

# Hotrun X11



Aan te sluiten op een 1- of 2-fase aparte eindgroep vanaf de zekeringkast

Afmetingen	315 x 204 x 130 mm	
Vermogen	Instelbaar op 7.4 / 8.3 / 9.2 / 10.5 kWatt(door de installateur)	
Voltage	1-fase 230 Volts of 2-fase 230 Volt	
Stroom/zekeringwaarde	Bij aansluiting op 1-fase voeding: 1 x : 32 / 36/ 40 / 50 Amp	
	Bij aansluiting op 2-fase voeding: 2 x : 16 / 18 / 20 / 25 Amp	
Isolatieklasse	IP24	
Water aansluitingen	1/2 BSP"	
Gewicht	5 KG	
Capaciteit (bij een $\Delta T$ temperatuursverhoging van 25°C)	Ingesteld op 7.4kW	Doorstroom/tapsnelheid = 5.0 L/min
	Ingesteld op 8.3kW	Doorstroom/tapsnelheid = 5.5 L/min
	Ingesteld op 9.2W	Doorstroom/tapsnelheid = 6.0 L/min
	Ingesteld op 10.5kW	Doorstroom/tapsnelheid = 5.6 L/min
Werkdruk	Max 20 BAR	

Variabele vermogensinstelling van 7.4, 8.3, 9.2 and 10.5 kWatt (installateur)

Variabele programmeerbare temperatuur begrenzer (installateur)

Variabel instelbare temperatuur door gebruiker

Kies het vermogen op basis van de koudwater instroom temperatuur in de winter

Plaats de Hotrun binnen 6 meter van de tappunten om legionella gevaar te beperken

Houdt >20CM vrije ruimte onder en boven het toestel zodat de schroeven van de kap bereikbaar blijven



## Eigenschappen

1. Bestendig tot 30BAR (8 jaar lekvrij garantie)
2. Variabele vermogensinstelling (kW) (installateur)
3. Diagnose op afstand mogelijk via LoRA internet toegang (installateur)
4. Energiezuinig, gebruikt alleen energie als er vraag naar warmwater is
5. Afstandbedieningspaneel optie voor de gebruiker
6. Ingebouwde programmeerbare temperatuur begrenzer (installateur)
7. Klein formaat (plm. A4 papier) kan overal geplaatst worden
8. Digitale temperatuur instelling en display voor de gebruiker
9. Legionella thermische desinfectie functie (voor de installateur)