

Shimanto Sanitary



	110	200	200 1A	200 2A	300	300 1A	300 2A
Codice articolo	EHP-WH110	EHP-WH200	EHP-WH200-1A	EHP-WH200-2A	EHP-WH300	EHP-WH300-1A	EHP-WH300-2A
Profilo / Classe energetica¹	M A⁺	L A	L A	L A	XL A	XL A	XL A
Consumo annuo di energia elettrica	kWh/annum 451 - 410 - 369		1076 - 1012 - 955			1546 - 1426 - 1340	
Livello di rumorosità all'interno	dB 49				58		
Predisposizione per integrazione solare / caldaia	-	-			-		
Guida indicativa alla taglia	Fino a 2 persone		Fino a 3 persone			Fino a 4 persone	
Volume nominale serbatoio	L 110	228	220	217	286	278	273
Dimensioni (AxLxP) (AxØ)	mm 1406x500x520	1638xØ654	1638x Ø654	1638xØ654	1888xØ654	1888xØ654	1888xØ654
Peso lordo serbatoio riempito	kg 182	326.0	333.0	338.0	392.5	399.5	402.5
COP_{DHW} (ERP)⁽¹⁾⁽²⁾	2.62		2.64			2.85	
Tempo di riscaldamento	h:min 6:53		07:48			09:53	
Portata aria	m³/h 300				450		
Pressione statica	Pa				60		
Potenza elettrica nominale	W 236 ³ [+1500 ²]				700 ³ [+1200 ²]		
Potenza elettrica nominale (resistenza)	W 1500				1200 ²		
Corrente (nominale)	A 1.14 ¹ [+6.5 ²]				2,21 ³ [+5.2 ²]		
Corrente massima	A 1.81 ¹ [+6.5 ²]				3,2 ³ [+5.2 ²]		
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz 220-240-1/50				220-240/1Ph+N+PE/50		
Massima temperatura d'uscita SENZA / CON resistenza d'integrazione	°C 60 / 70				65 / 70		
Refrigerante / Carica / GWP (.../g / ...)	R134a/650/1430				R134a/920/1430		
Superficie serpentino di scambio solare	m² -	-		1,2	-		1,2
Superficie serpentino di scambio ausiliario	m² -	-	-	0,5	-	-	0,8
Range di temperatura operativa	°C -5 / +43			-10 / +43			-10 / +43

(1) Serbatoio a temperatura ambiente 20°C, aria in ingresso canalizzata 7°BS, 6°C BU, temperatura dell'acqua in ingresso 10°C e set serbatoio a 55°C.

(2) Dati della resistenza elettrica.

(3) Temperatura ambiente 20°C, temperatura acqua da 15°C a 55°C.

Segui Rinnai Italia anche su



Scopri di più su rinnai.it

**Migliorare quello che buono è la nostra missione.
Per questo siamo diversi.**

Rinnai Italia S.r.l.

Via Liguria, 37 - 41012 Carpi, Modena Tel +39 059 622 9248 info@rinnai.it rinnai.it

Go green. Scan this!
Aiutaci a ridurre il consumo di carta scaricando qui la tua copia digitale.

