

Firma	Řada odparek	pohyb roztoku	pracovní tlak	přidané zařízení na ohřev	Kapacita [l/h]	Počet stupňů	Topné médium	měrná spotřeba elektrické energie [kWh/m ³]	měrná tepelná spotřeba [kWh/m ³]	měrná celková spotřeba [kWh/m ³]	Elektrická spotřeba [kWh]	Příkon [kW]	Teplota [°C]	Tlak [kPa]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Cena [Kč]	materiál	Stránky	
GE		padající film	externí zdroj		16400	1	elektřina, pára				11-20									http://www.ge.com	
INTRTEL	E 700 - E 48000	nučená cirkulace	externí zdroj		2700-33000	1	elektřina, pára													http://www.intrtel.com	
	R 150 - R 4000	straný film	externí zdroj		8-833	1		190-210	190-210			20-35	4-6								
	RW 2000 - RW 6000		externí zdroj		2,5-66,7	1						25-50	3-9								
	EW20000 - EW 40000	vakuum	externí zdroj		33-100	1		20-30	20-30			35-70	4-30								
	TC 10000 - TC 60000	vakuum	externí zdroj		333-666	1		12	12			30-40	4-5								
EPCON			komprese páry		166-1000	1		50	50			90	70							http://www.epcon.com	
	EPCOVAP®-MVR 4	vakuum	externí zdroj		400	1		15-50	15-50			95	1400	3400	3000						
	EPCOVAP®-MVR 4	vakuum	externí zdroj		280	1		15-50	15-50			80	1400	3400	3000						
	EPCOVAP®-MVR 4	vakuum	externí zdroj		180	1		15-50	15-50			70	1400	3400	3000						
	EPCOVAP®-MVR 4	vakuum	externí zdroj		110	1		15-50	15-50			60	1400	3400	3000						
	EPCOVAP®-MVR 8	vakuum	externí zdroj		800	1		15-50	15-50			95	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 8	vakuum	externí zdroj		550	1		15-50	15-50			80	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 8	vakuum	externí zdroj		350	1		15-50	15-50			70	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 8	vakuum	externí zdroj		220	1		15-50	15-50			60	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 10	vakuum	externí zdroj		1000	1		15-50	15-50			95	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 10	vakuum	externí zdroj		700	1		15-50	15-50			80	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 10	vakuum	externí zdroj		500	1		15-50	15-50			70	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 10	vakuum	externí zdroj		320	1		15-50	15-50			60	1800	3800	3500						
	EPCOVAP®-MVR 15	vakuum	externí zdroj		1500	1		15-50	15-50			95	2000	4200	3700						
	EPCOVAP®-MVR 15	vakuum	externí zdroj		1200	1		15-50	15-50			80	2000	4200	3700						
	EPCOVAP®-MVR 15	vakuum	externí zdroj		850	1		15-50	15-50			70	2000	4200	3700						
	EPCOVAP®-MVR 15	vakuum	externí zdroj		550	1		15-50	15-50			60	2000	4200	3700						
	EPCOVAP®-MVR 25	vakuum	externí zdroj		2500	1		15-50	15-50			95	2400	4300	4500						
	EPCOVAP®-MVR 25	vakuum	externí zdroj		2000	1		15-50	15-50			80	2400	4300	4500						
	EPCOVAP®-MVR 25	vakuum	externí zdroj		1300	1		15-50	15-50			70	2400	4300	4500						
	EPCOVAP®-MVR 25	vakuum	externí zdroj		850	1		15-50	15-50			60	2400	4300	4500						
	EPCOVAP®-MVR 40	vakuum	externí zdroj		2500	1		15-50	15-50			95	2800	4400	4500						
	EPCOVAP®-MVR 40	vakuum	externí zdroj		1900	1		15-50	15-50			80	2800	4400	4500						
	SAMSCO	Samsco Water Evaporator II 400	přirozená cirkulace	externí zdroj		320-400	1	zemní plyn, tekutý propan, pára, elektřina					1651	1223,4	584,2						http://www.samsco.com
		Samsco Water Evaporator II 500	přirozená cirkulace	externí zdroj		70	1	zemní plyn, tekutý propan, pára, elektřina					2184,4	1363,5	584,2						
		Samsco Water Evaporator II 600	přirozená cirkulace	externí zdroj		140	1	zemní plyn, tekutý propan, pára, elektřina					2159	1412,2	1092,2						
		Samsco Water Evaporator II 650	přirozená cirkulace	externí zdroj		200	1	zemní plyn, tekutý propan, pára, elektřina					2286	1249,6	1092,2						
		Samsco Water Evaporator II 700	přirozená cirkulace	externí zdroj		260	1	zemní plyn, tekutý propan, pára, elektřina					2489,2	1088,8	1092,2						
		Samsco Water Evaporator II 800/850	přirozená cirkulace	externí zdroj		600	1	zemní plyn, tekutý propan, pára, elektřina					3251,2	3215,2	1079,4	1473,2					
