

Model		EOMKU 100 SKSM
Cena	€	249
SAP		560373
EAN		3838942122286
Udávaný záťažový profil		L
Energetická trieda ⁽¹⁾		C
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	40
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	2542
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	13,568
Nastavenie termostatu na teplotu		
Konkrétne opatrenia (montáž, inštalovanie, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart *		
Týždenná spotreba elektriny s chytrým riadením Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	51,286
Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	60,245
Objem zásobníka V	l	96,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	137
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
Vodorovná nástenná montáž		●
ROZMERY		
Výška (A)	mm	955
Priemer	mm	454
Hĺbka	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	765
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	205
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	495
Rozstup inštalčných vývodov (E)	mm	100
Odsadenie inštalčných 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	34/36/134
TECHNICKÉ PARAMETRE		
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
ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY		
Počet vykurovacích telies x výkon	W	2×1000
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	2,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		3 h 16 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/980

(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.