)
Stilstandsverlies: 25 Watt

Model: Viking TW1801-LT CW6

High-end elektrisch geregelde tapwaterunit
Capaciteit tapwater: 12 ltr/ minuut (+/- 0,5 l/min, afhankelijk van voordruk)
Dubbelwandig KIWA gekeurde platenwarmtewisselaar, 12 platen
Ingebouwde doorstroombegrenzer: 12 l/min. (overeenkomstig CW6)
Primaire aanvoer minimaal 65 oC
Primaire retour 35 oC (bij vollast tapwater)
Secundaire temperaturen : 10 - 55 oC
Minimaal beschikbaar drukverschil: 44 kPa
Voeding: 230 Volt, middels geaard WCD
Afmetingen: 27,5 x 45,5 x 24 cm (b x h x d)
Aansluitingen: 4x 3/4" vlakke koppeling (wartel met binnendraad)
Stilstandsverlies: 25 Watt