

### KOKONAAN HITSATTU RAUCELL LEVYLÄMMÖNSIIRRIN

**Kokonaan hitsattu  
haponkestävää terästä  
oleva rakenne.**

**Yhteet reunasta,  
levyissä ei ole reikiä.**

**Levyt on hitsattu yhteen  
reunoistaan vaipaksi.  
Ei kasettirakennetta.**

**Levyväleissä ei ole  
kiinnityspisteitä eikä  
myrkyllisiä juotoksia.**

**Yhdekoot valittavissa.  
Huuhtelu- ja pesuyhteet  
valmiina.**



#### KÄYTTÖSOVELLUKSIA

Paperi- ja massateollisuus  
Elintarviketeollisuus  
Energiateollisuus  
Kemianteollisuus  
Metalliteollisuus  
Kylmätekniikka  
Meriteollisuus  
Talotekniikka  
Asiakkaiden erityissovellukset

### KOTIMAINEN INNOVAATIO JA VALMISTUS

RauCell Levylämmönsiirrin on materiaaleiltaan, työltään ja innovatiiviselta ratkaisultaan täysin suomalainen tuote. Asiakastoimituksia vuodesta 1994.

### TEHOKAS JA PIENI, LUJA

Lämmönsiirrinlevyissä ei ole lämmönsiirtopinta-alaa pienentäviä reikiä. Levyt on hitsattu reunoistaan yhtenäiseksi ja lujaksi vaipaksi.

### RAKENNE KOKONAAN HAPONKESTÄVÄÄ TERÄSTÄ, AISI 316L

Lämmönsiirtimen ensiö, toisio ja pinnat ovat materiaaleiltaan AISI 316L. Haponkestävä teräs on erinomainen yleisrakennemateriaali. Levyvälit ovat puhtaita eikä niissä ole vieraita myrkyllisiä metalleja.

### EDULLINEN JA YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN

Lämmönsiirtimen rakenne ei sisällä juotoksia ja myrkyllisiä aineita kuten kuparia. Näin ollen se soveltuu myös erinomaisesti elintarvike- ja kemianteollisuuteen.

### RAKENTEESSA EI OLE JUOTOKSIA TAI TIIVISTEITÄ

Lämmönsiirtimet ovat kokonaan hitsattuja. Niissä ei ole syöpyviä juotoksia eikä vuotavia reuna- ja aukkotiiivisteitä.

### YHDEKOOT VALITTAVISSA, HUUHTELU- JA PESUYHTEET VALMIINA

Valittavissa olevat yhdekoot ovat R1/2", R3/4", R1", DN40, DN50, DN65, DN80, DN100. Pesua ja huuhtelua tai tyhjennystä vaativat piirit voidaan varustaa ylimääräisillä yhteillä.

### LAAJA KÄYTTÖSOVELLUSALUE

Vesi, vesiliuokset, höyry, höngät, öljyt, hydrauliiikkaöljyt, kuumaöljyt, kylmäöljyt, polttoöljyt, kemikaalit, nesteet, kaasut ja ilma.

