



### Technické údaje

Typ	EURO 120 T21	EURO 150 T21
Umiestnenie	závesné, zvislé / vertikálne	
Objem (l)	120	150
Napätie (V)	230	230
Príkon (kW)	2	2
Istenie (A)	10	10
Elektrické krytie	IP 24	IP 24
Doba ohrevu vody elektr. špirálou 12°C - 65°C (hod)	3,8	4,7
Maximálny tlak vody (bar)	6	6
Pripojenie vody	1/2"	1/2"
Pripojenie výmenníkov	3/4"	3/4"
Aktívna plocha spodného výmenníka T (m <sup>2</sup> )	0,53	0,53
Vnútorňý objem spodného výmenníka T (l)	2,58	2,58
Maximálny tepelný výkon výmenníka T (kW)	15	15
Výkon výmenníka T (15-60°C; 15 l/min; 80°C) (kW)	11,9	11,9
Dobrá ohrevu vody výmenníkom T 15-60°C (min)	27	34
Aktívna plocha vrchného výmenníka T2 (m <sup>2</sup> )	0,53	0,53
Vnútorňý objem vrchného výmenníka T2 (l)	2,58	2,58
Maximálny tepelný výkon výmenníka T2 (kW)	15	15
Hmotnosť (kg)	49	58
Trieda energetickej účinnosti	B	B
Statické straty (W)	51	55
<b>Rozmery: (mm)</b>		
A	630	630
C	485	485
D	462	462
E	185	185
G	250	250
H	355	355
I	753	1003
J	1100	1350
K	630	630
L	1170	1420
Hrúbka izolácie F (mm)	33	33