



Energi- og klimaoptimerende produkter
www.gullbergjansson.se

Produktkatalog

Swimmingpool og Spa

- Poolvarmepumper
- Varmevekslere
- Vandrensning
- Affugtere
- Tilbehør



Energi- og klimaoptimerende
produkter som opfylder alle behov
til swimmingpoolen og udespaen.

Stort sortiment af varmepumper, varmevekslere,
rensesystemer, affugtere og tilbehør til pools.

GULLBERG *GJ* JANSSON

Virksomhedsinfo

Gullberg & Jansson AB (G&J) udvikler og markedsfører energieffektive produkter inden for opvarmning og køling. Vi fokuserer på at være innovative på området for ny energiteknik, og vores målsætning er at udvikle og udvide vores eget produktprogram inden for varmepumper, solenergi og andre teknologier, som vi tror, er fremtiden for miljøet.

Vi sælger vores produkter på tre hovedområder: Pool, Villa og Ejendomme. På produktområdet pool er vi en førende leverandør af poolvarmepumper. Vi arbejder både nationalt og internationalt. Vi har poolvarmepumper fra 3,5 og op til 110 kW, hvilket siger en del om bredden af vores sortiment. Vi forsøger på at være en interessant leverandør for vores kunder ved at tilbyde en kombination af kvalitet, pris og ikke mindst service. Det er os magtpåliggende at kunne tilbyde vores kunder situationstilpassede løsninger og hurtig service, hvis der opstår problemer.

Siden starten har Gullberg & Jansson leveret en stor mængde poolvarmepumper til tilfredse poolejere i hele Norden. Det findes således et stort antal referencer ude på markedet. Vi har endvidere opbygget en populær supportorganisation, som altid står til rådighed som backup, hvis der eventuelt opstår problemer. Det er en tryghed for såvel forhandlere som slutkunder.

Vores fremtidsambition er fortsat, kontinuerlig vækst med tilfredse kunder som den primære ledestjerne.

Referencer

Gullberg & Jansson er i dag repræsenteret i mere end ti lande, og vejen til markederne går via forhandlere og distributører. Vi udvikler skræddersyede produkter til større kunder, og vi har gennem adskillige år arbejdet med nogle af poolbranchens førende virksomheder og derved fået et godt kendskab til branchen. Vi hjælper ofte vores kunder med teknisk rådgivning, projektering og dimensionering.

På grund af vores tekniske kompetence har vi i de senere år været leverandør af varmepumper til flere større offentlige svømmebade, f.eks. Tosselilla Sommarland, Skara Sommarland og Dyreparken i Kristiansand.



GJPACW1V-serien er specialbygget til større svømmebassiner.



På Tosseplasket, hvor størstedelen af vandruksjebaner og de spændende gange ligger, oplever man et 1000 kvm stort, vådt eventyr.

Produktoversigt

Poolvarmepumper til udendørs pools 3,5 - 110 kW

Nordeuropas største sortiment af poolvarmepumper til udendørs pools.

Fra det mindste soppebassin til det største badeland

5 års garanti på kompressorer*

Læs mere på side 4 - 8

* Gælder kun udvalgte modeller



Poolvarmepumper til indendørs pools 6,8 - 26 kW

Unikt splitsystem - fungerer året rundt!

Intet vand udendørs eliminerer frostrisiko i systemet om vinteren

5 års garanti på kompressorer

Læs mere på side 9



Poolvarmevekslere

For tilslutning til eksisterende varmekilde (olie, gas etc.)

