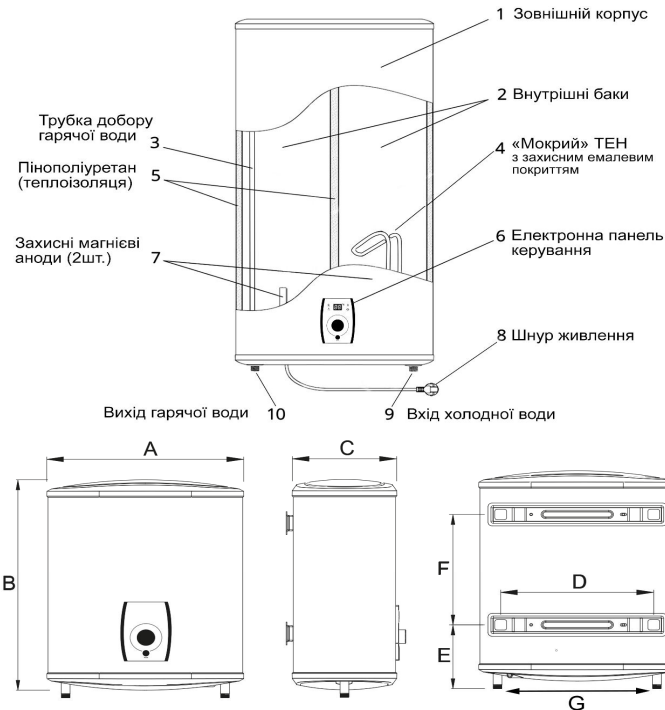


# Peoniy



Плаский прямокутний корпус  
 Сталеві внутрішні баки з захисним емалевим покриттям  
 Електронна панель керування  
 "Мокрий" нагрівальний елемент із захисним емалевим покриттям  
 Загальна потужність нагріву до 2000 Вт

Відділ продажу  
 +380 (44) 593 30 20  
 +380 (67) 217 88 45  
 +380 (67) 217 88 46  
 sales@makkon.ua



Серія плоских електричних накопичувальних водонагрівачів Sanremo					
Модель водонагрівача:	Sanremo P-EVH-30RI	Sanremo P-EVH-50RI	Sanremo P-EVH-80RI	Sanremo P-EVH-100RI	
<b>Загальні характеристики водонагрівача:</b>					
Форм-фактор	Плаский				
Розташування	Вертикально або горизонтально				
Монтаж	Підведення труб знизу за умови вертикального розташування Підведення труб зліва за умови горизонтального розташування				
Матеріал зовнішнього корпусу	Пофарбована сталь				
Теплоізоляційний матеріал	Пінополіуретан високої щільності				
Товщина теплоізоляції	18 мм				
<b>Внутрішній бак:</b>					
Об'єм внутрішніх баків	30 літрів	50 літрів	80 літрів	100 літрів	
Конструкція внутрішніх баків	Два баки, з'єднані перемичками				
Матеріал внутрішніх баків	Сталь				
Захисне покриття внутрішніх баків	Високоякісна титанокварцова емаль. Покриття наноситься в електростатичному полі з обов'язковою термообробкою при температурі близької до 1000°C				
Товщина стінки внутрішніх баків	1,8 мм				
Захист від корозії	Два магнієвих анодних протекторів збільшеного розміру, встановлені в кожному баку				
<b>Нагрівальні елементи:</b>					
Тип нагрівальних елементів	Занурений (мокрый) з захисним емалевим покриттям				
Максимальна загальна потужність	2000 Вт				
Кількість і потужність ТЕНів	Занурений "мокрый" подвійний нагрівальний елемент із захисним емалевим покриттям. Потужність 700+1300 Вт				
Час нагріву, Δt=40°C	42 хвилини	70 хвилин	112 хвилин	140 хвилин	
<b>Керування:</b>					
Панель керування	Електронна				
Елементи панелі керування	Дисплей для відображення температури (термоіндикатор), перемикач потужності, ручка терморегулятора				
Перемикач потужності	Два режими потужності: 1300 Вт та 2000 Вт				
Термоіндикатор	Дисплей				
Максимальна t° нагріву води	~75°C				
Терморегулятор	Зовнішній: керування температурою нагріву води відбувається за допомогою обертання ручки регулятора. Обрана температура нагріву води відображається на дисплеї під час налаштування. Під час експлуатації дисплей відображає температуру води у				
<b>Безпека:</b>					
Тип захисту	Подвійний: терморегулятор + термозапобіжник				
Захист від перегріву води, макс. t°	95°C	93°C	93°C	93°C	
Рівень захисту від вологи	IPX4 - захист від бризок				
Запобіжний клапан	Багатофункціональний, входить в комплект постачання, G1/2"				
<b>Умови експлуатації та інші характеристики:</b>					
Робочий тиск	0,75 Мпа				
Напруга живлення	230 В / 50 Гц				
Шнур живлення	Євроштекер із заземленням, 1,5 м				
Розмір (Висота*Ширина*Глибина)	575x470x270 мм	860x470x270 мм	900x570x310 мм	1090x570x310 мм	
Вага (нетто)	17,9	25,0	32,0	37,8	
Термін гарантії на комплектуючі	1 рік				
Термін гарантії на бак	5 років				
Країна виробництва	КНР				
Комплектність	Водонагрівач, керівництво з експлуатації, гарантійний талон, запобіжний клапан, шнур живлення, інсталяційний комплект.				
Особливості	Електронна панель керування з дисплеєм для відображення температури води в водонагрівачі. Мінімальна глибина виробу для установки (270-310 мм з урахуванням монтажних планок). Занурений нагрівальний елемент із захисним емалевим покриттям загальною потужністю 2000 Вт. Подвійний захист від перегріву води (терморегулятор + термозапобіжник). Посилений захист бака від корозії: високоякісне титанокварцове покриття внутрішніх баків та два магнієвих анода збільшеного розміру. Універсальна установка (вертикально або горизонтально).				
<b>Монтажні розміри для кріплення водонагрівача на стіну:</b>					
Ширина бойлера	A	470 мм	470 мм	570 мм	570 мм
Висота бойлера	B	575 мм	860 мм	900 мм	1090 мм
Глибина бойлера з монтажними планками	C	270 мм	270 мм	310 мм	310 мм
Відстань між отворами в монтажній планці	D	196 мм	196 мм	196 мм	196 мм
Відстань від нижньої сторони бойлера до нижньої монтажної планки	E	183 мм	183 мм	265 мм	265 мм
Відстань між монтажними планками	F	302 мм	470 мм	365 мм	550 мм
Відстань між трубами	G	386 мм	386 мм	476 мм	476 мм