

Model		EOMKS 50 PHSM
Cena	Kč	4 990
SAP		560444
EAN		3838942123610
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		B
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	40,1
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1282
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	6,870
Nastavení termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem	
Hodnota smart*		1
Týdenní spotřeba elektřiny s chytrým řízením Qelec, týden, chytré řízení	kWh	24,198
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	28,501
Objem zásobníku V	l	49,1
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	68
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		•
Svislá nástěnná montáž		•
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	690
Šířka	mm	420
Hloubka	mm	445
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	470
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	250
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Rozteč instalačních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	24/26/74
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Provozní tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		•
Ochranná hořčiková anoda		•
Elektronická řídicí jednotka		•
Tlačítko hlavního vypínače		•
Rozsah nastavení teploty až do 75 °C		•
Teploměr s LED diodami		•
Ochrana proti přehřátí		•
Ochrana proti náhodnému zapnutí		•
Nastavení na „ochranu proti mrazu“		•
Funkce samostatného učení se		•
Provozní ukazatel topného tělesa		•
Ukazatel selhání teploměru		•
Ukazatel přehřátí		•
Ukazatel chytrého provozu		•
Stupeň stínění		IP 24
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		•
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	0,94
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		1 h 38 min
PŘEPRVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	480/490/810

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Měřeno při okolní teplotě 20 °C a teplotě vody v ohřivači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379:2005).

* Informace o účinnosti ohřevu vody a roční spotřebě elektrické energie se vztahují pouze na provoz se zapnutým nastavením chytrého ovládání.