

Specifiche						
No.	Qtà.	Descrizione Prodotto	UP		TP	
			€	Ct	€	Ct
		<p>Unità monoblocco Panasonic DHW, Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria</p> <p>PAW-DHW100W-1</p> <p>Pompa di calore destinata alla produzione di acqua calda sanitaria.</p> <p>Funzionamento con aria ambiente (volume minimo locale 20 m³) o funzionamento con aria canalizzata (caduta di pressione massima 70 Pa).</p> <p>Refrigerante: R134a (520 g)</p> <p><u>Conformità alle direttive UE</u> L'unità è conforme alla normativa vigente e riporta marchio CE.</p> <p>Specifiche Tecniche</p> <p>Capacità: 100 litri Tipo di ciclo misurato: M Potenza elettrica resistenza inclusa: 1200 W Potenza elettrica massima richiesta senza/con resistenza: 350 W/1550W Range di temperatura di set-point dell'acqua: 50/62 °C Programma anti-legionella: 62°C Temperature di funzionamento (aria): da - 5 a + 43°C Portata volumetrica d'aria (senza canalizzazione): 160 m³/h</p> <p>Tempo di riscaldamento (A15/W10-55): 6 h e 07 min * COP per il ciclo selezionato (A15/W10-55): 2,88 * Assorbimento in stand-by: 19 W * Tempo di riscaldamento (A7/W10-55): 6 h e 47 min ** COP per il ciclo selezionato (A7/W10-55): 2,66 ** Assorbimento in stand-by: 18 W **</p> <p>Temperatura set-point: 54 °C Quantità di acqua utilizzabile a 40°C: 130 litri Consumo annuale di energia elettrica, clima medio: 461 kWh Consumo giornaliero di energia elettrica: 2,197 kWh Classe energetica: A+</p> <p>Potenza sonora: 45 dB (A) *** Altezza: 1209 mm. Larghezza x Profondità: 522 x 538 mm. Peso a vuoto: 57 Kg Protezione elettrica: 16 A (30mA) Alimentazione: 230V /50 Hz</p> <p>UNI EN 12897 **** Dispersione termica [kWh/24h]: 0,432 Dispersione termica S [W]: 18 Dispersione termica K_{boll} [W/K]: 0,40 Classe energetica: A+</p> <p><i>*(riscaldamento dell'acqua fino a 55°C con temperatura dell'aria in ingresso di 15°C, umidità 74% e temperatura dell'acqua in entrata di 10°C – EN 16147)</i> ** (riscaldamento dell'acqua fino a 55°C con temperatura dell'aria in ingresso di 7°C, umidità 89% e temperatura dell'acqua in entrata di 10°C – EN 16147) *** rispetto a ISO3744 ****In conformità a UNI EN 12897 con Tacqua = 65 °C e Tambiente = 20 °C</p>				

	<p>Funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modalità Boost: riscalda l'acqua fino a 62°C utilizzando PDC e resistenza simultaneamente. - Modalità Auto: gestione ottimizzata della pompa di calore e dell'integrazione elettrica per garantire il comfort. - Modalità Eco: riscaldamento con solo ciclo frigo. - Modalità assenza: mantiene l'acqua sopra i 20°C. - Possibilità di visualizzare il consumo elettrico e il profilo di funzionamento di PDC e resistenza durante l'ultima settimana, gli ultimi 12 mesi, dal commissioning. - Programma antilegionella - Contatto fotovoltaico: utilizzo del surplus dell'energia prodotta e switch automatico del set-point a 62°C <p>Modello: PAW-DHW100W-1</p> <p>Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.</p>				
--	--	--	--	--	--