		Samsco Envirositill MVR D50	vakuum	komprese páry		200	1	elektřina, pára					1016		1016						
		Samsco Envirositill MVR D500	vakuum	komprese páry		2000	1	elektřina, pára					3810		2298,7						
		Samsco Envirositill MVR D750	vakuum	komprese páry		3000	1	elektřina, pára					3810		2298,7						
		Samsco Envirositill MVR D1000	vakuum	komprese páry		4000	1	elektřina, pára					4114,8		2298,7						
Samsco Envirositill MVR D1500		vakuum	komprese páry		6000	1	elektřina, pára					6502,4		2400,3							
Samsco Atmospheric		externí zdroj			1	1						4,5-71	69	735,6	1422,4						
Samsco Atmospheric	externí zdroj			1	1						4,5-71	69	965,2	1752,6	1422,4						
FORMECEO	WT 80 HP CF	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	85	1	pára, horká voda	220	220		18,7	22			1850	4250	2850		fibreglass	http://www.formeceo.com	
	WT 170 HP CF	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	170	1	pára, horká voda	190	190		32,3	38			1851	3600	2850		fibreglass		
	WT 220 HP CF	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	220	1	pára, horká voda	190	190		40,7	48			1852	3600	2850		fibreglass		
	WT 270 HP CF	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	286	1	pára, horká voda	180	180		49,9	60			2450	4000	3150		fibreglass		
	WT 350 HP CF	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	375	1	pára, horká voda	180	180		69,4	84			2451	4000	3150		fibreglass		
	WT 500 HP CF	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	520	1	pára, horká voda	180	180		96,2	116			2452	4000	4200		fibreglass		
	WT 15 HPR	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	15	1	horká voda	180	180		2,8	4			960	2250	1330		AISI 304		
	WT 20 HPR	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	25	1	horká voda	180	180		4,2	5			960	2250	1330		AISI 304		
	WT 30 HPR	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	35	1	horká voda	180	180		6,5	7			960	2450	1330		AISI 304		
	WT 50 HPR	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	50	1	horká voda	180	180		9,2	12			1250	2320	1720		AISI 304		
	WT 60 HPR	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	60	1	horká voda	180	180		11,2	14			1250	2320	1720		AISI 304		
	WT 15 HPS	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	25	1	horká voda	180	180		4	5			960	2250	1330		AISI 304		
	WT 30 HPS	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	35	1	horká voda	180	180		6,3	8			960	2250	1330		AISI 304		
	WT 50 HPS	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	57	1	horká voda	150	150		8,5	10			1090	2000	1920		AISI 304		
	WT 80 HPS	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	85	1	horká voda	150	150		13,6	17			1200	2300	2200		AISI 304		
	WT 100 HPS	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	115	1	horká voda	150	150		16,5	19			1330	2300	2500		AISI 304		
	WT 15 HPT	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	22	1	pára, horká voda	180	180		4	5			1000	1900	1840		steel + Halar		
	WT 30 HPT	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	40	1	pára, horká voda	180	180		7,2	8			1000	2250	1600		steel + Halar		
	WT 60 HPT	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	75	1	pára, horká voda	150	150		11,2	13			1200	2100	2450		steel + Halar		
	WT 100 HPT	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	105	1	pára, horká voda	150	150		15,1	19			1450	2400	2300		steel + Halar		
	WT 120 HPT	nučená cirkulace	vakuum	tepelné čerpadlo	128	1	pára, horká voda	150	150		18,4	21			1450	2400	2500		steel + Halar		
	WT 80 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		100	1	pára, horká voda		129,47	129,47		3	4		90	1900	3800	2700			
	WT 150 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		150	1	pára, horká voda		129,10	129,10		4	5		90	1900	3800	3500			
	WT 250 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		250	1	pára, horká voda		129,25	129,25		5	6		90	2200	3800	2700			
	WT 350 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		350	1	pára, horká voda		129,31	129,31		7	8		90	2400	4200	3600			
