

Dobbelt emaljeret tanke, 1 eller 2 spiraler

Solvarme tanke

NBE Ezinc dobbelt emaljeret tanke leverer varmt vand effektivt og gemmer det opvarmet vand effektivt. Bundspirale til solvarme og top spirale til varme anlægget.

SPECIFIKATIONER

- Indsprøjet monoblok polyurethan isolering og pulverlakeret stålkappe op til 600 liter tanke.
- Aftagelig blød skum isolering og folie kappe, fra 800 lt op til 2000 l tanke for nem håndtering.
- Dobbelt lag emalje indvendigt, kulstoffattig ståltank.
- 2.000 W el-varmelegeme med sikkerhed termostat.
- Katodisk beskyttelse ved magnesium-anode stav med tester.
- CE-mærket.

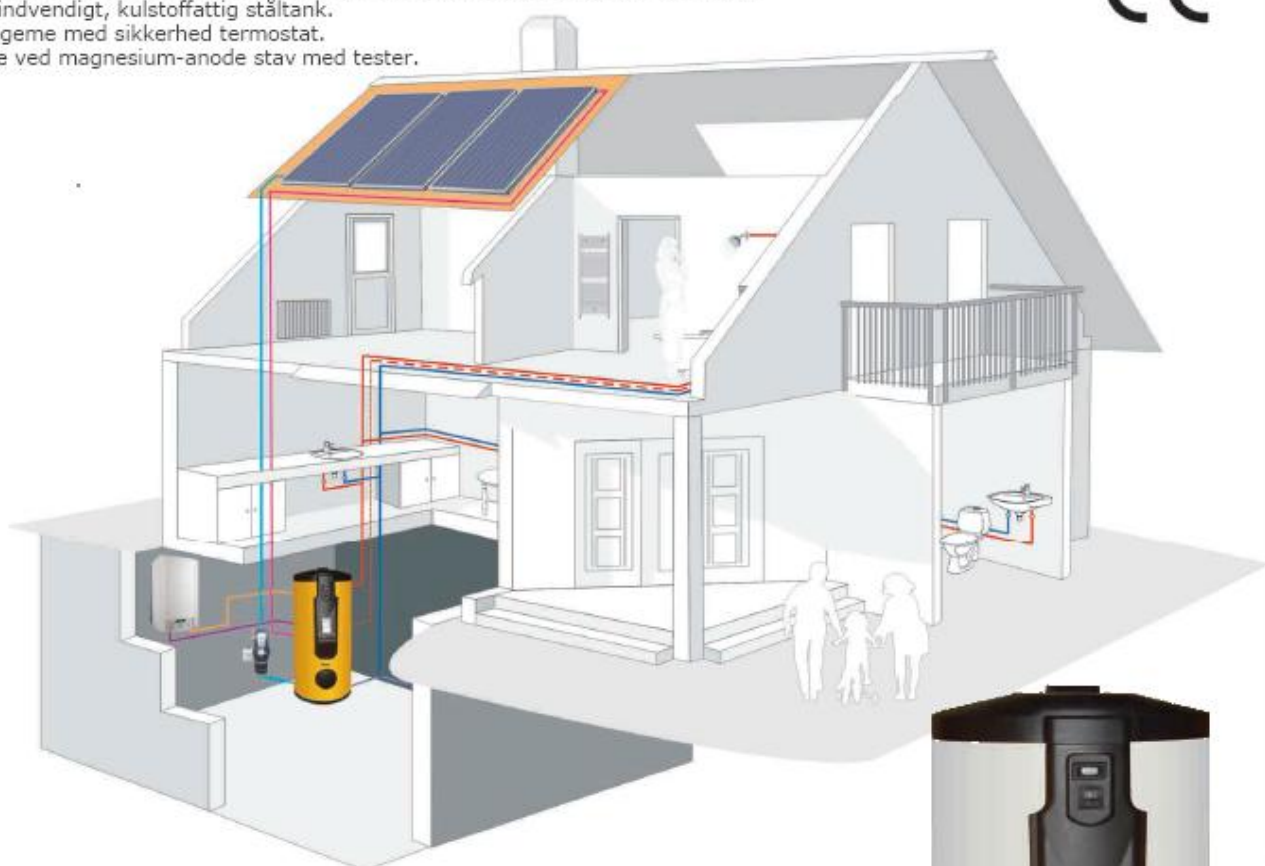
CE



- Thermometer
- Magnesium anode tester

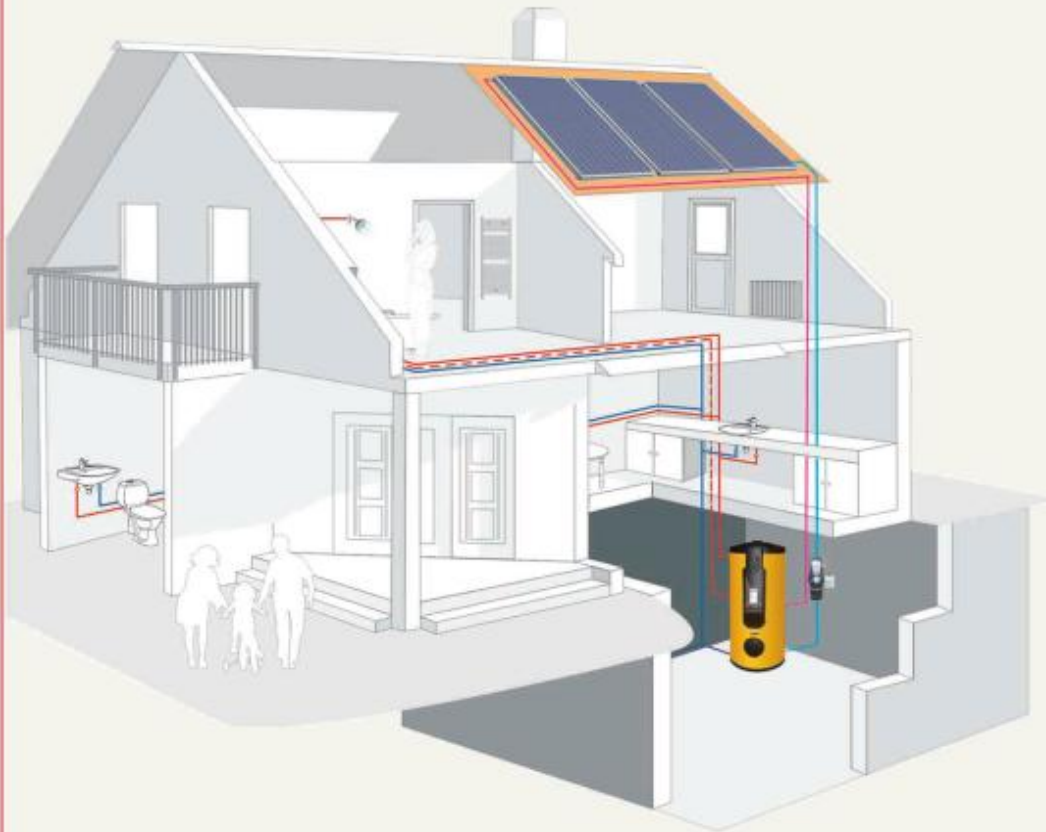


- Thermostat and electrical heating element



Specifications

Specification	Unit	G-202	G-302	G-502
Capacity	lt.	200	300	500
Diameter	mm	580	580	735
Width	mm	655	655	805
Height	mm	1370	1870	1820
Heating coil area	m ²	0,78	1,01	1,49
Solar coil area	m ²	0,87	1,52	2,4
Heating coil volume	lt.	5,80	5,60	11,20
Solar coil volume	lt.	6,62	8,40	18,20