Passer til udendørs pools, indendørs pools og spabade

Læs mere på side 10 - 11



Vandrensingsprodukter

Nye innovative løsninger til vandrensning

Læs mere på side 12



Affugtere til poolrum / poolhuse

Modeller med stilrent design og lavt lydniveau

Læs mere på side 13



Solfangersystemer til poolopvarmning

Komplette solfangersystemer

Læs mere på side 14



Tilbehør og tilhørende udstyr

Læs mere på side 15

Specifikationer for lodrette poolvarmepumper til udendørs pools (6,8 - 26 kW)

Storsælger på det nordiske marked - bevist høj virkningsgrad og god kvalitet

- Lodret luftudblæsning for fleksibel installation og lavere lydniveau
- Stilrent design, som passer i de fleste miljøer
- Reducerer opvarmningsomkostningerne med 65 - 80 % afhængigt af udendørstemperaturen
- Titanvarmeveksler, som er klor- og saltvandsresistent
- Miljøvenligt og effektivt kølemedium (R410a)
- Digital LED-betjening med timer, defrosterfunktion, temperaturvisning etc.
- Flowdetektor og unionkoblinger for sikker drift og nem installation
- Leveres med vinterovertræk samt installationstilbehør



Model		GJPACW1V-15	GJPACW1V-20	GJPACW1V-30 ¹		GJPACW1V-40	GJPACW1V-60
Varmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8		18,2	26
Opvarmningskapacitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80		50 - 100	80 - 150
Indgående effekt	kW	1,15	1,65	2,51		3,5	4,87
Driftsstrøm	A	5,23	7,50	11,4	4,4	15,2	8,5
Driftsspænding		230 VAC 1-fase 50 Hz			400 VAC	230 VAC	400 VAC
Sikringsstørrelse	A	10		16	10	20	16
Virkningsgrad ²		5,9	5,6	5,5		5,6	5,3
Kølemedium		R410a					
Kompressor		Rotation			Scroll		
Skab		Rustfrit stål					
Varmeveksler		Titanium / PVC					
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	47	51	54		56	58
Vandtilslutning	mm	50	50	50		50	50
Nominelt vandflow	m ³ /h	2,2	3	4,5		6	9
Trykfald	bar	0,12	0,10	0,10		0,10	0,12
Højde	mm	725	750	750		880	880
Bredde	mm	525	580	580		760	760
Dybde	mm	490	545	545		660	660
Vægt	kg	50	61	66		87	135

¹ GJPACW1V-30 fås i både enfaset og trefaset udførelse.

² Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemp. på ca. 20 °C og en pooltemp. på 27 °C.

³ Opvarmningskapaciteten skal ses som den retningsgivende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten. Modellerne er primært beregnet til anvendelse i perioden maj - september. (Normal poolsæson)

Specifikationer for vandrette poolvarmepumper til udendørs pools (6,8 - 13,8 kW)

Traditionelt design - poolvarmepumpe med vandret luftudblæsning.

- Reducerer opvarmningsomkostningerne med 65 - 80 % afhængigt af udendørstemperaturen
- Titanvarmeveksler samt rustfrit skab, som er klor- og saltvandsresistent
- Miljøvenligt og effektivt kølemedium (R410a)
- Digital LED-betjening med timer, defrosterfunktion, temperaturvisning etc.
- Flowdetektor og unionkoblinger for sikker drift og nem installation
- Leveres med vinterovertræk samt installationstilbehør



Model		GJPACW1-15	GJPACW1-20	GJPACW1-30 ¹
Varmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8
Opvarmningskapacitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80
Indgående effekt	kW	1,15	1,65	2,51
Driftsstrøm	A	5,23	7,50	11,4
Driftsspænding		230 VAC 1-fase 50 Hz		400 VAC
Sikringsstørrelse	A	10		16
Virkningsgrad ²		5,9	5,6	5,5
Kølemedium		R410a		
Kompressor		Rotation		Scroll
Skab		Rustfrit stål		
Varmeveksler		Titanium / PVC		
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	47	51	54
Vandtilslutning	mm	50	50	50
Nominelt vandflow	m ³ /h	2,2	3	4,5
Trykfald	bar	0,12	0,10	0,10
Højde	mm	645	650	650
Bredde	mm	760	905	905
Dybde	mm	320	420	420
Vægt	kg	45	66	73

¹ GJPACW1-30 fås i både enfaset og trefaset udførelse.

² Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemp. på ca. 20 °C og en pooltemp. på 27 °C.

