Spt	ecific	JIC					
No.	Qtà.	Descrizione Prodotto		UF	Ct	TF —	Ct
			tema a pompa di calore Aquarea Panasonic, serie Alta à di lavoro: riscaldamento e raffreddamento.				
		WH-WDG07LE5					
		Alta connettività, dota	entola condensata ad aria WH-WDG07LE5 tipo inverter ata di trattamento Bluefin standard; per riscaldamento, rafcione di acqua calda sanitaria. Collegamento all'unità interaulici.				
		Il funzionamento del una delle seguenti uni	sistema è possibile solo abbinando la WH-WDG07LE5 ad à interne:				
		co, serbatoio di accum di temperatura per acc le fino a 50 metri com	5 unità interna all-in-one Alta connettività (modulo idroni- nulo ACS da 185 l dotato di coibentazione U-Vacua, sonda cumulo ACS, valvola 3 vie e pannello di controllo remotabi- pleto di sensore ambiente, con possibilità di aggiungere se- trollo opzionale per la gestione di una seconda zona).				
		idronico, serbatoio di sonda di temperatura mentazione di due cire scheda secondaria di s	5B unità interna all-in-one 2 zone Alta connettività (modulo accumulo ACS da 185 l dotato di coibentazione U-Vacua, per accumulo ACS, valvola 3 vie, predisposizione per l'alicuiti, uno diretto e uno dotato di miscelatrice, circolatore e serie). Pannello di controllo di serie remotabile fino a 50 sore ambiente, possibilità di aggiungere un secondo comanna 2.				
		elettronico (modulo io bentazione U-Vacua, s pannello di controllo i	5AN unità interna all-in-one Alta connettività con anodo dronico, serbatoio di accumulo ACS da 185 l dotato di coisonda di temperatura per accumulo ACS, valvola 3 vie e remotabile fino a 50 metri completo di sensore ambiente ungere secondo pannello di controllo opzionale per la gezona).				
		pannello di comando ambiente e completo o raffreddamento. Per la	S unità interna split (modulo idronico) Alta connettività con remotizzabile fino a 50 metri da utilizzare come termostato di sensore ambiente. Modalità di lavoro: riscaldamento e a produzione di acqua calda sanitaria occorre prevedere un di calore; potrebbero essere necessari componenti aggiunti-CS, valvola 3-vie).				
		Refrigerante: R290					
		<ul><li>Direttiva di compati</li><li>Direttiva Bassa Tens</li><li>Direttiva RoHS 201</li><li>Direttiva ErP 2009/1</li></ul>	e seguenti direttive UE: pilità Elettromagnetica 2014/30/UE EMC ione 2014/35/UE LVD 1/65/CE				

## **Specifiche Tecniche**

Quantità di refrigerante: 0,96 kg (pre-carica)

Diametro collegamento idraulico all'unità interna: 25,4 mm (1").

Alimentazione sull'unità interna: 230 V. Massima potenza assorbita: 3,56 kW

Distanza unità esterna/interna: da 5 a 30 metri Dislivello tra interna ed esterna: massimo 10 metri Pressione sonora (riscaldamento): 60 dB (A).

Dimensioni: 996x980x430 mm.

Peso: 98 kg.

## Raffreddamento

Capacità di raffreddamento: 7,00 kW \*

EER: 3,03 \*

Potenza in ingresso in raffreddamento: 2,31 kW Range di funzionamento raffreddamento: 10 / 43 °C

Temperatura uscita acqua fredda: 5 / 20 °C.

Portata d'acqua (raffrescamento):  $20,11 / \min (\Delta T = 5 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{e} \, \text{uscita a 7 } ^{\circ}\text{C}).$  \*(calcolata con una temperatura di 35 °C DB, con acqua in ingresso a 12 °C e in uscita a 7 °C).

## Riscaldamento

SCOP: 4,96 (clima medio)

Classe per riscaldamento: A++ (media temperatura 55 °C), A+++ (bassa

temperatura 35 °C)

Capacità di riscaldamento: 7,00 kW \*\*

COP: 4,93 \*\*

Potenza in ingresso in riscaldamento: 1,42 kW. Range di funzionamento riscaldamento: -22 / 35 °C

Range di funzionamento ACS: -25 / 35 °C

Temperatura acqua calda in uscita: 20 / 75 °C (sopra a -10 °C)

20 / 55 °C (sotto i -20 °C)

Temperatura di mandata ACS: 55 °C (senza resistenza)

65 °C (con resistenza)

Portata d'acqua (riscaldamento): 20,1 1/min ( $\Delta T = 5$  °C e uscita a 35 °C). \*\*(calcolata con temperatura esterna di 7 °C DB, temperatura di 6 °C WB con ingresso e uscita acqua 30 °C a 35 °C).

Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.