

ROZSDAMENTES ACÉL HASZNÁLATI MELEGVÍZ TARTÁLYOK

SKB Digi / LKB Digi

80 - 120 liter

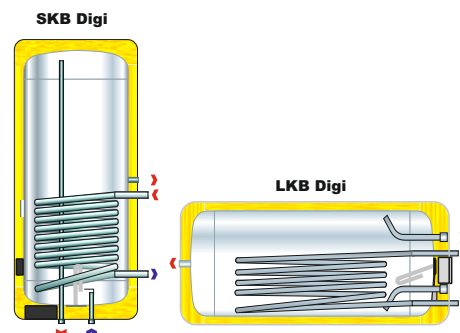
100 - 120 lit

A használati melegvíz előállításra és tárolásra kialakított INOX rozsdamentes acél tartályok kétféle elrendezésben, és beépített digitális szabályzóval készülnek. Az SKB-Digi (függőleges elrendezésű) 80, 100 és 120 liter, az LKB-Digi (vízszintes elrendezésű) 100 és 120 liter űrtartalommal. A tartályba bevezetett csőspirál hőcserélőn keresztül a kazán fűtési melegvíze, vagy egy napkollektor hője is hasznosítható. Ezt egészíti ki alternatív hőforrásként a tartályba beépített elektromos fűtési panel. A tartály a rozsdamentes anyag alkalmazásának köszönhetően a legszigorúbb higiéniai és minőségi elvárásoknak is megfelel, a recirkulációs csatlakozásnak köszönhetően pedig folyamatos lehet a vízkivét helyén a meleg víz rendelkezésre állása. Az alkalmazott, legkorszerűbb műszaki megoldásoknak köszönhetően a termékek megbízhatók, és használatuk biztonságos. Gyártásuk a gyártó ISO 9001/2000 minőségirányítási rendszerével összhangban történik.



MŰSZAKI ADATOK SKB Digi / LKB Digi HMV TARTÁLYOK:

		SKB Digi			LKB Digi	
		80	100	120	100	120
Űrtartalom	(lit.)	80	100	120	100	120
HMV tartály átmérő	(mm)	475	475	475	475	475
HMV tartály hossz	(mm)	815	955	1095	950	1090
Hőcserélő spirál felület	(m ²)	0,38	0,42	0,42	0,42	0,42
Hőcserélő csatlakozások	(R)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
HMV csatlakozások	(R)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Melegvíz cirkul. csatlakozó	(R)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Elektromos csatlakozás	(V~)	230	230	230	230	230
Elektromos fűtő panel	(kW)	2	2	2	2	2
HMV tartály tömege	(kg)	31	35	39,5	35,5	40
Max. működési nyomás	(bar)	6	6	6	6	6



CH hidrofor tartályok

90 - 300 liter

A CH emelt nyomású víztároló vagy más néven hidrofor tartály 90 és 300 liter közötti űrtartalommal készül, használati víz gyűjtésére és tárolására. Háztartások vagy ipari felhasználók részére, akik nagyobb mennyiségű használati vizet igényelnek. Másik jellemző felhasználási területet jelentenek a fűtő kútból rendelkező felhasználók, akik a kútból felhozott átmenő használati víz tárolására használják fel ezeket a tartályokat. A tartályok INOX rozsdamentes acélból, a legkorszerűbb eszközök alkalmazásával készülnek, mely kivitelezés nem csak a legmagasabb higiéniai elvárásokat, hanem a maximális működésbiztonsági és élettartam elvárásokat is teljesíti. A tartályok CE jelzéssel rendelkeznek, tesztelésük 9,7 bar nyomáson történik.



MŰSZAKI ADATOK CH EMELT NYOMÁSÚ VÍZ TARTÁLYOK:

CH		90	140	180	260	300
Űrtartalom	(l)	90	140	180	260	300
Magasság	(mm)	690	980	1200	1627	1880
Átmérő	(mm)	480	480	480	480	480
Nyomáskapcsoló csatlakozás	(R)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Nyomásmérő csatlakozás	(R)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Víz csatlakozó csonkok	(R)	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Leeresztő csonk	(R)	1"	1"	1"	1"	1"
Tartály tömege	(kg)	17	22	25	35	38
Max. üzemi nyomás	(bar)	5	5	5	5	5



KIZÁRÓLAGOS MAGYARORSZÁGI FORGALMAZÓ

BIOKOPRI Kft. 6500 Baja, Mártonszállási út 10.
0679 320-058 / info@biokopri.hu / www.biokopri.hu
www.centrometal.hu

BIOKOPRI
Megújuló energia és fűtéstechika

HEATING TECHNIQUE

Centrometal

TB indirekt használati meleg víz tartályok

120 - 850 liter

A TB tartályok használati meleg víz előállításra és tárolásra kialakított 120, 150, 200, 300, 600 és 850 liter űrtartalomban gyártott tartályok, 1 db beépített hőcserélővel. A kazánból vagy más alternatív hőforrásból származó hő egy hőcserélő spirálon keresztül kerül a tartályba bevezetésre. Alapfelszereltségben recirkulációs csatlakozással rendelkeznek.

