Shimanto Sanitary







		110	200	200 1A	200 2A	300	3001A	3002A
Codice articolo		EHP-WH110	EHP-WH200	EHP-WH200-1A	EHP-WH200-2A	EHP-WH300	EHP-WH300-1A	EHP-WH300-2A
Profilo / Classe energetica ¹		M(A ⁺	LA	LA	LA	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		-	-	->-\-	-\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	-	- <u>`</u> \.	-\\.\-\^-\?\-\
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	236³ [+1500²]	700³[+1200²]					
Potenza elettrica nominale (resistenza)	w	1500	1200 ²					
Corrente (nominale)	Α	1.141[+6.52]	2,21³ (+5.2)²					
Corrente massima	Α	1.811[+6.52]	3,23 (+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	

 $⁽¹⁾ Serbato io a temperatura ambiente 20 ^{\circ}C, aria in ingresso canalizzata 7 ^{\circ}BS, 6 ^{\circ}C BU, temperatura dell'acqua in ingresso 10 ^{\circ}C e set serbato io a 55 ^{\circ}C.$

Segui Rinnai Italia anche su







Scopri di più su rinnai.it

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

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



⁽²⁾ Dati della resistenza elettrica.

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