	WT 200 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		200	2	pára, horká voda		70,36	70,36		6	8		90	1900	3800	2700			
	WT 300 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		300	2	pára, horká voda		67,55	67,55		8	10		90	1900	3800	3500			
	WT 500 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		500	2	pára, horká voda		67,55	67,55		10	12		90	2700	3800	2700			
	WT 1000 CN	přirozená cirkulace	externí zdroj		750	2	pára, horká voda		90,07	90,07		18	20		90	2800					

M 1050	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	131	1	elektřina	55	55	15	1550	2800	2650	
M 1500	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	187	1	elektřina	50	50	22	1550	2800	2650	
M 2100	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	262	1	elektřina	50	50	30	1550	2800	2650	
L 3000	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	375	1	elektřina	50	50	55	2200	3030	3400	
L 4500	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	560	1	elektřina	45	45	75	2200	3030	3400	
L 6000	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	750	1	elektřina	45	45	90	2200	3030	3400	
L 8000	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	1000	1	elektřina	45	45	110	2200	3400	3400	
XL 10500	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	1310	1	elektřina	40	40	132	2350	3450	5360	
XL 12000	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	1500	1	elektřina	40	40	160	2350	3450	5360	
XL 16000	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	2000	1	elektřina	45	45	200	2350	4060	5870	
XXL 30000	přirozená cirkulace	vakuaová	komprese páry	3750	1	elektřina	40	40	315	3440	5650	8000	
SOLUTEX													
CI15Ax	atmosferická	externí zdroj		15	1	diatermický olej; elektřina			1,62	550	650	1300	neruzová ocel
CI30Ax	atmosferická	externí zdroj		30	1	diatermický olej; elektřina			3,22	600	1000	1160	neruzová ocel
CI60Ax	atmosferická	externí zdroj		60	1	diatermický olej; elektřina			6,6	590	1100	1600	neruzová ocel
CI120Ax	atmosferická	externí zdroj		120	1	diatermický olej; elektřina			13,6	1510	1140	2060	neruzová ocel
CI160Ax	atmosferická	externí zdroj		160	1	diatermický olej; elektřina			22	1510	1200	2100	neruzová ocel
AQUAQUEB 14 HPS													
WT 0010-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	14	1		4,5	3	35	940	1500	1820	
WT 0013-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	10	1				35-40				neruzová ocel
WT 0013-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	13	1				35-40				neruzová ocel
WT 0020-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	20	1				35-40				neruzová ocel
WT 0030-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	30	1				35-40				neruzová ocel
WT 0050-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	50	1				35-40				neruzová ocel
WT 0090-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	90	1				35-40				neruzová ocel
WT 0130-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	130	1				35-40				neruzová ocel
WT 0160-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	160	1				35-40				neruzová ocel
WT 0220-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	220	1				35-40				neruzová ocel
WT 0250-HP-S		vakuaová	tepelné čerpadlo	250	1				35-40				neruzová ocel
WT 0010-HP-R	straný film	vakuaová	tepelné čerpadlo	10	1				35-40				neruzová ocel
WT 0020-HP-R	straný film	vakuaová	tepelné čerpadlo	20	1				35-40				neruzová ocel
WT 0030-HP-R	straný film	vakuaová	tepelné čerpadlo	30	1				35-40				neruzová ocel
WT 0055-HP-R	straný film	vakuaová	tepelné čerpadlo	50	1				35-40				neruzová ocel
WT 0100-HP-R	straný film	vakuaová	tepelné čerpadlo	90	1				35-40				neruzová ocel
WT 0050-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	10	1				35-40				neruzová ocel
WT 0100-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	100	1				35-40				neruzová ocel
WT 0120-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	120	1				35-40				neruzová ocel
