

# AKVA GEO

## 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 300 *	810	2100	160	281,0	3	150	64,0	B	6137137
AKVA GEO 500 *	900	2100	180	447,0	3	150	75,0	B	6137138
AKVA GEO 750 *	1050	2100	210	746,8	3	150	89,0	B	6137140
AKVA GEO 1000 *	1150	2150	240	955,4	3	150	96,0	B	6137141
AKVA GEO 1500 *	1350	2200	300	1483,4	3	150	125,0	C	6137143
AKVA GEO 2000 *	1500	2250	350	1969,4	3	150	139,0	C	6137144
AKVA GEO 2500	1500	2250	380	2500	1.5	100	-	-	6137145
AKVA GEO 3000	1600	2300	420	3000	1.5	100	-	-	6137146
AKVA GEO 4000	1800	2450	500	4000	1.5	100	-	-	6137147
AKVA GEO 5000	2000	2500	630	5000	1.5	100	-	-	6137148

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

## Anlutningar AKVA GEO:

Anslutningar	Antal	Storlek	Mer information
Värmebrets, anslutning	8	1 1/4"	
Termometer/Termostat	2	3/4"	
Givarficka	6	Ø 10 mm	
Elpatronanslutning	2	2"	
Tappvarmvattenslinga, anslutningar	4	Ø 22 mm	I övre och nedre delen av ackumulatorm.
Avtappningsanslutning	1	1"	
Avluftsanslutning	1	1"	

Tanken har två slingor: LK35 förvärmningsslinga för tappvarmvatten nertill och LK45 tappvarmvattenslinga upptill.

Som tillbehör finns bland annat elpatroner och isolering i löstagbara sektioner. För mer information, tveka inte att fråga oss.