³ Opvarmningskapaciteten skal ses som den retningsgivende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten. Modellerne er primært beregnet til anvendelse i perioden maj - september. (Normal poolsæson)

Specifikationer for poolvarmepumper (5 - 13,5 kW)

Enkel poolvarmepumpe med god virkningsgrad

- Poolvarmepumpe med vandret luftudblæsning
- Reducerer opvarmningsomkostningerne med 60 - 70 % afhængigt af klimazone
- Robust lakeret chassis samt titanvarmeveksler som er klor- og saltvandsresistent
- Miljøvenligt og effektivt kølemedium (R410a)
- Flowdetektor og unionkoblinger for sikker drift og nem installation
- LED-betjening for let temperaturindstilling



Model		GJPASRW-12	GJPASRW-15	GJPASRW-20	GJPASRW-30 ¹
Varmeeffekt ²	kW	5	6,5	9	13,5
Opvarmningskapacitet ³	m ³	15 - 25	20 - 30	30 - 45	40 - 75
Indgående effekt	kW	0,95	1,2	1,7	2,51
Driftsstrøm	A	4,2	5,3	7,5	11,4
Driftsspænding		230 VAC 1-fase 50 Hz			400 VAC
Sikringsstørrelse	A	10	10	10	16
Virkningsgrad ²		5,3	5,4	5,3	5,3
Kølemedium		R410a			
Kompressor		Rotationskompressor			Scroll
Skabstype		Galvaniseret			
Varmeveksler		Titanium / PVC			
Lydniveau (1 m)	dB(A)	47	47	51	54
Vandtilslutning	mm	50	50	50	50
Vandflow	m ³ /h	1,8	2,2	3	4,5
Trykfald	bar	0,12	0,12	0,10	0,10
Højde	mm	550	550	650	650
Bredde	mm	970	970	985	985
Dybde	mm	390	390	420	420
Vægt	kg	53	55	61	73

¹ GJPASRW-30 fås i både enfaset og trefaset udførelse.

² Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemp. på ca. 20 °C og en pooltemp. på 27 °C.

³ Opvarmningskapaciteten skal ses som den retningsgivende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten. Modellerne er primært beregnet til anvendelse i perioden maj – september (normal poolsæson).

Specifikationer for pool- og spavarmepumper (3,5 - 5 kW)

Enkel luftvarmepumpe med god virkningsgrad.

- Luftvarmepumpe til spa og de allermindste pools
- Reducerer opvarmningsomkostninger med 50 - 80 %
- Robust chassis samt titanvarmeveksler som er klor- og saltvandsresistent
- Miljøvenligt og effektivt kølemedium (R407c)
- Flowdetektor og unionkoblinger for sikker drift og nem installation
- Digital LED-betjening med timer, defrosterfunktion, temperaturvisning etc.



Model		GJPASRW-08P	GJPASRW-12P
Varmeeffekt ¹	kW	3,5	5
Opvarmningskapacitet ²	m ³	5 - 15	10 - 20
Indgående effekt	kW	0,73	1,04
Driftsstrøm	A	3,2	4,5
Driftsspænding		230 VAC 1-fas 50 Hz	
Sikringsstørrelse	A	10	10
Virkningsgrad (COP) ¹		4,8	4,7
Kølemedium		R410a	
Kompressor		Rotationskompressor	
Skabstype		Kompositplast	
Varmeveksler		Titanium / PVC	
Lydniveau ³	dB(A)	47	47
Vandtilslutning	mm	32 > 50	32 > 50
Vandflow	m ³ /h	1,15	1,8
Trykfald	bar	0,08	0,08
Højde	mm	560	560
Bredde	mm	810	810
Dybde	mm	350	350
Vægt	kg	38	40

¹ Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemp. på ca. 20 °C og en pooltemp. på 27 °C.

² Opvarmningskapaciteten skal ses som den retningsgivende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten.

³ Lydniveauet er målt 1 meter fra varmepumpen.

