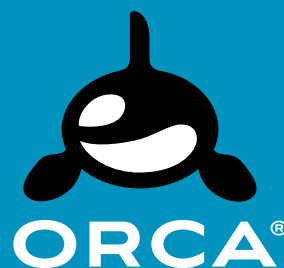


## SERIJA ORCA ZEUS



DO **70%**  
LETNEGA  
PRIHRANKA<sup>1</sup>

ENERGETSKI  
RAZRED  
OGREVANJA  
SANITARNE VODE

**A**

AKTIVNA  
ANTILEGIONELNA  
ZAŠČITA

**5 LETNA**  
GARANCIJA  
NA ZALOGOVNIK

### KO JE BOLJ MALO PROSTORA

**Orca Zeus je idealna rešitev, kadar je prostor omejen.**

Kljub temu, da zasedejo malo prostora, dosegajo zavidljiv izkoristek energije in odlično delovanje tudi v mrazu. Poleg tega delujejo zelo tiho.

Seriya Orca Zeus predstavlja stroškovno zelo dobro rešitev, saj ob relativno nizki investiciji zniža stroške ogrevanja sanitarne vode tudi do 70%.

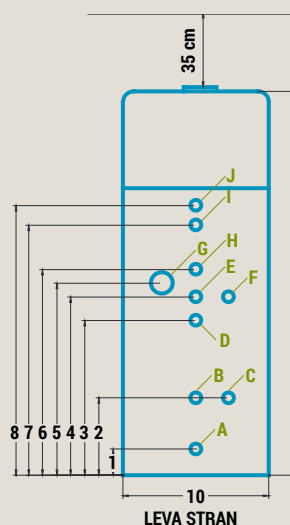
Odlične grelne lastnosti dopolnjujeta tudi dve velikosti zalogovnika za vodo, s čimer se prilagodimo večjemu ali manjšemu številu članov gospodinjstva.

Simpatično oblikovanje spremlja preprosta regulacija, ki jo brez posebnega učenja osvojite v nekaj minutah.

- Na voljo v dveh velikostih: **300-litrski in 230-litrski, ki zasede izredno malo prostora.**
- Dva časovna intervala za uporabo **nižje (nočne) tarife elektrike.**
- **Voden zrak in možnost ohlajevanja drugega prostora (klet za ozimnico).**
- **Zunanji izmenjevalec preprečuje nastajanje vodnega kamna.**
- **Aktivna antilegionelna zaščita zagotavlja neoporečnost vode.**
- **Možnost priključitve na druge sisteme ogrevanja (kurilno olje, plin, drva, pelete ali solarni sistem).**

	ZSW 230	ZSW 300
Št. produkta	<b>10973</b> (brez toplotnega prenosnika) <b>10783</b> (z 1. toplotnim prenosnikom)	<b>10980</b> (brez toplotnega prenosnika), <b>10806</b> (z 1. toplotnim prenosnikom), <b>10981</b> (z 2. toplotnima prenosnikoma)
Obratovalno območje kompresorja	<b>-3~35 °C</b>	<b>-3~35 °C</b>
Volumen bojlerja	<b>230 L</b>	<b>300 L</b>
Max. izhodna temperatura	<b>60 °C</b>	<b>60 °C</b>
Grelna moč	1800 W	1800 W
Max. grelna moč	3600 W	3600 W
Moč električnega grelca	1800 W	1800 W
COP (EN 255 - 3) A20/W15-W45	4,3	4,3
COP (EN16147)	3,0	3,3
Dimenzije (Š×V) mm	ø670×1550	ø670×1820
Tip kompresorja	Hitachi - rotacijski	Hitachi - rotacijski
Poraba kompresorja	475 W	475 W
Nazivni tok kompresorja	2,3 A	2,3 A
Hladilno sredstvo	R134a	R134a
Električno napajanje	230 V / 1 Ph / 50 Hz	230 V / 1 Ph / 50 Hz
Min. potrebne varovalke	16 A	16 A
Glasnost	48 dB(A)	48 dB(A)
Pretok zraka	350 m <sup>3</sup>	350 m <sup>3</sup>
Razpoložljiv tlak ventilatorja	60 Pa	60 Pa
Premer priključkov za zrak	150 mm	150 mm
Max. dolžina cevi za zrak	10 m	10 m
Dimenzije vodnih priključkov	3/4"	3/4"
Min. / Max. tlak vode	0,15 MPa / 0,6 MPa	0,15 MPa / 0,6 MPa
Protikorozijska zaščita	Mg. anoda 2x	Mg. anoda 2x
Neto teža (z enim toplotnim prenosnikom)	110 kg	130 kg
Površina toplotnega prenosnika	0,5 m <sup>2</sup> , (10973 brez)	1 m <sup>2</sup> , (10980 brez)
Površina dodatnega toplotnega prenosnika	/	0,5 m <sup>2</sup> (10981)
<b>Cikel rabe sanitarne vode</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>
<b>Energetski razred ogrevanja sanitarne vode</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

### HEMA PRIKLJUČKOV



	ZSW 230	ZSW 300
<b>1</b>	125 mm	125 mm
<b>2</b>	365 mm	365 mm
<b>3</b>	730 mm	730 mm
<b>4</b>	830 mm	840 mm
<b>5</b>	745 mm	905 mm
<b>6</b>	/	970 mm
<b>7</b>	/	1180 mm
<b>8</b>	980 mm	1270 mm
<b>9</b>	1550 mm	1820 mm
<b>10</b>	670 mm	670 mm
<b>A</b>	Vstop vode (Z)	
<b>B</b>	Toplotni prenosnik povratek (N)	
<b>C</b>	Magnezijeva anoda	
<b>D</b>	Toplotni prenosnik pretok (N)	
<b>E</b>	Priključek za cirkulacijo (N)	
<b>F</b>	Magnezijeva anoda	
<b>G</b>	Električni grelec	
<b>H</b>	/	Dodatni toplotni prenosnik (2) povratek (N) (Opcijsko)
<b>I</b>	/	Dodatni toplotni prenosnik (2) pretok (N) (Opcijsko)
<b>J</b>	Izhod tople vode (Z)	

vsi priključki so 3/4"  
(N) notranji navoj  
(Z) zunanji navoj