



### Technické údaje

Typ		ELX 8,5	ELX 12	ELX 15
Príkonnosť (kW)	kW	8,5	12	15
Trieda energetickej účinnosti *		A	A	A
Zaťažový profil		XS	XS	XS
Energetická účinnosť	%	39	39	39
Ročná spotreba elektrickej energie	kWh / rok	468	469	470
Menovité napätie		3 ~ / PE 400 V AC, 50 Hz		
Istenie	A	3 x 16	3 x 20	3 x 25
Elektrické krytie IP		IP 24	IP 24	IP 24
Trieda ochrany		I	I	I
Minimálny prierez vodičov nap. kábla	mm <sup>2</sup>	5C 2,5 mm <sup>2</sup>	5C 2,5 mm <sup>2</sup>	5C 2,5 mm <sup>2</sup>
Ohrievací systém		Ohrev neizolovaným vodičom		
Pripojenie vody		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Max. povolený pracovný tlak vody	MPa	0,8	0,8	0,8
Minimálny pracovný tlak vody	MPa	0,1	0,1	0,1
Maximálna vstupná teplota	°C	35	35	35
Prietok teplej vody ( $\Delta t = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ ) <sup>1)</sup>	l/min	4,8	6,8	8,5
Prietok teplej vody ( $\Delta t = 35 \text{ }^\circ\text{C}$ ) <sup>2)</sup>	l/min	3,4	4,8	6,0
Spínací prietok	l/min	2,2	2,2	2,5
Spotreba energie mimo prevádzky	Watt/h	< 1 Watt/h	< 1 Watt/h	< 1 Watt/h
Minimálny odpor vody pri 15 °C	$\Omega$ cm	$\geq 1300$	$\geq 1300$	$\geq 1300$
Vzdialenosť medzi vývodmi vody	mm	100	100	100
Rozmery ohrievača: v / š / h	mm	350 x 200 x 120	350 x 200 x 120	350 x 200 x 120
Hmotnosť (bez naplnenia vodou)	kg	2,7	2,7	2,7
<b>Vhodnosť použitia:</b>				
Umývadlo / Kuchynský drez		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Sprcha		✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ - maximálna vhodnosť



\* V súlade s nariadením EÚ o energ. účinnosti ohrievačov vody č. 812/2013

1) Zvýšenie teploty o 25 °C, pri teplote vstupnej vody 15 °C

2) Zvýšenie teploty o 35 °C, pri teplote vstupnej vody 15 °C