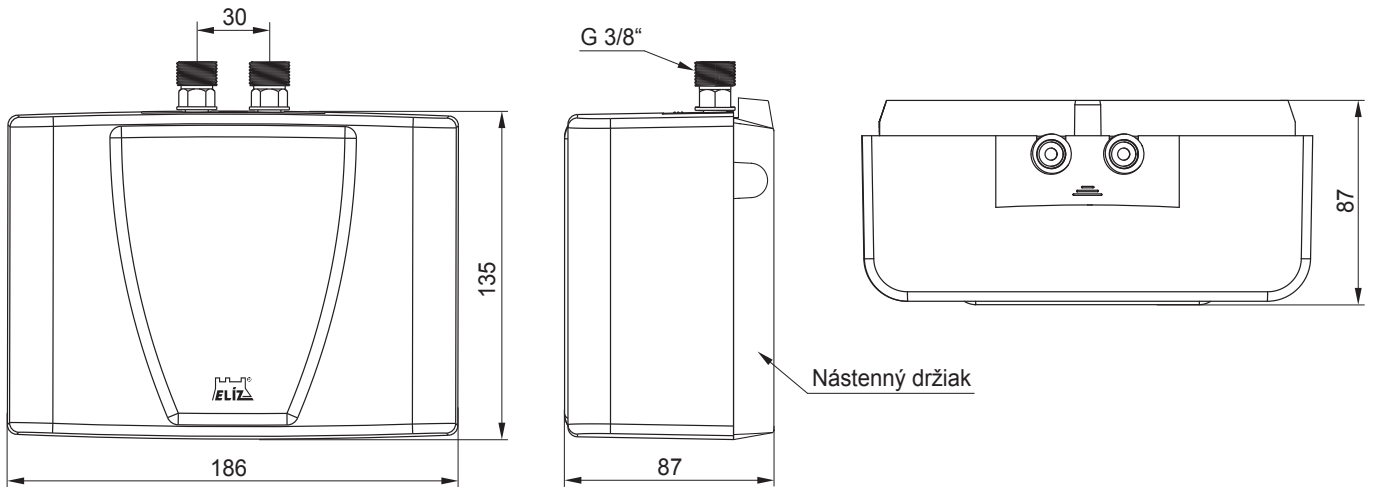


### EHT 3.5 - 5.5 kW



### Technické údaje

Typ		EHT 3.5	EHT 4.5	EHT 5.5
Príkon (kW)	kW	3,5	4,5	5,5
Trieda energetickej účinnosti *		A	A	A
Zaťažový profil		XXS	XXS	XXS
Energetická účinnosť	%	40	40	40
Ročná spotreba elektrickej energie	kWh / rok	461	461	461
Menovité napätie		1/N ~ 230 V / 50 Hz	1/N ~ 230 V / 50 Hz	1/N ~ 230 V / 50 Hz
Istenie	A	16	20	25
Elektrické krytie IP		IP 25	IP 25	IP 25
Trieda ochrany		I	I	I
Minimálny prierez vodičov nap. kábla	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Ohrievací systém		Ohrev neizolovaným vodičom		
Pripojenie vody		G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
Max. povolený pracovný tlak vody	MPa	1,0	1,0	1,0
Minimálny pracovný tlak vody	MPa	0,1	0,1	0,1
Maximálna vstupná teplota	°C	35	35	35
Prietok teplej vody ( $\Delta t = 25\text{ °C}$ ) <sup>1)</sup>	l/min	2,0	2,6	3,1
Prietok teplej vody ( $\Delta t = 35\text{ °C}$ ) <sup>2)</sup>	l/min	1,3	1,8	2,3
Spínací prietok	l/min	1,3	1,8	2,2
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	30	30	30
Rozmery ohrievača: v / š / h	mm	135 x 186 x 87	135 x 186 x 87	135 x 186 x 87
Hmotnosť (bez naplnenia vodou)	kg	1,5	1,5	1,5
Dĺžka napájacieho kábla	m	0,7 (s koncovkou)	0,8	0,8
<b>Vhodnosť použitia:</b>				
Umývadlo		✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Kuchynský drez		✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓ - maximálna vhodnosť

rev2. 05\_2021\_sk



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

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

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