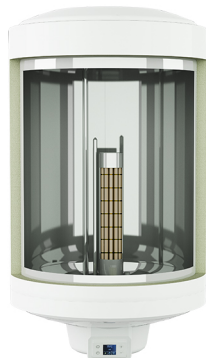


## 200830100 - E-SMART PLUS BOILER 100 LITER



Product nr. **200830100**  
 Omschrijving E-SMART PLUS BOILER 100 LITER  
 Merk Masterwatt  
 Serie E-SMART  
 Type PLUS



### Elektrische boiler met droog verwarmingselement | volledige RVS ketel

Materiaal boilervat	Roestvaststaal (RVS)	Tankinhoud	98 Liter
Materiaal mantel	Staal	Nom. vermogen	1,8 Kilowatt
Drie fase uitvoering	nee	Aansluitspanning	220 240 Volt
Frequentie	50 Hz	Opwarmtijd van 10 °C - 65 °C	192 Minuut
Uitvoeringsvorm	Hangend	Tapcapaciteit bij 60 °C continu	15 Liter per minuut
Plint boiler	nee	Max. toelaatbare bedrijfsdruk	8 Druk
Met nachtstroomschakeling	ja	Hoogte	893 Millimeter
Toepasbaar bij normale waterdruk	ja	Breedte	450 Millimeter
Lagedruk uitvoering	nee	Diepte	465 Millimeter
Hot fill	nee	Diameter	450 Millimeter
Duo uitvoering	nee	Uitwendige buisdiameter koud tapwater	15 Millimeter
Geschikt voor kokend water	nee	Uitwendige buisdiameter warm tapwater	15 Millimeter
Met waterkoeler	nee	Uitwendige buisdiameter circulatieleiding	0 Millimeter
Wandopstelling	ja	Uitwendige buisdiameter aftapaansluiting	0 Millimeter
Plaatsing horizontaal	nee	Energie-efficiëntie van waterverwarming (Nwh)	39 Percentage
Plaatsing verticaal	ja		
Plaatsing collector horizontaal	nee		
Met temperatuurindicatie	ja		
KIWA-keur	ja		
Temperatuurbegrenzing	ja		
Met circulatie-aansluiting	nee		
Met kraan/mengkraan	nee		
Met drukreducerventiel	nee		
Met thermometer	ja		
Met reinigingsopening	nee		
Beschermingsanode	nee		
Aansluiting koud tapwater	Buitendraad		
Nom. diameter koud tapwater	1/2" (15)		

## 200830100 - E-SMART PLUS BOILER 100 LITER

Aansluiting warm tapwater	Buitendraad
Nom. diameter warm tapwater	1/2" (15)
Aansluiting circulatieleiding	Overig
Nom. diameter circulatieleiding	Overig
Aansluiting aftapaansluiting	Overig
Nom. diameter aftap-aansluiting	Overig
Beschermingsgraad (IP)	IP24
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntieklasse	B

### **Leverancier   Artikelnr.   Artikel omschrijving**

Masterwatt BV   200830100   E-SMART PLUS BOILER 100 LITER