

Specifiche						
No.	Qtà.	Descrizione Prodotto	UP		TP	
			€	Ct	€	Ct
		<p>Kit ad incasso Panasonic da abbinare a pompa di calore AQUAREA versione split e monoblocco per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, abbinabile alle pompe di calore di serie H, serie J, serie K e serie L.</p> <p>PAW-A2W-IWFRAME-2</p> <p>Il prodotto è costituito da una cassaforma base, il gruppo di carico e il modulo sanitario da 160 litri ai quale si può aggiungere una serie di kit opzionali per avere la massima flessibilità e soddisfare così un ampio range di esigenze impiantistiche</p> <p>Il kit da incasso si compone come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAW-A2W-IWFRAME-2: cassaforma in metallo compresa di ante di dimensioni (H x L x P): 2201 x 950 x 385 mm • PAW-A2W-IW160-2: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Modulo sanitario da 160 litri con predisposizione per collegamento solare termico ➢ Anodo sacrificale • PAW-A2W-IWCRG: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Valvola 3 vie motorizzata ➢ Valvola a sfera per carico acqua impianto ➢ Valvola per scarico impianto ➢ Valvola di sicurezza ➢ Vaso di espansione sanitario (5 litri) ➢ Vaso di espansione impianto (3 litri) ➢ Miscelatrice termostatica ➢ Filtro a Y ➢ Staffe di fissaggio unità interna alla cassaforma ➢ Valvola di sfianto ➢ Valvola di by-pass <p>A seconda della tipologia di impianto da realizzare sono disponibili a scelta i seguenti kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit zona diretta (PAW-A2W-IW1Z-1): Modulo separatore idraulico da 30 litri + pompa di rilancio zona diretta • Kit zona miscelata (PAW-A2W-IW2Z): valvola miscelatrice + pompa di rilancio per zona miscelata <p>Infine, per incrementare il volume di ACS, in caso di unità monoblocco, è possibile aggiungere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit accumulo aggiuntivo per ACS da 80 litri (PAW-A2W-IW80L-1): disponibile solo da abbinarsi con AQUAREA versione monoblocco <p>Specifiche tecniche</p> <p>Specifiche Tecniche accumulo ACS (PAW-A2W-IW160-2) Volume: 160 l Peso: 50 kg Pressione operativa massima: 6 bar Temperatura massima dell'acqua: 95 ° C Materiale: IT Aisi 316 L Isolamento: Poliuretano Rating ErP: C Dispersioni (A20;W65): 1,82 kWh/24h = 76 W</p>				

Superficie serpentina di scambio: 3 m²

Specifiche Tecniche separatore idraulico da 30 litri

Volume: 30 l

Peso: 4 kg

Pressione operativa massima: 3 bar

Temperatura massima dell'acqua: 95 ° C

Materiale: IT S235JR

Isolamento: Poliuretano

Rating ErP: C

Dispersioni (A20;W65): 0,456 kWh/24h = 19 W

Specifiche Tecniche accumulo ACS aggiuntivo (PAW-A2W-IW80L-1)

Volume: 80 l

Peso: 20 kg

Pressione operativa massima: 6 bar

Temperatura massima dell'acqua: 95 ° C

Materiale: IT Aisi 316 L

Isolamento: Poliuretano

Rating ErP: C

Dispersioni (A20;W65): 1,82 kWh/24h = 76 W

Altre specifiche

Altezza: 2201 mm

Larghezza: 950 mm

Profondità: 385 mm

Peso: 40 kg

Diametro connessioni acqua fredda/calda: 3/4"

Diametro connessioni mandata/ritorno zona diretta: 1"

Diametro connessioni mandata/ritorno zona miscelata: 1"

Le tubazioni e la raccorderia forniti in dotazione sono in rame e ottone.

Possibilità di collegare il solare termico all'accumulo da 160 litri.

Accessori per abbinamento ad AQUAREA:

AQUAREA necessita di accessori aggiuntivi diversi in base alle complessità del kit che si vuole gestire:

- Kit BASE (PAW-A2W-IWFRAME-2 + PAW-A2W-IW160-2+PAW-A2W-IWCRG) e kit 1 ZONA (PAW-A2W-IWFRAME-2 + PAW-A2W-IW160-2 + PAW-A2W-IWCRG + PAW-A2W-IW1Z-1)
 - 1x PAW-TS4
- Kit 2 ZONE (PAW-A2W-IWFRAME-2 + PAW-A2W-IW160-2 + PAW-A2W-IWCRG + PAW-A2W-IW1Z-1 + PAW-A2W-IW2Z), con macchine serie H e J
 - 1x PAW-TS4
 - 1x CZ-NS4P
 - 2x PAW-A2W-TSHC
- Kit 2 ZONE (PAW-A2W-IWFRAME-2 + PAW-A2W-IW160-2 + PAW-A2W-IWCRG + PAW-A2W-IW1Z-1 + PAW-A2W-IW2Z), con macchine serie K e L
 - 1x PAW-TS4
 - 1x CZ-NS5P
 - 2x PAW-A2W-TSHC

(per l'elenco di tutte le funzioni disponibili fare riferimento alla voce di capitolato della pompa di calore AQUAREA selezionata)

Marchio PANASONIC, modello PAW-A2W-IWFRAME-2

		Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.				
--	--	-------------------------------------------------------------	--	--	--	--