WT 0150-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	150	1				35-40				neruzová ocel
WT 0180-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	180	1				35-40				neruzová ocel
WT 0200-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	200	1				35-40				neruzová ocel
WT 0250-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	250	1				35-40				neruzová ocel
WT 0280-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	280	1				35-40				neruzová ocel
WT 0300-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	300	1				35-40				neruzová ocel
WT 0350-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	350	1				35-40				neruzová ocel
WT 0500-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	500	1				35-40				neruzová ocel
WT 0700-HP-Cf	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	700	1				35-40				neruzová ocel
WT 0500-HP-Cf 2E	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	500	2				35-40				neruzová ocel
WT 0850-HP-Cf 2E	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	850	2				35-40				neruzová ocel
WT 1250-HP-Cf 2E	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	1250	2				35-40				neruzová ocel
WT 1500-HP-Cf 2E	nucená cirkulace	vakuaová	tepelné čerpadlo	1500	2				35-40				neruzová ocel
ENCON													
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	151	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	284	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	568	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	1136	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	1703	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	2271	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	3407	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	4542	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	5678	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	6814	1	pára							
MVC Evaporator	nucená cirkulace		komprese páry	15141	1	pára							
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	38	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				710	1830	1730	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	68	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				710	2110	2030	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	106	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				710	2110	2540	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	133	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				1320	2130	2540	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	182	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				1320	2130	2540	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	227	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				1450	2180	2850	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	273	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				1450	2180	2850	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	364	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				1320	2750	3790	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	477	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				2190	2850	3760	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	625	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				2190	2850	3760	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	727	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				2080	2790	3960	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	985	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				2080	2790	3960	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
Thermal Wastewater Evaporator	přirozená cirkulace		externí zdroj	1515	1	plyn, propan, elektřina, benzin, nafta, petrolej, pára				2590	3300	5180	neruzová ocel; slitiny niklu; slitiny odolné chloridu
DE-2	přirozená cirkulace		externí zdroj	6,3	1	elektřina				1066,8	1574,8	1066,8	
DE-4	přirozená cirkulace		externí zdroj	12,6	1	elektřina				1066,8	1574,8	1066,8	
