

Model		EOMKU 80 SKSM
Cena	€	219
SAP		560372
EAN		3838942122279
Udávaný záťažový profil		M
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		B
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	39,1
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	1313
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	7,251
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	28,391
Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	34,226
Objem zásobníka V	l	76,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	116
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
Vodorovná nástenná montáž		●
<b>ROZMERY</b>		
Výška (A)	mm	810
Priemer	mm	454
Hĺbka	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	615
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	210
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	345
Rozstup inštalačných vývodov (E)	mm	100
Odsadenie inštalačných vývodov od steny (F)	mm	100
Odsadenie horného okraja od stropu / steny (G)	mm	360
Pripojenie do napájacej siete		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	30/32/110
<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 teplotomeru		●
Ukazovateľ prehriatia		●
Ukazovateľ chytrej prevádzky		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24
<b>ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY</b>		
Počet vykurovacích telies x výkon	W	2x1000
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
<b>FUNKČNÉ PARAMETRE</b>		
Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	1,85
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/835

(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.