

Specifiche						
No.	Qtà.	Descrizione Prodotto	UP		TP	
			€	Ct	€	Ct
		<p>Dispositivo Aquarea Cloud Panasonic per la gestione da remoto della pompa di calore Panasonic mediante Cloud proprietario.</p> <p>CZ-TAW1</p> <p>è un dispositivo che si connette mediante un cavo di 1 metro, fornito in dotazione con il dispositivo stesso, alla scheda principale della pompa di calore. Dal dispositivo al modem si può effettuare un collegamento cablato mediante cavo Ethernet o Wifi mediante WPS.</p> <p>E' disponibile separatamente un cavo da 10 metri (CZ-TAW1-CBL) per collegare le unità monoblocco al dispositivo che non può essere riposto all'interno dello chassis della pompa di calore stessa.</p> <p><u>Specifiche Tecniche</u></p> <p>Tensione in ingresso: CC 5V (dalla scheda principale della pompa di calore) Consumo energetico: max. 2,5 W Dimensioni (AxLxP): 100 x 70 x 23 mm Peso: 80 grammi Interfacce: 1 x LAN Wireless; 1 x Ethernet, 1 x USB Protocollo radio: 2,4 GHz, 802.11 b/g/n</p> <p><u>Funzioni mediante Aquarea Smart Cloud per utente finale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ON/OFF remoto pompa di calore - ON/OFF della sola produzione di acqua calda sanitaria - Impostazione del set point dell'acqua calda sanitaria - Lettura temperatura esterna della pompa di calore - ON/OFF della/e zone di riscaldamento/raffrescamento - Commutazione stagionale - Modifica della temperatura di mandata dell'acqua o dell'aria ambiente se le relative sonde vengono collegate - Visualizzazione dei consumi elettrici (kWh) divisi per riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS totali, mensili, settimanali o giornalieri - Confronto dei consumi anno/anno, mese/mese, settimana/settimana o giorno/giorno - Visualizzazione andamento della temperatura esterna - Impostazione del timer settimanale - ON/OFF del timer settimanale - ON/OFF del timer silenzioso e della modalità vacanza - Possibilità di impostare il costo €/kWh elettrici - Possibilità di impostare fasce di comfort o eco per il riscaldamento e raffrescamento <p><u>Funzioni mediante Aquarea Service Cloud per assistenza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione di errori correnti e storico errori - Ricezione mail in caso di errore - Possibilità di reset dell'errore - Visualizzazione di quanto elencato nel paragrafo precedente dedicato all'utente finale - Modifica dei parametri impostati in fase di avviamento (es. curva climatica, set point freddo, sterilizzazione, abilitazione resistenze, abilitazione caldaia, temperatura bivalenza caldaia etc.) 				

	<ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione di 80 parametri della pompa di calore e possibilità di registrarli (es. temperatura scarico compressore, Ampere assorbiti, potenza prodotta e assorbita, velocità ventilatori, stato sbrinamento, velocità del circolatore, ON/OFF compressore, ore di lavoro compressore etc.) - Modello della macchina e numero di serie - Possibilità di inserire note e stato della garanzia del prodotto <p>N.B. Se si utilizza il CZ-TAW1 non si possono collegare le interfacce KNX o Modbus.</p> <p>Modello: CZ-TAW1</p> <p>Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.</p>				
--	---	--	--	--	--