

AKVA GEO SOLAR PLUS

Tekniska data AKVA GEO:

Beteckning	Bredd [mm]	Höjd [mm]	Vikt [mm]	Kapacitet [L]	Tryck [bar]	Isolering [mm]	Stillestånds-förlust[W]	Energiklass	RSK-nummer
AKVA GEO SOLAR PLUS 300 *	810	2100	170	278,0	3	150	68,0	B	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 500 *	900	2100	200	444,0	3	150	79,0	B	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 750 *	1050	2100	230	742,2	3	150	93,0	B	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 1000 *	1150	2150	260	950,8	3	150	100,0	B	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 1500 *	1350	2200	310	1478,8	3	150	129,0	C	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 2000 *	1500	2250	360	1964,8	3	150	143,0	C	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 2500	1500	2250	390	2500	1.5	100	-	-	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 3000	1600	2300	440	3000	1.5	100	-	-	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 4000	1800	2450	520	4000	1.5	100	-	-	-
AKVA GEO SOLAR PLUS 5000	2000	2500	640	5000	1.5	100	-	-	-

*) Modellen uppfyller kraven enligt ekodesignförordningen EU 814/2013 och tillhörande produkter är CE-märkta

Anlutningar AKVA GEO:

Anslutningar	Antal	Storlek	Mer information
Värmekrets, anslutning	10	1 1/4"	
Termometer/Termostat	2	3/4"	
Givarficka	6	Ø 10 mm	
Elpatronanslutning	2 eller 3	2"	2 st. för upp till 2 000 l 3 st. för 2 500 l eller mer
Tappvarmvattenslinga, anslutningar	4	Ø 22 mm	I övre och nedre delen av ackumulatorn.
Solslinga, anslutningar	4	Ø 18 mm	I övre och nedre delen av ackumulatorn.
Avtappningsanslutning	1	1"	
Avluftsanslutning	1	1"	

AKVA GEO SOLAR PLUS har fyra slingor. LK35 förvärmningsslinga för tappvarmvatten nertill och LK45 tappvarmvattenslinga upp till för att spetsa. I den nedre delen av tanken finns en 6 m solslinga för 300 och 500 l tankar, och 12 m för 750 l tankar och större. I den övre delen av tanken finns en 6 m solslinga.

AKVA GEO SOLAR PLUS är dessutom utrustad med en SOLAR PLUS-ventil. Som tillbehör finns bland annat elpatroner och isolering i löstagbara sektioner. För mer information, tveka inte att fråga oss.