Specifikationer for poolvarmepumper til offentlige anlæg (39 - 110 kW)

Poolvarmepumper til offentlige svømmebade, hoteller, campingpladser, sommerlande etc.

- Specielt beregnet til større private eller offentlige anlæg
- Digital LED-betjening med timer, defrosterfunktion og temperaturvisning
- De fleste referenceanlæg findes i Norden
- Kontakt Gullberg & Jansson for teknisk rådgivning på radgivning@gullbergjansson.se



Model		GJPACW1V-100	GJPACW1V-130	GJPACW1V-200	GJPACW1V-250
Varmeeffekt ¹	kW	39	43	82	110
Køleeffekt ²	kW	20	22	58	96
Opvarmningskapacitet ³	m ³	120 - 225	135 - 250	250 - 475	350 - 630
Indgående effekt	kW	7,5	8,1	14,9	21,2
Driftsstrøm	A	14,38	15,85	21,67	30,3
Driftsspænding		400 VAC 3-fase 50 Hz			
Sikringsstørrelse	A	16	20	35	50
Virkningsgrad ¹		5,2	5,3	5,5	5,2
Kølemedium		R410a			
Kompressor		Scroll x 2	Scroll x 2	Scroll x 4	Scroll x 4
Skab		Galvaniseret			
Varmeveksler		Titanium / PVC			
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	61	61	62	62
Vandtilslutning	mm	63	63	75	110
Nominelt vandflow	m ³ /h	15	18	28	45
Trykfald	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Højde	mm	1280	1280	1330	1920
Bredde	mm	1450	1450	2150	2000
Dybde	mm	730	730	764	900
Vægt	kg	220	260	510	840

¹ Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemp. på ca. 20 °C og en pooltemp. på 27 °C.

² Køleeffekten er angivet ved en udendørstemp. på 32 °C og en pooltemp. på 27 °C.

³ Opvarmningskapaciteten skal ses som den retningsgivende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten.

Specifikationer for poolvarmepumper til indendørs pools (6,8 - 26 kW)

Unikt splitsystem - perfekt til indendørs pools

- Intet vand udendørs eliminerer risikoen for frost i systemet om vinteren.
- Indendørsdel i rustfrit stål med titanvarmeveksler, som er klor- og saltvandsresistent
- Dynamisk defrosting og varmespiral sikrer funktion ned til -15 °C
- Reducerer opvarmningsomkostningerne med 50 - 70 % afhængigt af udendørstemperaturen
- Flowdetektor og unionkoblinger for sikker drift og nem installation
- Digital LED-betjening med timer og temperaturføler
- Miljøvenligt og effektivt kølemedium (R410a)
- Skal installeres af autoriseret kølemontør



Udendørsdel		GJPACW1SO-15	GJPACW1SO-20	GJPACW1SO-30 ¹	GJPACW1SO-60
Varmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8	26
Opvarmningskapacitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80	80 - 150
Indgående effekt	kW	1,15	1,65	2,51	4,87
Driftsstrøm	A	5,23	7,50	11,4	8,5
Driftsspænding		230 VAC 1-fase 50 Hz			400 VAC 3-fase 50 Hz
Sikringsstørrelse	A	10		16	16
Virkningsgrad ²		5,9	5,6	5,5	5,3
Kølemedium		R410a			
Kompressor		Rotation			Scroll
Skab		Rustfrit			
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	47	51	54	58
Mål (L/B/H)	mm	970/310/550	985/420/650	985/420/650	720/660/880
Vægt	kg	45	56	61	100
Indendørsdel		GJPACW1SI-15	GJPACW1SI-20	GJPACW1SI-30	GJPACW1SI-60
Varmeveksler		Titanium / PVC			
Vandtilslutning	mm	50	50	50	50
Nominelt vandflow	m ³ /h	2,2	3	4,5	9
Trykfald	bar	0,10	0,10	0,10	0,12
Gastilslutning		1/2" / 1/4"	1/2" / 1/4"	5/8" / 3/8"	3/4" / 3/8"
Mål (L/B/H)	mm	340/280/640	340/280/640	340/280/640	450/360/600
Vægt	kg	16	16	18	34

¹ GJPACW1SO-30 fås i både enfaset og trefaset udførelse.

² Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemp. på ca. 20 °C og en pooltemp. på 27 °C.

³ Opvarmningskapaciteten skal ses som den retningsgivende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten. Modellerne er beregnet til helårsdrift.

Specifikationer for varmevekslere til pools – GJHE-45FE/TI, GJHE-60FE/TI og GJHE-90FE/TI

Konkurrencedygtige varmevekslere for tilslutning til eksisterende varmekilde

- Letanvendelig og kompakt model for tilslutning til varmekedel (olie, brænde, pellets, gas), varmepumpe eller anden varmekilde
- Høj effekt og god varmeoverførsel
- Varmvekslere i rustfrit, syrefast stål eller titan eliminerer risikoen for korrosion
- Passer til udendørs pools, indendørs pools og spabade



Model		GJHE-45FE	GJHE-60FE	GJHE-90FE
Syrefast stål (SIS 2348)				
Model		GJHE-45TI	GJHE-60TI	GJHE-90TI
Titanium				
Varmeeffekt ¹	kW	45	61	88
Indgangsside				
- vandtilslut.	mm	G25	G25	G40
- vandflow	l/min.	32	35	42
- trykfald	bar	0,08	0,03	0,04
Poolside				
- vandtilslut.	mm	50	50	50
- vandflow	m ³ /h	14	14,5	19,5
- trykfald	bar	0,11	0,07	0,11
Længde	mm	450	570	760
Diameter	mm	76	76	76
Vægt	kg	2,7	3,6	4,7

¹ Varmeeffekt opmålt ved 90 °C fremførselstemp. Temp., tilført vand: 27 °C

Specifikationer for titanvarmevekslere GJHE-20 og GJHE-30

Klar-til-brug varmevekslerpakke for tilslutning til eksisterende varmekilde

- Letanvendelig og kompakt model for tilslutning til varmekedel (olie, brænde, pellets, gas), varmepumpe eller anden varmekilde
- Høj effekt og varmeoverførselsevne
- Komplet med indbygget cirkulationspumpe, flowdetektor, styring og unio tilslutning
- Varmevekslere i titan med PVC-kappe mindsker varmetabet og eliminerer risikoen for korrosion
- Digital LED-betjening for enkel temperaturjustering og timerindstilling
- Passer til udendørs og indendørs pools samt spabade
- "Plug and play"-løsning



Model		GJHE-20 (LT)	GJHE-30 (LT)	GJHE-20 (HT)	GJHE-30 (HT)
Varmeeffekt¹					
- 45 °C	kW	12	15	12	15
- 60 °C	kW	20	30	20	30
- 90 °C	kW	-	-	35	50
Varmeveksler		Titanium / PVC	Titanium / PVC	Titanium / PVC	Titanium / PVC
Primærside					
- Vandtilslutning	mm	G20	G20	G20	G20
- Vandflow	m ³ /h	0,85	0,85	0,85	0,85
- Trykfald	bar	0,25	0,2	0,25	0,2
Poolside					
- Vandtilslutning	mm	50	50	50	50
- Vandflow	m ³ /h	10	15	10	15
- Trykfald	bar	0,1	0,12	0,1	0,12
Højde	mm	614	614	614	614
Bredde	mm	508	508	508	508
Dybde	mm	370	370	370	370
Vægt	kg	23	30	23	30

¹ Varmeeffekt målt ved 45, 60 hhv. 90 °C fremledningstemp. Indkommende vandtemp.: 27 °C.