AWT		vakuaová	externí zdroj	285,4									
SPXFLOW	padající film, rostoucí film		externí zdroj		1							max 4900	
KMU LOFT Cleanwater	DESTIMAT* LE PROWADEST**/1 KLC Eco	přirozená cirkulace nucená cirkulace přirozená cirkulace	externí zdroj externí zdroj externí zdroj		1 1 1	elektřina pára 1	0,5-0,7		0,5-0,7 0				
ADTEC													
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	10			2	30	6,5 kPa	1100	2500	700	AIISI 316
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	20			3,3	30	6,5 kPa	1200	2500	750	AIISI 316
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	30			5	30	6,5 kPa	1550	2750	1050	AIISI 316
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	40			7	30	6,5 kPa	1550	2750	1050	AIISI 316
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	60			9	30	6,5 kPa	1650	2900	1950	AIISI 316
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	80			12,5	30	6,5 kPa	2000	3050	1700	AIISI 316
EDP-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	104			15,5	30	6,5 kPa	2200	3100	1750	AIISI 316
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	125			19	30	6,5 kPa	3400	2850	1400	AIISI 316; 316L
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	165			25	30	6,5 kPa	3400	2850	1400	AIISI 316; 316L
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	230			35	30	6,5 kPa	3800	3550	1600	AIISI 316; 316L
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	290			44	30	6,5 kPa	4100	3600	1500	AIISI 316; 316L
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	375			56	30	6,5 kPa	4200	4400	2000	AIISI 316; 316L
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	500			75	30	6,5 kPa	4200	4400	2000	AIISI 316; 316L
EVS-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	625			94	30	6,5 kPa	4500	4400	2000	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	10			2,6	30	6,5 kPa	2101	1900	900	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	21			5	30	6,5 kPa	2500	2000	1500	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	31			7,5	30	6,5 kPa	2700	2500	1650	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	42			10	30	6,5 kPa	2700	2700	1650	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	63			15	30	6,5 kPa	2700	2900	1650	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	83			21	30	6,5 kPa	2800	3050	1650	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	104			26	30	6,5 kPa	2850	3200	1850	AIISI 316; 316L
VR-HP		vakuaová	tepelné čerpadlo	125			34	30	6,5 kPa	2850	3300	2000	AIISI 316; 316L
4000 DPM1		vakuaová	externí zdroj	165	1	pára, horká voda				3200	3200	1000	AIISI 316; 316L
8000 DPM1		vakuaová	externí zdroj	330	1	pára, horká voda				3300	3800	1200	AIISI 316; 316L
8000 DPM2		vakuaová	externí zdroj	330	2	pára, horká voda				3200	3200	1900	AIISI 316; 316L
10000 DPM1		vakuaová	externí zdroj	420	1	pára, horká voda				692,3	692,3	1200	AIISI 316; 316L
12000 DPM3		vakuaová	externí zdroj	500	3	pára, horká voda				255,9	255,9	2500	AIISI 316; 316L
16000 DPM2		vakuaová	externí zdroj	665	2	pára, horká voda				376,0	376,0	2300	AIISI 316; 316L
20000 DPM2		vakuaová	externí zdroj	850	2								

	ENVIDEST DPM 2	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	330	2 pára, horká voda	387,7	387,7	7,9	8,8	80°C	47,5	1900	3200	3200	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 2	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	415	2 pára, horká voda	386,7	386,7	7,9	8,8	80°C	47,5	2300	3800	3300	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 2	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	660	2 pára, horká voda	378,9	378,9	9,9	11	80°C	47,5	2300	3800	3300	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 2	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	830	2 pára, horká voda	378,3	378,3	9,9	11	80°C	47,5	2300	3800	3300	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 3	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	500	3 pára, horká voda	255,9	255,9	11,8	13,2	40°C	47,5	3000	3250	3100	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 3	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	830	3 pára, horká voda	252,2	252,2	13,5	15	40°C	47,5	3750	3800	3200	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 3	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	1250	3 pára, horká voda	250,0	250,0	14,8	16,5	40°C	47,5	3750	3800	3200	AISI 316 L	
