

Specifiche						
No.	Qtà.	Descrizione Prodotto	UP		TP	
			€	Ct	€	Ct
		<p><b>Serbatoio di accumulo Panasonic Combo Tank, per acqua calda sanitaria e per l'impianto di riscaldamento/raffrescamento</b></p> <p><b>PAW-TD23B6E5</b></p> <p>Il combo tank include un serbatoio in acciaio inox da 230 litri, una valvola a 3 vie per la commutazione ACS/impianto, una pompa in classe A di rilancio e un volano tecnico da 60 litri.</p> <p><u>Certificazione</u> Marchio PANASONIC, modello PAW-TD23B6E5</p> <p><b>Specifiche Tecniche</b></p> <p>Dimensioni AxLxP: 1751 x 599 x 646 mm. Peso: 111 Kg (a vuoto) Alimentazione (V,fase,Hz): 230/1/50</p> <p><b>Accumulo per acqua calda sanitaria</b> <b>Classe energetica: B</b> Volume: 230 litri Temperatura massima dell'acqua: 80 ° C Pressione massima di esercizio: 10 bar Materiale serbatoio: EN 14521 Superficie serpentina: 1,8 m<sup>2</sup> Materiale/spessore isolamento: PUR/50 mm Perdite di energia (A20;W65): 52 W (*) Resistenza elettrica: 2,8 kW.</p> <p><b>Serbatoio di accumulo lato impianto riscaldamento/raffrescamento (**)</b> <b>Classe energetica: A</b> Volume: 60 litri Temperatura massima dell'acqua: 80 ° C Pressione massima di esercizio: 3 bar Materiale/spessore isolamento: PUR/50 mm Perdite di energia (A20;W65): 29 W (*)</p> <p>(*) perdita di calore testata secondo la EN 12897:2016 (**) la qualità dell'acqua nell'impianto di riscaldamento non deve superare i seguenti valori: cloruro 100 mg/l, residuo fisso totale 200 mg/l, livello del pH &gt; 6 / &lt; 9,5</p> <p>Modello: PAW-TD23B6E5</p> <p>Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.</p>				