Specifikationer, poolvandrener (0 - 100 m³)

Nyt, innovativt renseprodukt til pools

- Svenskproduceret produkt til miljøvenlig rensning og desinfektion af bakterier, virus og lign.
- Er baseret på en kombination af forskellige renseteknikker, bl.a. cyklon-, UV- og venturiteknikker
- Reduceret vandforbrug
- Reducerer brugen af klor og algebekæmpelsesmidler
- Tilsætter ilt til vandet hvilket modvirker algevækst
- Snavs bortledes helt uden returskyllning
- Prisbilligt, enkelt og brugervenligt
- Monteres sammen med sandfilter eller patronfilter



NYHED!

Model	GJWDU-100	
Rensekapacitet	m ³	< 100
UV-effekt	W	80
Strømforbrug	A	0,3
Anbef.: Pumpestørrelse	hk	0,5 - 1,5
Driftsspænding	230 VAC 1-fase 50 Hz	
Sikring	A	10
Skab	Galvaniseret	
UV-rør	PVC / Kvartsglas	
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	40
Vandtilkobling	mm	50
Nominelt vandflow	m ³ /h	9 - 16,5
Trykfald	bar	0,8
Højde	mm	1160
Bredde	mm	630
Dybde	mm	380
Vægt	kg	32



GJWCF-50
Patronfilter

Specifikationer, affugter i poolrum (1,25 - 3,0 l/h)

Affugter, poolrum

- Specielt udviklet til private pools og spahuse
- Stilrent design som passer godt ind i poolmiljøet
- Lavt energiforbrug og driftssikker funktion
- Lavt lydniveau
- Nemt at håndtere, styre og vedligeholde
- Kan hænges på væg eller gulv placeres

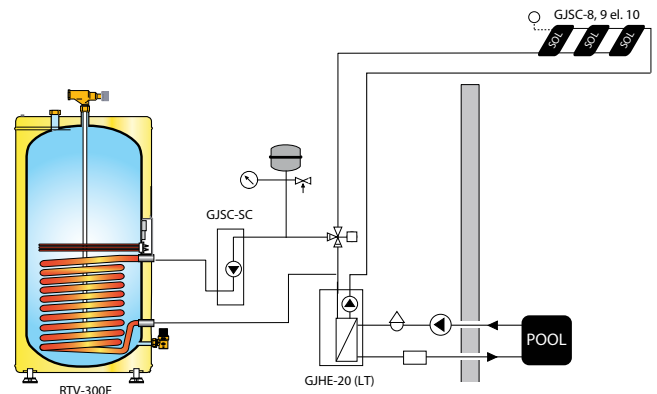


Model		GJPDH-12	GJPDH-15	GJPDH-20
Kapacitet @ 60 % RF / 30 °C	l / tim.	1,25	1,7	3,0
Arbejdsområde - fugt	% RF		40 - 100	
Arbejdsområde - temp.	°C		10 - 36	
Effektforbrug	kW	0,725	1,05	1,73
Maks. driftsstrøm	A	4,6	7,6	11,3
Driftsspænding		230 VAC - 1 fase - 50 Hz		
Sikring	A		10	13
Luftflow	m ³ /h	600	1200	1800
Kølemedie		R410a		
Kompressor		Rotation		
Skab		Plast		
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	48	50	51
Højde	mm	673	673	673
Bredde	mm	905	1288	1671
Dybde	mm	243	243	243
Vægt	kg	48	57	68

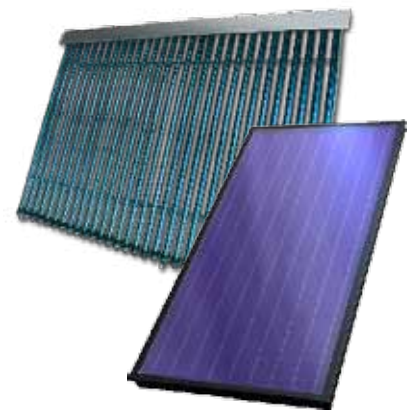
Solfangersystem til opvarmning af pool og varmt vand

Komplette solfangersystemer

- Solfangerløsninger og tilbehør til såvel private som kommercielle kunder
- Kan med fordel anvendes til opvarmning af såvel pools som hanevand
- Lavt energiforbrug og lille miljøpåvirkning
- Kontakt os på radgivning@gullbergjansson.se for teknisk rådgivning



