

# Beholdere til solvarme fra **SolarVenti**

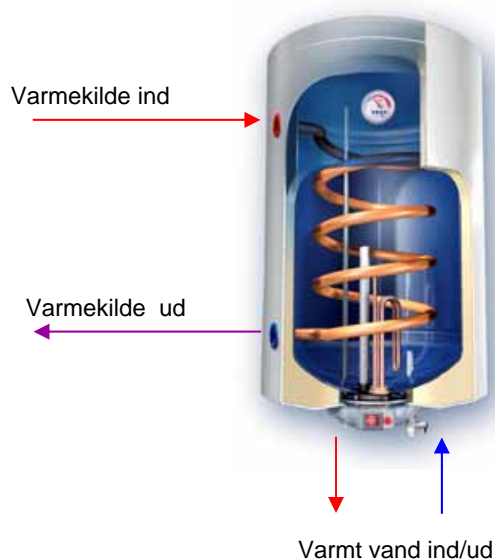


## Forvarmebeholdere til solvarme type: SolarVenti Type FV 80, FV100 og FV150

**Disse tanke** er på hhv. 80,100 og 150 liter med 1 spiral og er et prisbilligt alternativ til de traditionelle solvarme beholdere.

Beholderne til solvarme er **ikke** forsynet med elpatron eller eftervarmespiral, så eftervarme må ske via en separat (lille) elbeholder eller en anden beholder som beskrevet nedenfor.

Samme beholdertype kan også fås med en bundplaceret elpatron, som fx kan benyttes i forbindelse med gas-, brænde- eller oliefyr. Beholderen bruges da som eftervarmebeholder og da den fås i flere størrelser, er dette en fordel frem for traditionelle solvarme beholdere, hvor man er mere fastlåst på eftervarmevolumenet. Man skal da bruge 2 beholdere i systemet. Den ene til solvarmen og den anden til eftervarmen.



Beholderen har en alm. hvid stålkappe og ses her i gennemskåret version.

Glaskeramisk beskyttelse og anode



Lille elvarmer idel som eftervarme til FV beholderne.

Beholder Data	Model FV 80	Model FV100	Model FV150	Elbeholder	
Indhold liter	80	100	150	10	
Dim. i mm	450 x 800	450 x 960	450 x 1330	400x370x250	
Varveksler	0,14 m <sup>2</sup>	0,21 m <sup>2</sup>	0,28 m <sup>2</sup>	ingen	
Vægt Kg	29	32	42	6,5	
Max. arb. tryk	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	
Optaget effekt				1500/2000 Watt	
Vejl. udsalgspris Incl. moms	1.800 Dkr	1.900 Dkr	2.700 Dkr	850 Dkr	
Tillæg for elpatron	250 Dkr	250 Dkr	250 Dkr	Incl.	

# SolarVenti - standard solvarmebeholdere



SolarVenti lagerfører 2 typer beholdere som indeholder:

2 spiraler , glasemalje, isoleret og 3 kW el-patron kan monteres (ekstraudstyr)

Velegnet til de fleste solvarmeinstallationer



Beholder Data	Model EV 200	Model EV 300
Indhold liter	200	300
Dim. i mm b x h	600 x 1200	650 x 1420
Varmeveksler øvre	0,54 m <sup>2</sup>	0,85 m <sup>2</sup>
Varmeveksler nedre	0,75 m <sup>2</sup>	1,21 m <sup>2</sup>
Vægt Kg	70	100
Max. arb. tryk	8 bar	8 bar
Vejl. udsalgspris Incl. moms	5.300 Dkr	6.300 Dkr
Tillæg for elpatron	600 Dkr	600 Dkr
El patron effekt	3000 Watt	3000 Watt

Normalt tilsluttes topspiralen et olie- eller gas-fyr for vinterdrift og om sommeren tændes el-patronen i stedet for at eftervarme vandet, hvis solen ikke har varmet tilstrækkeligt.

Nederste spiral tilsluttes solfangere. Man skal være opmærksom på at der ved større solfangerarealer skal være mulighed for at afsætte varme til huset.

Solarventi kan desuden levere solfangere, styring, varmevekslere og andet solvarme udstyr.

Se mere på: [www.solarventi.dk](http://www.solarventi.dk)

Forhandler: