



### Doorsnede

#### 1 : Steatiet weerstand beschermd tegen kalk :

- droge weerstand zonder direct contact met water.
- in geval van vervanging, niet nodig om af te tappen.

#### 2 : Dubbele bescherming anticorrosie

- titaniumanode, omhulde met magnesium.
- geen onderhoud.

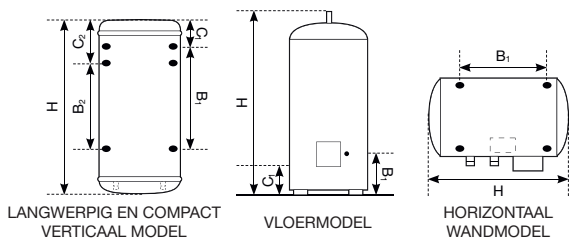


### Voordelen

- Uitgerust met dynamische corrosiebescherming die zich continu aanpast aan elk type water.
- Een energiebesparing tot 8% dankzij de thermostaat en verbeterde isolatie.
- Zorgeloos genieten dankzij de garantie van 5 jaar op de kuip en 5 jaar op de elektrische componenten.
- Geoptimaliseerde afmetingen : beschikbaar in vloer- en wandmodel (horizontaal en verticaal) en in een compacte versie.

### Gaat tot 2x langer mee! <sup>(1)</sup>

- Dynamische corrosiebescherming : gecombineerde werking van een onverslijtbare titaniumanode omhuld met een magnesiumanode.
- Uniforme en directe verstuiving van een beschermende magnesiumlaag op de wanden van de kuip.
- Permanent behoud van de beschermende laag dankzij de automatische stroomaanpassing.
- Droge weerstand beschermd door een omhulsel : beperkt het risico op kalkafzetting, vervanging van de weerstand zonder aftappen.



<sup>(1)</sup> In agressief water, ten opzichte van een klassieke Thermor-boiler.  
Gebruiksvoorwaarden : betreft enkel de kuip van de toestellen, op voorwaarde dat water gebruikt wordt van het waterleidingnet; ook bij gebruik van een waterverzachter, moet de waterhardheid meer dan 8°f bedragen.

### Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Vermogen in W	H in mm	Diameter in mm	Inhoud in L	Onderhoudsverbruik (kWh/24u bij 65°C)	SWW-inhoud bij 40°C (L) (V40) <sup>(2)</sup>	Warmteverlies	Opwarmtijd	Energie-label
<b>Ø 505 en Ø 513 DURALIS VM - VERTICAAL WANDMODEL - SMAL</b>										
50VM <sup>(1)</sup>	A0004894	1200	575	505	50 (1)	0,82	-	0,35	2u36	C
75VM <sup>(1)</sup>	A0029717	1200	705	513	75 (1)	1,08	142	0,28	4u08	C
100VM <sup>(1)</sup>	A0029718	1200	835	513	100 (1)	1,28	177	0,27	5u27	C
150VM	A0029719	1800	1155	513	150	1,65	276	0,23	5u14	C
200VM	A0004899	2200	1475	513	200	1,94	373	0,20	5u44	C
<b>Ø 570 DURALIS VM - VERTICAAL WANDMODEL - COMPACT</b>										
100VMC	A0072458	1200	780	570	100	1,15	182	0,24	5u18	C
150VMC	A0072572	1800	1030	570	150	1,43	277	0,20	5u18	C
200VMC	A0075837	2400	1255	570	200	1,88	368	0,20	5u08	C
<b>Ø 575 DURALIS VS - VLOERMODEL</b>										
150VS	A0075110	1800	1015	575	150	1,64	265	0,23	4u29	C
200VS	A0004901	2400	1275	575	200	1,95	375	0,21	4u34	C
250VS	A0004902	3000	1500	575	250	2,20	440	0,19	5u09	C
300VS	A0075773	3000	1780	575	300	2,49	526	0,18	6u19	C
<b>Ø 505 DURALIS - HORIZONTAAL WANDMODEL</b>										
100HM	A0073044	1800	835	505	100	1,31	170	0,28	3u07	C
150HM	A0072698	1800	1155	505	150	1,60	245	0,23	4u39	C
200HM	A0077246	2100	1475	505	200	2,27	330	0,24	5u13	C

<sup>(1)</sup> Niet omvormbaar naar andere spanning.

<sup>(2)</sup> Hoeveelheid gemengd warm water op 40°C geleverd door een toestel ingesteld op 65°C.