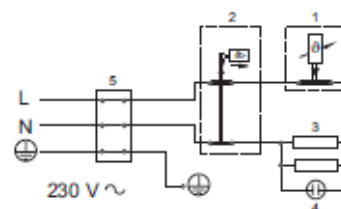
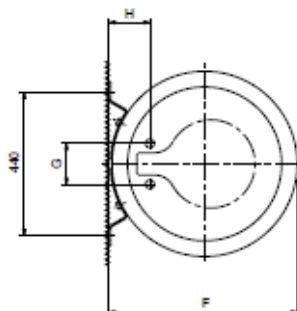
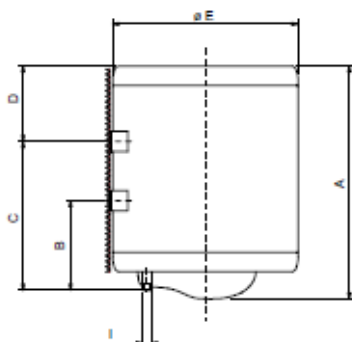


Elektrische boiler met droge weerstand voor verticale muurmontage.
De installatie van een veiligheidsgroep is noodzakelijk.

Waarborg : 5 jaar op de kuip – 2 jaar op de onderdelen

CE/NF gekeurd document SV0502ENG – 73/23/EEC – 89/336/EEC



Legende:

- 1 - thermostaat
- 2 - thermische overkookbeveiliging
- 3 - opwarmingsweerstand 2 x 1000 W
- 4 - controlelampje
- 5 - aansluitklemmen
- L - phase
- N - nulgeleider

Model	A	B	C	D	ø E	F	G	H	I
50L	587	-	365	187	500	507	160	120	1/2"
80L	807	-	565	207	500	507	230	175	3/4"
100L	952	-	715	202	500	507	230	175	3/4"
150L	1322	250	1050	237	500	507	230	175	3/4"
200L	1514	250	1050	429	500	507	230	175	3/4"

Model		50	80	100	150	200
Inhoud	[l]	50	80	100	150	200
Plaatsing		verticaal tegen de muur				
Maximale werkdruk	[bar]	6				
Aansluiting	["]	1/2	3/4			
Gewicht	[kg]	27	33	38	49	65
Gemiddelde isolatiedikte		40	40	40	40	25
Anti corrosie bescherming		geëmailleerde kuip met magnesiumanode				
Totaal vermogen	[W]	2000				
Aantal elementen		2 x 1000				
Spanning	[V-]	230 (mono)				
Stroomopname	[A]	8,7				
Beschermingsgraad		IP24				
Opwarmingstijd $\Delta T = 50^{\circ}C$ ¹⁾	[h/min]	1h 35min	2h 17min	3h 01min	4h 41min	7h 21min
Aantal liter gemengd water bij 40°C ²⁾	[l]	96	151	199	296	394
Onderhoudscoëfficiënt ³⁾	[kWh/24h]	0,98	1,20	1,33	1,64	2,10

1) Benodigde tijd om de volledige inhoud op te warmen bij een koudwater temperatuur van 15°C.

2) Waarde voor een koudwater temperatuur van 15°C en 65°C in de boiler (volgens DIN 44532). Deze waarden zijn geldig voor zowel verticale als horizontale plaatsing

3) Vermogen om de boiler op een temperatuur van 65°C te houden bij een omgevingstemperatuur van 20°C volgens DIN 44532