A HMV tartályok INOX rozsdamentes acélból készülnek, magas higiéniai szintet biztosítva ezzel. Magas minőségű alapanyagok, a legkorszerűbb műszaki megoldások magas hőcserélő kapacitással párosulnak, míg a tartályok külső hőszigetelése elhanyagolható hővesztiséget biztosít.

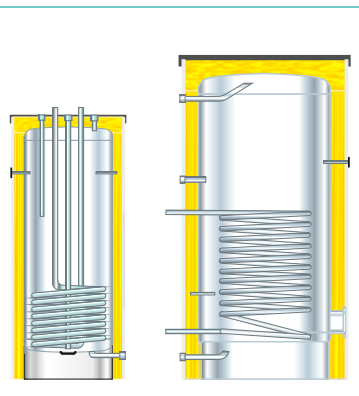
Gyártásuk a gyártó ISO 9001/2000 minőségirányítási rendszerével összhangban történik.



MŰSZAKI ADATOK TB HMV TARTÁLYOK:

TB		120	150	200	300	600	850
Űrtartalom	(l)	120	150	200	300	600	850
Névleges hőteljesítmény ⁽¹⁾	80°C (kW)	16,6	21	33,1	52,6	82,9	124
	(l/h)	408	515	814	1297	2045	3067
Átfolyó fűtővíz mennyiség	(m ³ /h)	1,5	1,5	1,5	5,0	5,0	5,0
Hőcserélő felület	(m ²)	0,42	0,53	0,84	1,3	2,1	3,15
Hőcserélő víztartalom	(l)	1,9	2,4	2,8	7,2	11,6	17,5
HMV tartály tömege	(kg)	36	48	60	105	210	273
Szélesség/Magasság ⁽²⁾	(mm)	640/970	640/1125	640/1450	640/1900	810/1995	960/1940
Kazán fűtővíz csatlakozók	(R)	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Hőcserélő csatlakozók	(R)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"
Max. üzemi nyomás	(bar)	6	6	6	6	6	6

⁽¹⁾ Kazán fűtőköréből belépő víz hőmérséklete 80°C, használati meleg víz 10/45°C ⁽²⁾ Méretek szigeteléssel



STB indirekt használati meleg víz tartályok

200 - 850 liter

Az STB tartályok a használati meleg víz előállításra és tárolásra kialakított kialakított eszközök, 2 db beépített hőcserélő spirállal gyártva. A kazánból, szolár kollektorból vagy más hőforrásból származó hőenergia a két, egymástól független hőcserélőn keresztül kerül bevezetésre a tartályba lévő vízbe. A tartályok alapfelszereltségben recirkulációs csatlakozással rendelkeznek.

A HMV tartályok INOX rozsdamentes acélból készülnek, magas higiéniai szintet biztosítva ezzel. Ellenőrzött minőségű alapanyagok, a legkorszerűbb gyártástechnológia, magas hőcserélő kapacitás, és elhanyagolható hővesztiséget garantáló külső hőszigetelés.

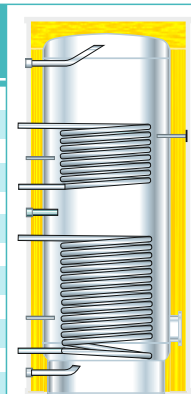
Gyártásuk a gyártó ISO 9001/2000 minőségirányítási rendszerével összhangban történik.



MŰSZAKI ADATOK STB HMV TARTÁLYOK:

STB		200		300		600		850	
Hőcserélő helyzete		fent	lent	fent	lent	fent	lent	fent	lent
Névleges hőteljesítmény ⁽¹⁾	80°C (kW)	16,1	33,1	19,5	37,4	37,6	63,7	53,1	83,8
	(l/h)	395	814	479	916	922	1561	1299	2053
Átfolyó fűtővíz mennyiség	(m ³ /h)	1,5	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5
Hőcserélő felület	(m ²)	0,42	0,83	0,53	1,06	1,06	2,12	1,59	3,17
Hőcserélő űrtartalma	(l)	1,9	3,8	3	5,9	5,9	11,8	8,8	17,7
Tömeg	(kg)	49		66		125		162	
Szélesség/Magasság ⁽²⁾	(mm)	640/1420		640/1900		810/1995		960/1940	
Hőcserélő csatlakozók	(R)	3/4"		1"		1"		1"	
HMV tartály csatlakozók	(R)	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Max. üzemi nyomás	(bar)	6		6		6		6	

⁽¹⁾ Kazán fűtőköréből belépő víz hőmérséklete 80°C, használati meleg víz 10/45°C ⁽²⁾ Méretek szigeteléssel



HEATING TECHNIQUE

Centrometal

Centrometal d.o.o. nem vállal felelősséget a nyomtatásból vagy elírásból adódó hibákért. Az ábrák és képek tájékoztató jellegűek, a pontos beállításokat a helyszínen az adott kazánon szükséges elvégezni. A cég fenntartja a jogot a tartalom megváltoztatására.

AZ ÖN VISZONTELADÓJA: