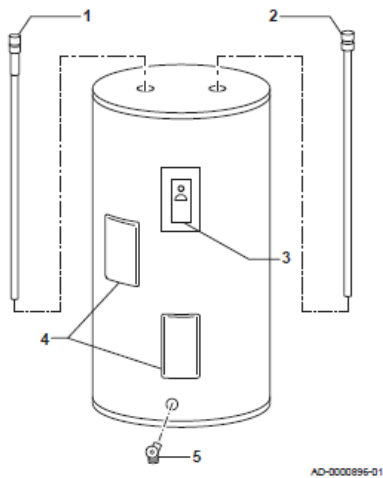


4. Technische gegevens

4.1 Onderdelen



- 1 warmwateraansluiting met anode
- 2 koudwateraansluiting
- 3 thermostaat
- 4 manteldekset
- 5 aftapkraan

4.2 Technische gegevens ES

model		ES30	ES40	ES50	ES65
inhoud	ltr	115	150	190	250
gewicht	kg	36	43	53	66
vermogen	kW	2,25	2,25	2,25	2,25
opwarmtijd $\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	uur	2,8	3,7	4,6	6,1
tapcap. 1e uur $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$	ltr	248	304	368	464
elektrische aansluiting	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
snoeraansluiting	PG	16	16	16	16
water aansluiting	"	3/4	3/4	3/4	3/4
max. werkdruk	bar	8	8	8	8
afmetingen in mm	A	406	457	508	508
	B	1175	1187	1175	1492
	C	1200	1219	1213	1537
	D	203	203	203	203

4.3 Technische parameters ES

Sentry - ES			ES 30	ES 40	ES 50	ES 65
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Qelec	kWh	14,514	14,945	15,482	14,986
Opgegeven capaciteitsprofiel	-	-	M	L	XL	XXL
Geluidsvermogensniveau, binnen	Lwa	dB	0	0	0	0
Dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	kWh	0,000	0,000	0,000	0,000
Emissies van stikstofoxiden	NOx	mg/kWh	0	0	0	0
Wekelijks brandstofverbruik met slimme-controlemechanismen	Qfuel, week, smart	kWh	-	-	-	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik met slimme-controlemechanismen	Qelec, week, smart	kWh	-	-	-	-
Wekelijks brandstofverbruik zonder slimme-controlemechanismen	Qfuel, week	kWh	-	-	-	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder slimme-controlemechanismen	Qelec, week	kWh	-	-	-	-
Opslagvolume	V	l	115	150	190,0	250,0
Gemengd water bij 40 °C	V40	l	122,0	173,3	235,9	318,9