Model		GJSC-9	GJSC-10	GJSC-30
Aktivt areal	m ²	1,82	1,82	2,44
Energiudbytte	kWh/år	783	839	1278
Type		Plan	Plan	Vakuum
Vandmængde	liter	1,1	1,1	2
Tilskudsberettiget		Ja	Ja	Ja
Absorbator		Sort/krom	TiNOX	Overfladelag
Varmeleder		Kobber	Koppar	Heatpipe
Glastype		Hærdet/højtransm.	Hærdet/højtransm.	Dobbeltglas
Rørtilslutninger		22 mm	G20 udv.	22 mm
Enhedens mål (L/B/H)	mm	2018/1037/89	2018/1037/89	1980/2550/165
Nettovægt	kg	39	40	100



Tilbehør

Soltanke og drevpakker

Artikelnr.	Beskrivelse
GJST300SF	300 liter, emaljeret, dobbeltspiraler, 650 mm diam.
RTV-300VE	300 liter, rustfri, to spiraler, 580 mm diameter
GJSC-SC	Solstyring, cirkulationspumpe, ekspansionsbeholder
GJSC-SC-AK	Ekstra koblinger til solstyring

Tagbeslag og rammer

Artikelnr.	Beskrivelse
GJKSAL-1	Ramme til GJSC-9/10 enkelt panel
GJKSAL-2	Ramme til GJSC-9/10 dobbelte paneler
GJRMAL-S	Fastgørelse til tag med lægter
GJRMAL-W	Fastgørelse til tag med bjælke

Andet tilbehør

Artikelnr.	Beskrivelse
GJSC-AK1	Tilslutningstilbehør GJSC-9
GJSC-AK2	Tilslutningstilbehør GJSC-10
GJSC-AK3	Tilslutningstilbehør GJSC-30
GJSC-MK-3/4	Mellemkoblinger til solfanger GJSC-8
GJSC-MK-22	Mellemkoblinger til solfanger GJSC-9/30



GJSC-SC



GJST300SF



GJKSAL-2

Periferiudstyr og tilbehør

Vi har en række tilbehør og udstyr til vores produkter.



Fjernstyring / GSM-modul
af varmepumpe



Jordstativ - GJFB-250



Vægkonsol - GJWB-430
til horisontale varmepumper



Bypass-sæt - GJPACW-BPK-32/-50
till varmepumper



Display-pakke - GJPACW-DPK
Extern styring m. 15 m ledning



Rengøringsvæske
till varmepumper



PVC-dele / fittings



Termo pooloverdækning
m. alu oprullestativ

Teknisk rådgivning og dimensionering

Er du usikker ved valg af model? Med vores erfaringer og kunnen kan vi hurtigt hjælpe dig med det rigtige valg! Det hurtigste svar får du, hvis du kontakter os på radgivning@gullbergjansson.se

Service og support

Har du behov for hjælp til service og support? Vores supportafdeling afhjælper problemerne hurtigt. Du kontakter os nemmest via support@gullbergjansson.se

Yderligere informationer

På hjemmesiden www.poolvarme.se findes informationer om vores poolvarmepumper. Gullberg & Jansson samlede produktudbud findes på gullbergjansson.se

Gullberg & Jansson

Gullberg & Jansson AB udvikler og markedsfører energieffektive produkter inden for opvarmning og køling. Vi har et stort sortiment af varmepumper til swimmingpools, villaer og større ejendomme.

Vores forhandlernet består i Skandinavien af akkrediterede køle- og VVS-virksomheder samt etablerede poolfirmaer. Uden for Skandinavien samarbejder vi med distributører.

Vi er medlem af brancheorganisationerne KTF (Svenska Kyltekniska Föreningen) samt SVPP (Sveriges Pool Producenter). Læs mere om KTF på www.kyltekniska.se og SVPP på www.svpp.se.



Med reservation for eventuelle trykfejl.