



Celková hmotnosť zariadenia je rozložená na podlahe na 4 bodoch



		Čistá hmotnosť	Hmotnosť s komorou naplnenou vodou
GSS 6710	A-model	975 kg	1545 kg
	E-model	1045 kg	1645 kg
GSS 6713	A-model	1050 kg	1780 kg
	E-model	1120 kg	1880 kg
GSS 6717	A-model	1170 kg	2125 kg
	E-model	1240 kg	2225 kg
GSS 6720	A-model	1245 kg	2365 kg
	E-model	1315 kg	2465 kg

Servisný priestor min. 600 mm
POHĽAD "D - D"

	L	E	F	G	H
GSS 6710	1350	990	2940	675	1000
GSS 6713	1650	1290	3530	687	1300
GSS 6717	2050	1690	4280	900	1700
GSS 6720	2350	1990	3540	1175	2000

L - Hĺbkba sterilizátora
E - Priestor medzi deliacimi pričkami
F - Zaväzovací vozík+transp. zariadenie
G - guľička v podlahe
H - Dĺžka komory

Minimálne priestorové požiadavky pre osadenie sterilizácie do pozície :
šírka - 1000 x výška - 2180 x hĺbkba (L+200) mm

TECHNICKÉ ÚDAJE GSS67H

TECHNICKÉ ÚDAJE GSS67H			Spotreba/proces ²												Špička/hod.	Parametre	Rozmer	
			6710			6713			6717			6720						
Ozn.	Napojenie		E	1/2	1/1	E	1/2	1/1	E	1/2	1/1	E	1/2	1/1				
1	Para	(kg)	6	9,5	12	6,5	11,5	15,5	7	13,5	17,5	8	15	21	80	2,5 - 4,5 bar	1 1/4" - DN32	
3	Zmäčnená voda	(l)	112	160	185	131	188	228	133	205	17,5	216	313	386	2000	3-6 bar, <20°C	3/4" - DN20	
13	Stlačený vzduch	(nm ³)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	4	6-8 bar	1/4" - DN8	
8	Odpad	(l)	118	170	197	138	200	244	140	219	280	8	15	407	3000	<70°C	1 1/2" - DN40	
Verzia s vratkou kondenzátu /G2201/																		
12	Vratka kondenzátu	(l)	0,5	0,6	0,7	0,2	0,85	0,95	0,75	0,95	1,05	0,9	1,2	1,4	110	max. zdvih 5m	3/4" - DN20	
Verzia - recirkulácia chladenej vody /G2401/																		
3	Zmäčnená voda	(l)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2000	3-6 bar, <20°C	3/4" - DN20	
10	Chladená voda ⁵	(l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Energia pre systém chladenia chladenej vody			(kWh)	6	9	10	6,5	10	12	7	11	14	8	12	15	200	Δp>0,5 bar	1" - DN25
Verzia s integrovaným elektrickým vyvíjačom pary /G2101/																		
1	Para	(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Napájacia voda (RO)	(l)	6	9,5	12	6,5	11,5	15,5	7	13,5	17,5	8	15	21	80	3-6 bar, <20°C	3/4" - DN20	
Verzia s integrovaným vyvíjačom/výmenníkom para/para G2102/																		
1	Para	(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Para	(kg)	7	11	14	7	14	17,5	7	14,5	20	9	18	26	100	6 bar	3/4" - DN20	
2	Napájacia voda (RO)	(l)	6	9,5	12	6,5	11,5	15,5	7	13,5	17,5	8	15	21	3000	3-6 bar, <20°C	3/4" - DN20	
Výkon a rozmery																		
	Čas procesu, kovové nástroje ^{1,2,4}	(h:mm)	0:20	0:25	0:27	0:23	0:29	0:32	0:25	0:31	0:36	0:25	0:32	0:39				
	Čas procesu, textilná závažka ^{1,2,4}	(h:mm)	-	-	0:33	-	-	0:37	-	-	0:43	-	-	0:47				
	Využitelný objem	(l)	468			609			796			939						
	Kapacita komory	(STJ)	6			8			10			12						
	Hmotnosť	(kg)	880			960			1100			1200						
	Teplná záťaž ⁶	(kW)	2,43			2,67			2,77			3,21						
Verzia s integrovaným elektrickým vyvíjačom pary /G2101/, Verzia s integrovaným vyvíjačom/výmenníkom para/para G2102/																		
	Hmotnosť ⁷	(kg)	970			1050			1190			1290						
	Teplná záťaž ⁶	(kW)	3,33			3,57			3,67			4,11						
Elektrické pripojenie (centrálny zdroj pary)																		
	3 x 400V/ 50 Hz		16A			16A			16A			16A						
	Prikon	(kWh)	0,5	0,53	0,55	0,6	0,7	0,75	0,65	0,8	0,8	0,85	1	1,2	TN-C systém; 3 fázy + ochranný vodič (PE)			
	Špička	(kW)	3,5			3,5			3,5			5						
Elektrické pripojenie so zabudovaným vyvíjačom pary																		
	3 x 400V/ 50 Hz		90A			90A			105A			105A						
	Prikon	(kWh)	3,6	6,6	8,3	4,7	8,8	10,9	4,7	9,1	12,3	6,1	11,5	16	TN-C systém; 3 fázy + ochranný vodič (PE)			
	Špička	(kW)	57			57			68			70						
Poznámky:																		

Poznámky :

- Odkaz na typický inštalčný výkres
- Kovová závažkapodľa EN285-24.8, vákuum 85 mbar: E-prázdna komora bez závažky, 1/2 - polovičná závažka, 1/1 - plná závažka, 15 kg/STJ, bez sušiacich pulzov
- Textilná závažkapodľa EN285-24.7, vákuum 85 mbar: E-prázdna komora bez závažky, 1/2 - polovičná závažka, 1/1 - plná závažka, 7,5 kg/STJ, proces zahŕňa sušiace pulzy
- Referenčný bod merania sa nachádza 95 mm pod dnom komory, umiestnenie radiaceho teplotného snímača
- Chladená voda @ΔT=40°C
- Celkové vyslané teplo zo sterilizátora s prázdnu komorou s uzavretými dverami pri okolitej teplote 23°C ± 2°C.
- Celková hmotnosť sterilizátora vrátane generátora pary

Hosping
spol. s r.o.
Bajkalská 29F
821 05 BRATISLAVA 2

**Parný sterilizátor 2-dverový
GETINGE GSS67H**
ovládanie nad komorou/servisný prístup - pravý
HOSPING 55 - 54/A