

## **Vølund QME - El-Vandvarmer**



### El-Varmtvandsbeholdere til brugsvand

Vølund QME Quattro er en veldesignet og økonomisk løsning på det varme vand.

Vølund QME Quattro er totaliseret med miljøvenligt PU-skum, så varmetabet er minimalt. Det giver god driftsøkonomi. Varmtvandsbeholderen er emaljeret og forsynet med anode, som beskytter

- Steatit varmelegeme.
- Indvendig emaljering mod korrosion.
- Lang levetid.
- Økonomisk i anskaffelse.
- Høj driftsikkerhed.
- Tidløst design.
- Miljøvenlig totalisering mod varmetab.

mod korrosion og sikrer lang levetid. Vølund QME Quattro er let at montere og vedligeholde. Beholderne leveres i 3 størrelser, 60, 100 og 150 liter.

- 5 års garanti mod gennemtæring.

## Tekniske data

### Anvendelsemuligheder

Vølund QME Quattro el-varmtvandsbeholdere kan anvendes i sommerhuse, i lejligheder, parcelhuse og i virksomheder.

### Hurtig opvarmning med kraftigt el-varmelegeme

Et steatit varmelegeme sørger for hurtig og driftsøkonomisk opvarmning af brugsvandet. Varmelegemet er monteret i et emaljeret rør, der er kalkafvisende. El-varmelegemet, til 150 liter liggende beholder, er i rustfrit stål.

### Emaljering

Vølund QME Quattro er emaljeret med emalje, som ved temperaturer på ca 800 °C er smeltet sammen til en hård og uigennemtrængelig overflade. Den knaldhårde overflade afviser kalk og anden belægning selv efter mange års brug. Resultatet er bedre hygiejne og længere levetid. Dette kombineret med anode gør beholderen korrosionssikker.

### Totalisolering

Vølund varmtvandsbeholdere er totaliseret med vandbaseret, freonfrit PU-skum. Det betyder, at varmetabet er minimalt.

### Temperaturindstilling

Beholderen er forsynet med driftstermostat. Termostatens reguleringsområde er 5 – 80 °C. Overkogssikringen afbryder ved 100 °C og skal manuelt resettes ved at fjerne afdækningsprop og aktivere knap bag denne.

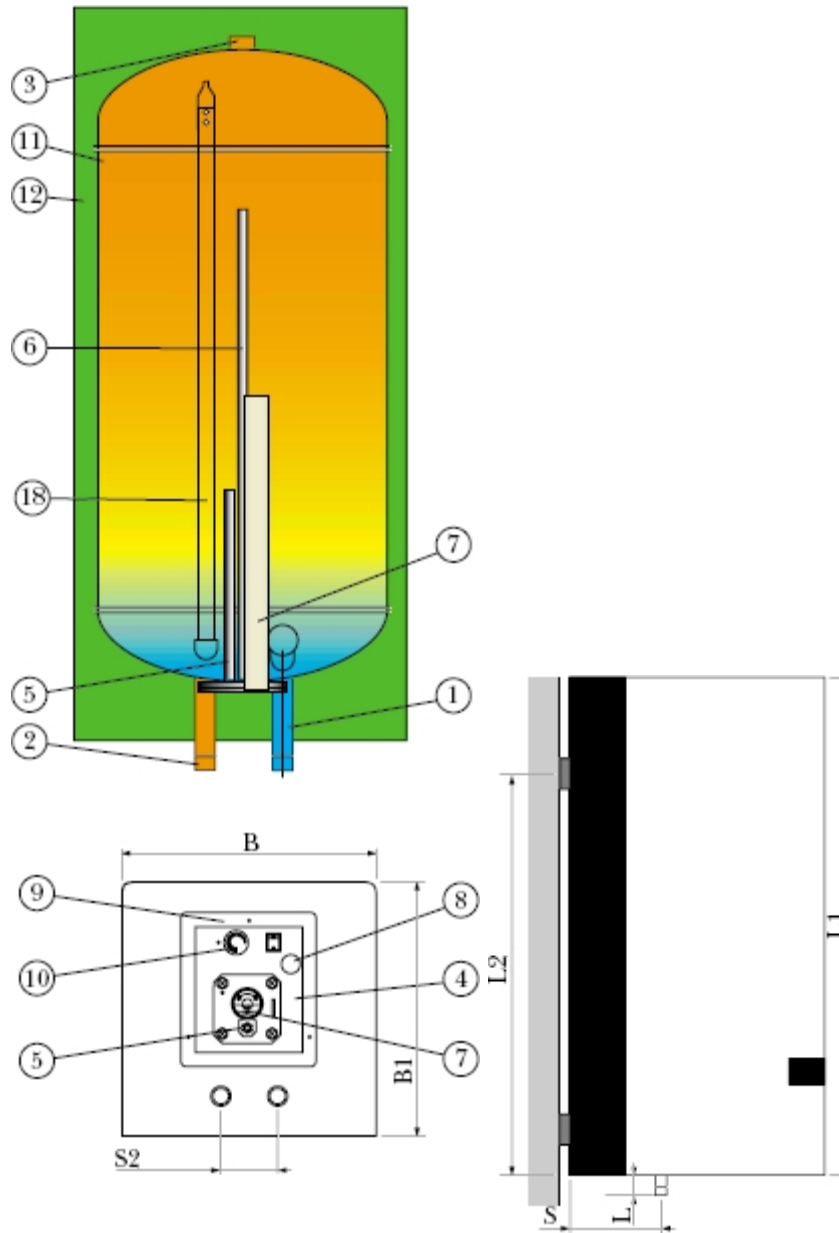
### Stort sortiment

Vølunds QME Quattro varmtvandsbeholdere



Beholder type Quattro	ELP. 3kW 10 – 50 °C Ydelse 400 volt	Opvarm. tiden 10 – 50 °C 3 kW	ELP. 1kW 10 – 50 °C Ydelse 230 volt	Opvarm. tiden 10 – 50 °C 1 kW
liter	l/h	min	l/h	min
60	64	56	21	168
100	64	93	21	280
150	64	140	21	419

Beholder type Quattro	ELP. 4kW 10 - 50 °C Ydelse 400 volt	Opvarm. tiden 10 - 50 °C 400 volt	ELP. 1,3 kW 10 - 50 °C Ydelse 230 volt	Opvarm. tiden 10 - 50 °C 230 volt
liter	l/h	min.	l/h	min.
150 liggende	86	105	28	315



leveres med hvidt stålkabinet i 60, 100 og 150 liters udførelse.

**150 liter liggende beholder**

QME Quattro 150 liter leveres også som en liggende beholder. Beholderen leveres med et 1,3/4 kW rustfrit stål-varmelegeme. Ydelsen reduceres med

Type	601	1001	1501
S mm	110	70	81
S1 mm	100	100	100
L mm	40	40	40
L1 mm	850	995	1165
L2 mm	685	820	985
B mm	400	450	495
B1 mm	400	443	490
Vægt kg	50	61	78

### Garanti

5 år mod gennemtæring.  
 Øvrige garantiforhold 1 år, jfr. købeloven.

### Udstyr

1. Tilgang (koldt vand) 3/4"
2. Afgang (varmt vand) 3/4"
3. Prop (alt. afgang varmt vand) 3/4"
4. Inspektions/rensedæksel Ø 84
5. Følerlomme Ø 11
6. Anode 3/4"
7. Varmelegeme 3/1 kW
8. Tilgang el 1,5 m
9. Driftstermostat
10. Overkogstermostat
11. Emaljering
12. Isolering PU-skum (freonfrit)

### Ekstra udstyr

Se prisliste

- Stativ
- Stativ med dækskærm (sokkel)
- Sikkerhedsgruppe