	ENVIDEST DPM 3	nucená cirkulace	vakuová	externí zdroj	1250	3 pára, horká voda	251,2	251,2	14,8	16,5	40°C	47,5	3750	3800	3200	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	10	1	150	150	2	5,5	32°C	4,5	700	2500	1100	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	20	1	150	150	3,3	6,5	32°C	4,5	1350	2450	1750	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	30	1	160	160	5	8	32°C	4,5	1050	2750	1500	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	40	1	150	150	7	9,8	32°C	4,5	1100	2450	1900	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	60	1	150	150	9,3	11,3	32°C	4,5	1700	2850	2500	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	80	1	150	150	12,5	15,1	32°C	4,5	1700	3050	2000	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT DPE	přirozená cirkulace	vakuová	tepelné čerpadlo	105	1	150	150	15,6	17	32°C	4,5	1750	3100	2200	AISI 316 L	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	125	1	150	150	18,7	24	31°C	4,5	1500	2550	3400	AISI 316	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	165	1	150	150	24,34	33	31°C	4,5	1500	2650	3600	AISI 316	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	230	1	150	150	34,5	42,5	31°C	4,5	1650	2800	3700	AISI 316	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	290	1	150	150	43,5	55,9	31°C	4,5	1500	3150	4100	AISI 316	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	375	1	150	150	56,2	85	31°C	4,5	2000	4250	4250	AISI 316	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	500	1	150	150	75	17	31°C	4,5	2000	4300	4650	AISI 316	
	ENVIDEST LT VS		vakuová	tepelné čerpadlo	625	1	150	150	93,7	110	31°C	4,5	2000	4400	4500	AISI 316	
	ENVIDEST EA	atmosferická		externí zdroj	200						30-70					PP	
	GIGKARASEK	film		externí zdroj													
		film		externí zdroj													
		padající film-desky, trubky		externí zdroj													
	AltConsulting	TYP E		tepelné čerpadlo	6,00						35°C	5 kPa					
		TYP R		tepelné čerpadlo	6,83						35°C	5 kPa					
		TYP EW		externí zdroj													
		TYP RW		externí zdroj													
		TYP TC		komprese páry	630-2500						90°C	70 kPa					
		TYP E-KT		tepelné čerpadlo													
	EVALED*	EVALED PC E	nucená cirkulace	tepelné čerpadlo							35°C	5-6 kPa					
		EVALED™ PC R	přirozená cirkulace	tepelné čerpadlo	6.83						35°C	5 kPa					
		EVALED™ AC EW	nucená cirkulace	externí zdroj	833-2500												
		EVALED™ AC RW	nucená cirkulace	externí zdroj	125-5000												
		EVALED™ RV TC		komprese páry	400-5000						40°C	5					
		EVALED™ RV MVR	klesající film + nucená cirkulace	komprese páry	5000-10400	2					90°C	70 kPa					
	MKR Metzger	RVD 50	stráný film	externí zdroj	50		120-180	120-180			36°C	6					
		RVD 75	stráný film	externí zdroj	75		120-180	120-180			36°C	6					
		RVD 100	stráný film	externí zdroj	100		120-180	120-180			36°C	6					
		RVD 150	stráný film	externí zdroj	150		120-180	120-180			36°C	6					
		RVD 200	stráný film	externí zdroj	200		120-180	120-180			36°C	6					
		RVD 400	stráný film	externí zdroj	400		120-180	120-180			36°C	6					
		ET 40		komprese páry	40		75	75			100°C	870	1900	1255			
		ET 100		komprese páry	100		60	60			100°C	1400	2150	2000			
		ET 160		komprese páry	160		60	60			100°C	1400	2150	2000			
		ET 320		komprese páry	320		40	40			100°C	1690	2780	2400			
		ET 500		komprese páry	400		40	40			100°C	1690	2780	2400			
		ET 1000		komprese páry	1000		37	37			100°C	2040	2887	3060			
		PURO		externí zdroj	30		100	100				900	1810	1310			
		RT 400		externí zdroj	400		770	770			220	72-82°C	2500	3600	5100		
		RT 600		externí zdroj	600		770	770			330	72-82°C	3000	7500	3000		
