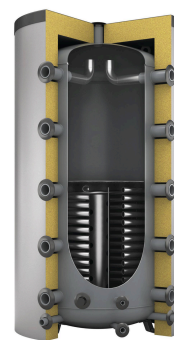


# Puffertároló

## Storaflow Puffertároló Reflex Hydroflow -hoz



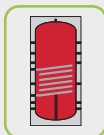
SH 500 H/F/1\_C – SH 2000 H/F/1\_C

SH 500 H/F/1\_C - SH 2000 H/F/1\_C metszeti modell

### műszaki jellemzők

- Storaflow tároló fűtővíz tárolására és fűtésrészegítéshez
- Ivóvíz-melegítés átfolyási elven, Reflex Hydroflow frissvízes állomás használata esetén
- Belül kezeletlen, kívül műanyag bevonatú tároló
- Szigetelt szállítás
- Flíz szigetelés fóliaköppennyel
- Rétegtöltő csóvel és rétegelválasztó lemezzel
- max. megengedett üzemi túlnyomás:
  - 500 - 1.000 l 4 bar
  - 1.500 - 2.000 l 7 bar
  - Napelemes vagy szilárd tüzelőanyag-támogatás belső hőcserélővel 10 bar
- max. megengedett üzemi hőmérséklet:
  - Tároló 95 °C
  - Belső hőcserélő 110 °C

### Típusáttekintés



#### SH...H/F/1

Puffertároló simacsöves hőcserélővel és karimával elektromos fűtőbetét beépítéséhez

Szigetelés

800 l-ig: 120 mm-es flíz szigetelés fóliaköppennyel, levehető

1000 l-től: 150 mm-es flíz szigetelés fóliaköppennyel, levehető

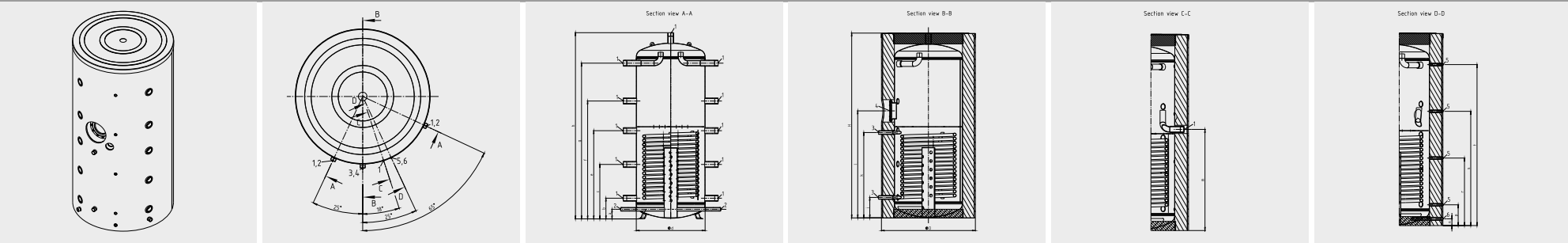
## Storaflow Puffertároló Reflex Hydroflow -hoz

Típus	Cikksz. ezüstszín	EEK <sup>1</sup>	Tartalom [l]	WÜ szolár névleges tartalma [l]	Hullámcső névleges tartalma [l]	Fűtőfelület [m <sup>2</sup> ]	KEFP max. beépítési hossza [mm]	Döntési méret [mm]	Súly [kg]
SH 500 H/ F/1_C	7938000	C	460	12	12	1,89	615	1960	136,00
SH 800 H/ F/1_C	7938100	C	758	19	19	2,66	813	1892	168,00
SH 1000 H/ F/1_C	7938200	C	893	21	21	3,26	813	2207	190,00
SH 1500 H/ F/1_C	7938300	C	1371	35	35	3,90	1025	2231	276,00
SH 2000 H/ F/1_C	7938400	C	1992	40	40	4,41	1216	2295	394,00

