



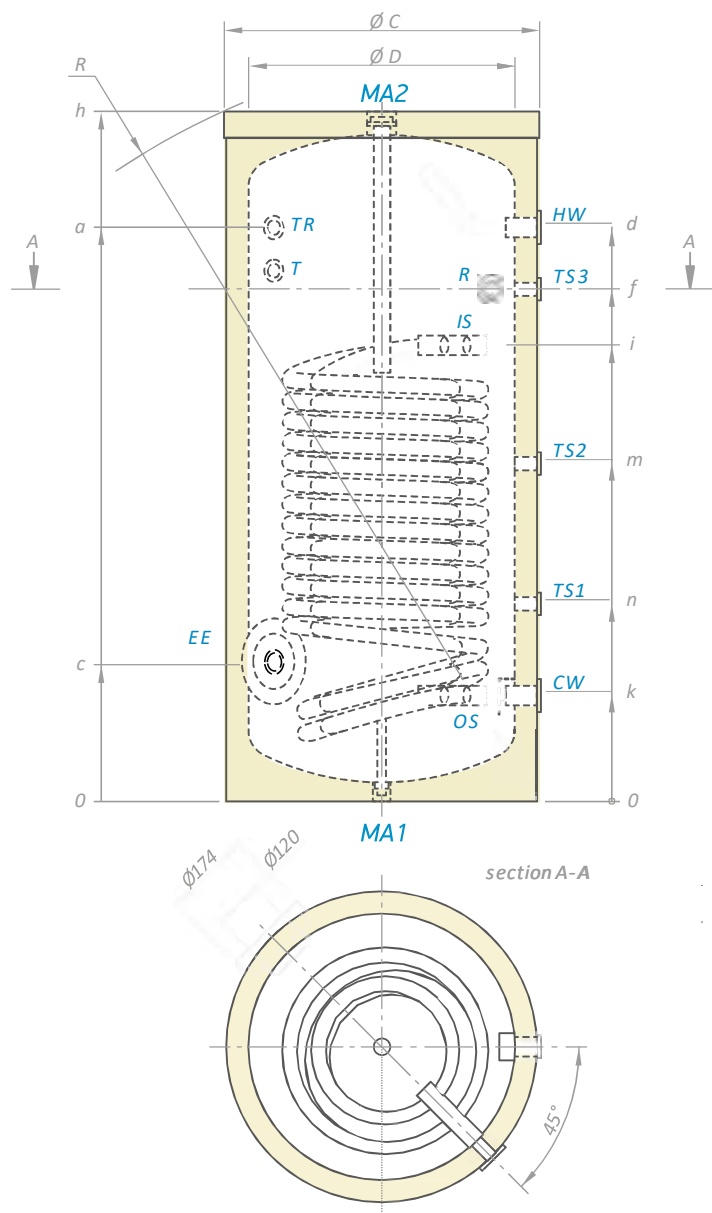
# Karstā ūdens sagatavošanas tvertne siltumsūkņu sistēmām

## Galvenās īpašības

- Pietiekams siltummaiņa laukums priekš siltumsūkņa un gāzes kondensācijas apkures sistēmām.
- Piemērots darbam ar zemas temperatūras siltumnesēju.
- Samazināta hidrauliskā pretestība (spiediena kritums) siltummainim izmantojot lielāka diametra ienākošo un izejošo pieslēgumu - 1.1/2"
- Crystal Tech PRO - Augstas kvalitātes emaljēts pārklājums ilgākam ūdens tvertnes mūžam.
- 2 magnija anodi aizsargā emaljēto pārklājumu iekšējai virsmai
- Augstas efektivitātes PU izolācija
- Enerģijas klase B

Emaljētais pārklājums saskaņā ar DIN 4753-3 2017; 6.4.3 (skābes aizsardzība), 6.5. (higiēniskā drošība), 6.6. (stabilitāte)

Modeļi		EV 2x 12 S 200 60 HP	EV 2x 15 S 300 65 HP
Artikuls		CZK472	CZK473
Tilpums	L	186	271
Net svars	kg	89	106
Izolācija	mm	50	50
Siltummaiņa laukums S1	m <sup>2</sup>	2,1	3
Siltummaiņa tilpums S1	L	12,5	18,3
Siltuma zudums $\Delta T_{45K}$	W	1,4	1,6
Enerģijas klase		B	
Maksimālā darbības temperatūra	°C	95	
Maksimālā darbības temperatūra siltummainim	°C	110	
Nominālais spiediens	bar	8	
Nominālais spiediens siltummainim	bar	6	



CW	Aukstā ūdens ienākošais pieslēgums	G 1"
HW	Karstā ūdens izejošais pieslēgums	G 1"
IS1	Siltummaiņa ienākošais pieslēgums	G 1½"
OS1	Siltummaiņa izejošais pieslēgums	G 1½"
R	Recirkulācija	G ¾"
T	Termometrs	ø14x1,5
TR	Termoregulātoru atvere	G ½"
TS1	Pirmā līmeņa termo sensora kabata	G ½"
TS2	Otrā līmeņa termo sensora kabata	G ½"
TS3	Trešā līmeņa termo sensora kabata	G ½"
EE	Elektriskā elementa atvere	G 1½"
MA1	Magnija anods 1	G ¾"
MA2	Magnija anods 2	G 1½"

TS3 pieslēgums ir pieejams tikai 300l modelim

Vitnes saskaņā ar EN ISO 228-1

Izmēri ±5mm		EV 2x 12 S 200 60 HP	EV 2x 15 S 300 65 HP
h	mm	1202	1420
a	mm	995	1184
c	mm	264	278
d	mm	996	1184
f	mm	792	1055
i	mm	897	937
j	mm	202	205
k	mm	202	205
l	mm	897	1055
m	mm	633	691
n	mm	360	398
R	mm	1345	1560
øC	mm	600	650
øD	mm	500	550