		DV 1000		externí zdroj	1320		290	290			190	75-82°C	2200	3500	1200		
		DV 2000		externí zdroj	2000		290	290			550	75-82°C	3000	4800	1200		
	MINIGCHEN	LIN 500	padající film	externí zdroj	500	3 pára					60°C	47	900	7080	3500	20000000	SUS304/316L
		LIN 1000	padající film	externí zdroj	1000	3 pára					60°C	47	1000	7680	4000	20000000	SUS304/316L
		LIN 1500	padající film	externí zdroj	1500	3 pára					60°C	47	1100	8380	4600	20000000	SUS304/316L
		LIN 2000	padající film	externí zdroj	2000	3 pára					60°C	47	1200	8890	4600	20000000	SUS304/316L
		LIN 3000	padající film	externí zdroj	3000	3 pára					60°C	47	1300	9500	4900	20000000	SUS304/316L
		LIN 5000	padající film	externí zdroj	5000	3 pára					60°C	47	1400	10200	5300	20000000	SUS304/316L
		SM4	padající film	externí zdroj		1 pára, horká voda, elektrina						60-100			2500000	Ss304/Ss316L	
		WZ-1000	padající film	externí zdroj	2300	2 pára, horká voda, elektrina	52,96	52,96				60-100			2250000	Ss304/Ss316L	
		WZ-1500	padající film	externí zdroj	3200	2 pára, horká voda, elektrina	56,19	56,19				60-100			2250000	Ss304/Ss316L	
		WZ-2000	padající film	externí zdroj	6300	2 pára, horká voda, elektrina	38,67	38,67				60-100			2250000	Ss304/Ss316L	
	BEYOND	BYMVR-0.5	padající film	komprese páry	500	1 pára			40		55	16 kPa	4000	10000	4000		
		BYMVR-1	padající film	komprese páry	1000	1 pára			55		72	33	4500	12000	6000		
		BYMVR-1.5	padající film	komprese páry	1500	1 pára			75		82	52	5500	14000	8000		
		BYMVR-2	padající film	komprese páry	2000	1 pára			95		90	70	5500	14000	8000		
		BYMVR-5	padající film	komprese páry	5000	1 pára			132		90	70	6000	15000	9500		
		BYMVR-10	padající film	komprese páry	10000	1 pára			550		90	70	6500	17000	12600		
		BYMVR-15	padající film	komprese páry	15000	1 pára			640		90	70					
		BYJM-3-3	padající film	externí zdroj	3000	3 pára	36,20	36,20			45	40-80	2800	10000	5000		
		BYJM-3-5	padající film	externí zdroj	5000	3 pára	39,10	39,10			45	40-80	3500	11000	6000		
		BYJM-3-10	padající film	externí zdroj	10000	3 pára	38,01	38,01			45	40-80	4100	13000	7200		
		BYJM-3-20	padající film	externí zdroj	20000	3 pára	38,01	38,01			45	40-80	5000	14000	9000		
		BYJM-3-30	padající film	externí zdroj	30000	3 pára	39,82	39,82			45	40-80	6000	14000	11000		
		BYJM-3-50	padající film	externí zdroj	50000	3 pára	39,10	39,10			45	40-80	7600	14000	12500		
		BYQX-2-3	nucená cirkulace	externí zdroj	3000	2 pára		50,69	50,69			40-80	4400	8600	6700		
		BYQX-2-5	nucená cirkulace	externí zdroj	5000	2 pára		49,96	49,96			40-80	4800	11500	7200		
		BYQX-2-10	nucená cirkulace	externí zdroj	10000	2 pára		54,31	54,31			40-80	5400	11500	8500		
		BYQX-2-20	nucená cirkulace	externí zdroj	20000	2 pára		51,59	51,59			40-80	6000	13500	9600		
		BYQX-2-30	nucená cirkulace	externí zdroj	30000	2 pára		50,69	50,69			40-80	6500	13500	1300		
		BYGB-1	stráný film	externí zdroj	150	1 pára	47,06	47,06	1,5			70					
		BYGB-2	stráný film	externí zdroj	300	1 pára	119,47	119,47	3,0			70					
		BYGB-4	stráný film	externí zdroj	600	1 pára	153,87	153,87	5,5			70					
		BYGB-6	stráný film	externí zdroj	900	1 pára	144,81	144,81	7,5			70					
		BYGB-8	stráný film	externí zdroj	1200	1 pára	144,81	144,81	7,5			70					
		BYGB-10	stráný film	externí zdroj	1500	1 pára	130,33	130,33	11,0			70					
		BYGB-12	stráný film	externí zdroj	1800	1 pára	132,75	132,75	11,0			70					
		BYGB-15	stráný film	externí zdroj	2100	1 pára	129,30	129,30	15,0			70					
		BYGB-20	stráný film	externí zdroj	2600	1 pára	129,50	129,50	18,5			70					
	FOREVER	LFE-010	rostoucí film	vakuová	externí zdroj	0,01							125	1250	125		
		LFE-050	rostoucí film	vakuová	externí zdroj	0,05							265	2270	265		
		LFE-100	rostoucí film	vakuová	externí zdroj	0,1							315	2670	315		
		LFE-200	rostoucí film	vakuová	externí zdroj	0,2							415	3300	415		
		LFE-300	rostoucí film	vakuová	externí zdroj	0,3							500	4350	500		
		LFE-600	rostoucí film	vakuová	externí zdroj												

