

## 2.6 Technische gegevens

Dit toestel voldoet aan de eisen van de Europese richtlijn 2014/35/EU en 2014/30/EU.

Technische gegevens	Eenheden	Tronic 4000 T			
		ES 050	ES 080	ES 120	ES 150
<b>Algemeen</b>					
Capaciteit	l	48	77	115	143
Gewicht bij lege boiler	kg	18,8	22,5	29,3	35
Gewicht bij volle boiler	kg	66,8	99,5	144,3	178
Warmhoudverlies	kW/24h	0,73	0,91	1,28	1,43
<b>Watergegevens</b>					
Maximaal toegestane bedrijfsdruk	bar	8			
WATERAANSLUITINGEN	"	1/2			
<b>Gegevens voor de elektrische installatie</b>					
Nominaal vermogen	W	1500	2000	2000	2000
Opwarmtijd ( $\Delta T$ - 50 °C)		1 h 52 min	2 h 14 min	3 h 22 min	4 h 09 min
Voedingsspanning	VAC	230			
Frequentie	Hz	50			
Elektrische stroom (eenfasig)	A	6,5	8,7	8,7	8,7
Netkabel met stekker (type)		HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> of HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>			
Veiligheidsklasse		I			
Beschermingsklasse		IP24			
<b>Watertemperatuur</b>					
Temperatuurbereik	°C	tot 70 °C			

Tabel 4 Technische gegevens

Technische gegevens	Eenheden	Tronic 6000 T					
		ES 035	ES 050	ES 080	ES 100	ES 120	ES 150
<b>Algemeen</b>							
Capaciteit	l	34	47	76	95	115	142
Gewicht bij lege boiler	kg	15,7	19,2	22,5	25,8	29,3	35
Gewicht bij volle boiler	kg	49,7	66,2	98,5	120,8	144,3	177
Warmhoudverlies	kW/24h	0,78	0,73	0,91	1,03	1,28	1,43
<b>Watergegevens</b>							
Maximaal toegestane bedrijfsdruk	bar	8					
WATERAANSLUITINGEN	"	1/2					
<b>Gegevens voor de elektrische installatie</b>							
Nominaal vermogen	W	1200	1600	2000	2000	2000	2400
Opwarmtijd ( $\Delta T$ - 50 °C)		1 h 40 min	1 h 44 min	2 h 14 min	2 h 46 min	3 h 21 min	3 h 27 min
Voedingsspanning	VAC	230					
Frequentie	Hz	50					
Elektrische stroom (eenfasig)	A	5,2	6,9	8,7	8,7	8,7	10,4
Netkabel met stekker (type)		HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> of HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>					
Veiligheidsklasse		I					
Beschermingsklasse		IP24					
<b>Watertemperatuur</b>							

Tabel 5 Technische gegevens

Technische gegevens	Eenheden	Tronic 6000 T					
		ES 035	ES 050	ES 080	ES 100	ES 120	ES 150
Temperatuurbereik	°C	tot 70 °C					

*Tabel 5 Technische gegevens*