

AKVA GEO

AKVA GEO är särskilt lämpad för system med värmepump. Som standard har AKVA GEO två effektiva slingor för förvärmning och spetsning av tappvatten.

AKVA GEO är flexibel och kan användas tillsammans med flera olika värmekällor

Tekniska specifikationer

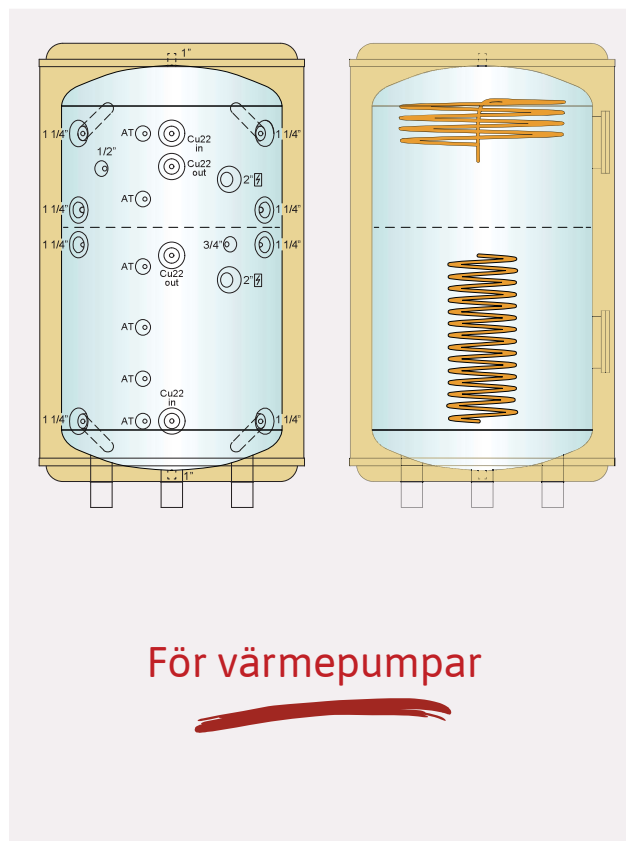
Stående modell. Tanken som kan kopplas till panna, värmepump- eller en kombination av dessa.

Tanken kan även förses med elpatron, vilket är praktiskt om något problem skulle uppstå med den externa värmekällan.

Beteckning	RSK-nummer	En.-klass	Beteckning	RSK-nummer
AKVA GEO 300*	5235224	B	AKVA GEO 2500	5235230
AKVA GEO 500*	5235225	B	AKVA GEO 3000	5235231
AKVA GEO 750*	5235226	B	AKVA GEO 4000	5235232
AKVA GEO 1000*	5235227	B	AKVA GEO 5000	5235233
AKVA GEO 1500*	5235228	C		
AKVA GEO 2000*	5235229	C		

Måttuppgifter:
Se Akva EK tabell.

*) Produkterna är tillverkade enligt Ecodesign-kraven EU No 814/2013.



AKVA GEO SOLAR

AKVA GEO SOLAR är särskilt lämpad för system med värmepump. Som standard har AKVA GEO SOLAR två effektiva slingor för förvärmning och spetsning av tappvatten. I den nedre delen av tanken finns dessutom en solslinga.

AKVA GEO SOLAR är en mycket flexibel tank som kan användas tillsammans med flera olika värmekällor.

Tekniska specifikationer

Stående modell. Tanken som kan kopplas till panna, värmepump, solfångare- eller en kombination av dessa.

Tanken kan även förses med elpatron, vilket är praktiskt om något problem skulle uppstå med den externa värmekällan.

Beteckning	RSK-nummer	En.-klass	Beteckning	RSK-nummer
AKVA GEO SOLAR 300*	5235234	B	AKVA GEO SOLAR 2500	5235240
AKVA GEO SOLAR 500*	5235235	B	AKVA GEO SOLAR 3000	5235241
AKVA GEO SOLAR 750*	5235236	B	AKVA GEO SOLAR 4000	5235242
AKVA GEO SOLAR 1000*	5235237	B	AKVA GEO SOLAR 5000	5235243
AKVA GEO SOLAR 1500*	5235238	C		
AKVA GEO SOLAR 2000*	5235239	C		

Måttuppgifter:
Se Akva EK tabell.

*) Produkterna är tillverkade enligt Ecodesign-kraven EU No 814/2013.

