



MODEL	
typ	
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	
Menovitý objem	l
Spôsob ohrevu	
Vyhotovenie	
Menovitý pretlak v nádrži	MPa
Elektrické pripojenie	
Príkon	kW
Max. príkon pri rýchloohreve	kW
Max. vypínacia teplota termostatu	°C
Inf. čas ohrevu z 15° na 65°C	hod.
Inf. čas ohrevu z 15° na 65°C pri rýchloohreve	hod.
Teplné straty	kWh/24h
Hmotnosť	kg
Elektrické krytie	

EO 5	
EO 5 P	EO 5 N
5	
elektrický	
beztlakový	
0	
1/N/PE ~ 230V	
2	
-	
85 (-6)	
~ 0,15	
-	
0,4	
3	
IP 24 D	

EO 10	
EO 10 P	EO 10 N
10	
elektrický	
tlakový (beztlakový)	
0,6	
1/N/PE ~ 230V	
2	
-	
77 (-6)	
~ 0,30	
-	
1,04	
8,2	
IP 24	

EO 15	
EO 15 P	
15	
elektrický	
tlakový (beztlakový)	
0,6	
1/N/PE ~ 230V	
2	
-	
77 (-6)	
~ 0,45	
-	
1,04	
9	
IP 24	

EO 944	
EO 944 P	
10	
elektrický	
beztlakový	
0	
1/N/PE ~ 230V	
2	
-	
80 (-6)	
~ 0,30	
-	
0,4	
7	
IP 24	

EO xxGL					
EO 30 GL	EO 50 GL	EO 80 GL	EO 120 GL	EO 150 GL	
30	50	80	120	150	
		elektrický			
		tlakový			
		0,6			
		1/N/PE ~ 230V			
		2			
		3			
		80 (-6)			
~ 0,89	~ 1,48	~ 2,37	~ 3,56	~ 4,45	
~ 0,59	~ 0,99	~ 1,58	~ 2,37	~ 2,97	
0,52	0,73	0,70	0,92	1,26	
19	25	31	41	49	
		IP 25			



MODEL	
typ	
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	
Menovitý objem	l
Spôsob ohrevu	
Vyhotovenie	
Menovitý pretlak v nádrži	MPa
Elektrické pripojenie	
Príkon	kW
Max. vypínacia teplota termostatu	°C
Inf. čas ohrevu výmenníkom z 15° na 65°C *	hod.
Teplné straty	kWh/24h
Hmotnosť	kg
Elektrické krytie	

EOV xx2						
EOV 32	EOV 52	EOV 82	EOV 122	EOV 152	EOV 202	
30	50	80	120	150	200	
		elektrický				
		tlakový				
		0,6				
		1/N/PE ~ 230V				
		2			2,2	
		68 (± 3)				
~ 0,9	~ 1,5	~ 2,4	~ 3,6	~ 4,5	~ 5,4	
0,74	0,94	1,15	1,72	2,01	2,91	
17	23	30	41	48	58	
		IP 24				

EOV xx1		
EOV 81	EOV 121	EOV 151
80	120	150
	elektrický	
	tlakový	
	0,6	
	1/N/PE ~ 230V	
	2	
	80 (-6)	
~ 2,4	~ 3,6	~ 4,5
0,80	1,25	1,48
33	42	51
	IP 25	

ELOV xx1			
ELOV 81	ELOV 121	ELOV 151	ELOV 200
80	120	150	200
		elektrický	
		tlakový	
		0,6	
		1/N/PE ~ 230V	
		2	
		80 (-6)	
~ 2,5	~ 3,6	~ 4,6	~ 5,5
0,73	1,07	1,32	1,40
30	40	48	79
	IP 25		IP 24