

Model		EOMKU 150 SKSM
<b>Cena</b>	€	299
SAP		560375
EAN		3838942122309
Udávaný záťažový profil		XL
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	40
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	4179
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	21,670
Nastavenie termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétne opatrenia (montáž, inštalovanie, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart *		1
Týždenná spotreba elektriny s chytrým riadením Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	89,251
Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	101,712
Objem zásobníka V	l	145,5
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	213
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
Vodorovná nástenná montáž		●
<b>ROZMERY</b>		
Výška (A)	mm	1325
Priemer	mm	454
Hĺbka	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	1115
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	225
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	845
Rozstup inštalačných vývodov (E)	mm	100
Odsadenie inštalačných vývodov od steny (F)	mm	100
Odsadenie horného okraja od stropu / steny (G)	mm	510
Pripojenie do napájacej siete		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	50/52/200
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>		
Prevádzkový tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný oceľový zásobník		●
Ochranná horčíková anóda		●
Elektronická radiaca jednotka		●
Tlačidlo hlavného vypínača		●
Rozsah nastavenia teploty až do 75 °C		●
Teplomer s LED diódami		●
Ochrana proti prehriatiu		●
Ochrana proti náhodnému zapnutiu		●
Nastavenie na „ochranu proti mrazu“		●
Funkcia samostatného učenia sa		●
Prevádzkový ukazovateľ vykurovacieho telesa		●
Ukazovateľ zlyhania teplomeru		●
Ukazovateľ prehriatia		●
Ukazovateľ chytrej prevádzky		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24
<b>ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY</b>		
Počet vykurovacích telies x výkon	W	2×1000
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
<b>FUNKČNÉ PARAMETRE</b>		
Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	3,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		4 h 54 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/1350

(1) Smernica EÚ 812/2013; EN 50440  
(2) EN 50440

(3) Merané pri okolitej teplote 20 °C a teplote vody v ohrievači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379: 2005).  
\* Informácie o účinnosti ohrevu vody a ročnej spotrebe elektrickej energie súvisia so zapnutým nastavením chytrého ovládania a to len v prípade zvislej nástennej montáže.