

DETALUS APRAŠAS

Tipas	OKC 200 NTRR/BP	OKC 250 NTRR/BP	OKC 300 NTRR/BP
Talpa [l]	200	245	275
Max.svoris be vandens [kg]	106	120	125
Aukštis [mm]	1382	1562	1763
Diametras [mm]	584	584	597
Max. darbinis slėgis talpoje [MPa]	1	1	1
Max. darbinis slėgis šilumokaityje [MPa]	1	1	1
Max. temperatūra šildymo sistemoje [°C]	110	110	110
Max. temperatūra boileriulyje [°C]	95	95	95
Apatinio šilumokačio gyvatuko talpa [l]	6	7	8.5
Viršutinio šilumokačio gyvatuko talpa [l]	5.5	5.5	5.5
Viršutinio šilumokačio gyvatuko plotas [m2]	0.8	0.8	0.8
Apatinio šilumokačio gyvatuko talpa [l]	0.9	1	1.2
Apatinio / viršutinio šilumokačio galia prie 80/60°C temperatūrų [kW]	22/19	24/19	29/19
Boilerio sušildymo apatiniu/viršutiniu šilumokačiu laikas prie temp. 80/60°C [min]	28/16	28/16	28/16
Apatinis/ viršutinis šilumokaitis paruošia vandens prie 80/60°C temperatūrų [l/h]	490/470	670/470	850/470
Apatinio/ viršutinio šilumokačio gyvatuko galia prie 60/50°C temperatūrų [kW]	13/13	20/13	21/13
Boilerio sušildymo apatiniu/viršutiniu šilumokačiu laikas prie 60/50°C temp. [min]	38/19	44/19	35/19
Apatinis/ viršutinis šilumokaitis paruošia vandens prie 60/50°C temperatūrų [l/h]	330/330	490/330	517/330
Šiluminiai nuostoliai [kWh/24 h]	1.4	1.73	1.9

Šie boileriai skiriasi nuo kitų panašių boilerių tuo, kad jie yra pritaikyti šildymo sistemoms su saulės kolektoriais, nes jų yra didesnis darbinis slėgis ir didesnė darbinė temperatūra. Yra galimybė pajungti elektrinį teną.

Boilerių OKC ... Dražice ir Sunsystem kainos:

SON 200 – 585 € (gamintojas SUNSYSTEM) su dviem gyvatukais, kurių plotai 0,9 ir 0,6 m².

SON 300 – 670 € (gamintojas SUNSYSTEM) su dviem gyvatukais, kurių plotai 1,2 ir 0,9 m².

[SON boilerių techniniai duomenys PDF](#)

OKC 200 NTRR/BP – 860 €

OKC 250 NTRR/BP –

OKC 300 NTRR/BP – 1040 €

Galimybė pajungti elektrinį kaitinimo elementą su 6/4 (40 mm) sriegiu :

Gwarant tenų G6/4 (6/4 (40 mm) srieginis pajungimas) kainos:

Tenas 2 kW galios, vienfazis, su termostatu – 72 €

Tenas 3 kW galios, vienfazis, su termostatu – 85 €

Dražice (Čekija) tenų TJ, G6/4 (6/4 (40 mm) srieginis pajungimas) kainos:

2 kW galios, vienfazis su termostatu – 158 €

2,5 kW galios, vienfazis su termostatu – 165 €

3,3 kW galios, trifazis (3 x 1,1 kW) su termostatu – 199 €

3,75 kW galios, trifazis (3 x 1,25 kW) su termostatu – 199 €

4,5 kW galios, trifazis (3 x 1,5 kW) su termostatu – 205 €

6 kW galios, trifazis (3 x 2 kW) su termostatu – 205 €

7,5 kW galios, trifazis (3 x 2,5 kW) su termostatu – 220 €

9 kW galios, trifazis (3 x 3 kW) su termostatu – 225 €