<sup>1</sup> Energiahatékonysági osztály

# Storaflow Puffertároló Reflex Hydroflow -hoz

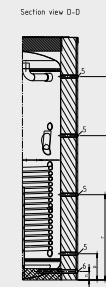
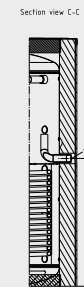
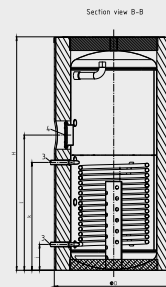
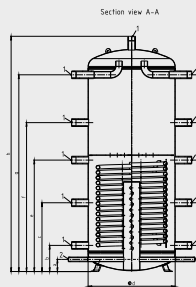
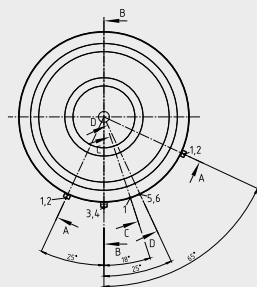
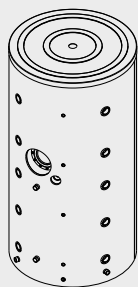
## Geometriai adatok



Típus	Átmérő	Átmérő szigetelés nélkül	A HVL-csatlakozás magassága	A csatlakozó aljzat/ karima 3 magassága	A visszafűtő rétegződés magassága	Az 2. csatlakozó magassága	Az 4. csatlakozó magassága	Az 1. érzékelő csatlakozás magassága	Az aljzat/ karimás csatlakozó magassága	Az aljzat/ karima csatlakozó magassága	Az aljzat/ karima csatlakozó magassága	HRL csatlakozás magassága	Magasság Érzékelő csatlakozás 3	Magasság Csatlakozás EFHR 1	Magasság Fűtőcsatlakozás	Magasság szigetelés nélkül	Magassági csatlakozó aljzat/ karima 2	Magassági csatlakozó aljzat/ karima 4	Max. Magasság
	D [mm]	d [mm]	k [mm]	e [mm]	a [mm]	r [mm]	t [mm]	p [mm]	1 b [mm]	5 g [mm]	6 m [mm]	j [mm]	s [mm]	l [mm]	n [mm]	h [mm]	c [mm]	f [mm]	H [mm]
SH 500 H/ F/1_C	840	597	971	947	117	707	1667	227	227	1667	1067	226	1187	1186	90	1918	587	1307	1970
SH 800 H/ F/1_C	1010	790	847	841	110	652	1508	224	236	1496	938	236	1080	1100	75	1844	526	1181	1845
SH 1000 H/ F/1_C	1090	790	989	1011	110	751	1791	231	237	1785	1103	237	1271	1240	75	2134	624	1351	2135
SH 1500 H/ F/1_C	1300	1000	1066	1033	173	777	1649	341	351	1716	1168	341	1300	1300	142	2125	692	1374	2130
SH 2000 H/ F/1_C	1500	1200	1122	1022	209	809	1688	370	370	1688	1362	370	1249	1362	129	2146	696	1362	2140

## Storaflow Puffertároló Reflex Hydroflow -hoz

### Geometriai adatok



Típus	Aljzat/karima csatlakozás	Fűtőfelület csatlakozása(i)	Hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása	Karimacsatlakozás EFHR	Lefolyócsatlakozás	Visszatérési rétegződési kapcsolat
	1	3	5	4	6	2
SH 500 H/ F/1_C	Rp 2"	R 1 1/4"	Rp 1/2"	DN110	Rp 3/4"	G 1 1/4"
SH 800 H/ F/1_C	Rp 2"	R 1 1/4"	Rp 1/2"	DN110	Rp 3/4"	G 1 1/4"
SH 1000 H/ F/1_C	Rp 2"	R 1 1/4"	Rp 1/2"	DN110	Rp 3/4"	G 1 1/4"
SH 1500 H/ F/1_C	Rp 2"	R 1 1/4"	Rp 1/2"	DN110	Rp 3/4"	G 1 1/4"
SH 2000 H/ F/1_C	Rp 2"	R 1 1/4"	Rp 1/2"	DN110	Rp 3/4"	G 1 1/4"