Flange diameter	mm	106	106	106
Test pressure	bar	18	18	18
Weight	kg	113	150	224
Insulation material		PU	PU	PU
Height of connections	mm			
Cold water (CW)	mm	204	204	202
Hot water (HW)	mm	1145	895	1582
Heating inlet	mm	1065	1565	1475
Heating outlet	mm	765	1165	1086
Solar inlet	mm	665	910	985
Solar outlet	mm	305	305	325
Circulation	mm	805	1405	1186
Flange	mm	305	305	362
Permanent power of heating coil	kW	19,6	29	32
tCW=10°C, tHW=45°C	lt/h	480	711	784
Permanent power of solar coil	kW	22	43,7	43,7
tCW=10°C, tHW=45°C	lt/h	538	1070	1070



Specifications

Specification	Unit	Type	
		G-101	G-161
Capacity	lt.	100	160
Diameter	mm	480	530
Width	mm	550	655
Height	mm	1172	1120
Heating coil area	m ²	0,70	0,87
Heating coil volume	lt.	3,80	6,62
Flange diameter	mm	106	106
Test pressure	bar	18	18
Weight	kg	70	100
Insulation material		PU	PU
Height of connections	mm		
Cold water (CW)	mm	204	204
Hot water (HW)	mm	944	895
Heating inlet	mm	654	665
Heating outlet	mm	299	305
Circulation	mm	489	445
Flange	mm	305	305
Permanent power of heating coil			
tCW=10°C	kW	16,7	26,1
tHW=45°C	lt/h	408	638