

QME QUATTRO



C

Energieffektivitetsklasse

QME QUATTRO

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 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.

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

TEKNISKE DATA

Anvendelsesmuligheder

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.

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

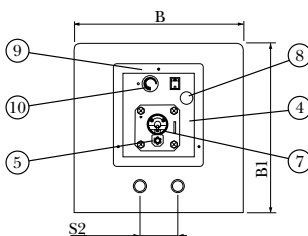
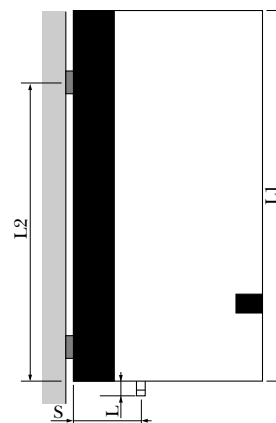
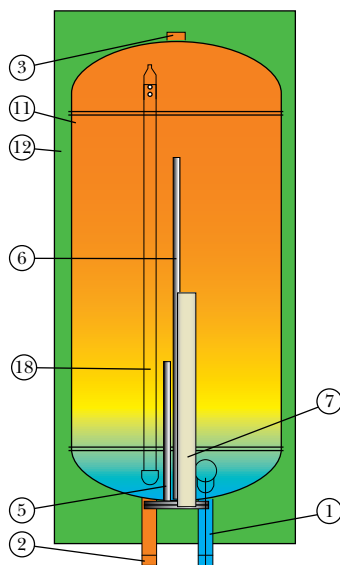
Vølund varmtvandsbeholdere er totaliseret med vandbaseret PU-skum, hvilket betyder, at varmetabet er minimalt.

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



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

Tekniske specifikationer

Type	60 l	100 l	150 l
S	110	70	81
S1	100	100	100
L	40	40	40
L1	850	995	1165
L2	685	820	985
B	400	450	495
B1	400	443	490
Vægt kg	50	61	78

Beholder type	ELP. 3 kW 10-50°C 400 volt (1/h)	Opvarm.tiden 10-50 °C 3 kW (min)	ELP. 1 kW 10-50°C 230 volt (1/h)	Opvarm.tiden 10-50°C 1 kW (min)
60	64	56	21	168
100	64	93	21	280
150	64	140	21	419

Leverandør	Model	Forbrugsprofil	Energieffektivitetsklasse	Årligt elforbrug kWh
Vølund	QME 60	M	C	1327
Vølund	QME 100	M	C	1296
Vølund	QME 150	L	C	2673

Scan og læs mere



Vølund Varmeteknik tager forbehold for eventuelle faktuelle fejl og trykfejl i denne brochure. 05-21. Varenr. 660101