



LUNA

LUNA varmeveksleren er produceret i rustfrit stål. På grund af dets rustfrie lodning, er konstruktionen modstandsdygtig over for tryk og temperaturændringer samt over for korrosion. LUNA veksleren har et højt hygiejneniveau og kan derfor bruges i opvarmnings- og kølesystemer med høje hygiejniske standarder.

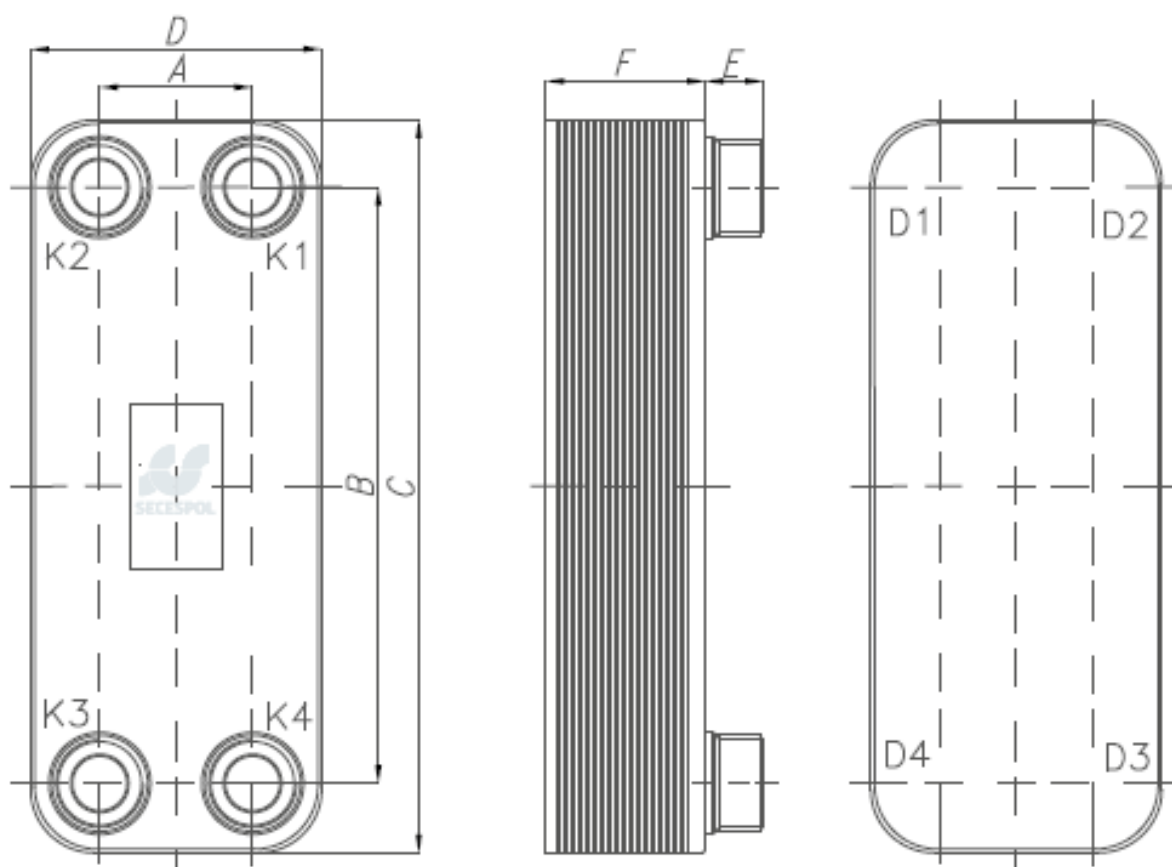
LUNA veksleren kan med fordel anvendes i forbindelse med:

- Kølesystemer med høje hygiejniske standarder
- Brugsvandsopvarmning
- Central varme
- Systemer med aggressive medier
- Systemer med galvaniserede rør
- Industrielle kølesystemer
- Hydrauliske oliekøling

Type	Forbindelse		Kapacitet pr. plade
	Type	Størrelse	
LA12LN	Gevind	3/4"	0,024
LA14LN	Gevind	3/4"	0,022
LA22LN	Gevind	3/4"	0,035
LA34LN	Gevind	3/4"	0,054
LB31LN	Gevind	1", 5/4"	0,047
LB47LN	Gevind	1", 5/4"	0,072
LB60LN	Gevind	1", 5/4"	0,091
LC110LN	Gevind/flanger	2", 5/2" / DN50/2"	0,162
LC170LN	Gevind/flanger	2", 5/2" / DN50/2"	0,255
LD235LN	Flanger	DN80/3"	0,398

Type	Dimensioner (mm)					
	A	B	C	D	E	F
LA12LN	40	154	192	74	16	9+2,45*AP
LA14LN	42	164	201	80	16	9+2,3*AP
LA22LN	42	260	300	80	16	9+2,3*AP
LA34LN	42	432	469	80	16	9+2,3*AP
LB31LN	68	232	286	117	28	10+2,35*AP
LB47LN	68	360	414	117	28	10+2,35*AP
LB60LN	68	480	534	117	28	10+2,35*AP
LC110LN	170	378	463	255	28; 100	12+2,4*AP
LC170LN	170	600	685	255	28; 100	12+2,4*AP
LD235LN	204	682	784	306	100	16+2,5*AP

* AP = Antal plader



ARO Energy Solutions A/S
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C
 Telefon +45 66 11 28 78
 salg@aro-as.dk
 www.arobeholder.dk

