

# **SCHEDA TECNICA**

## SCALDACQUA DUPLEX

### **DUP200 50C**



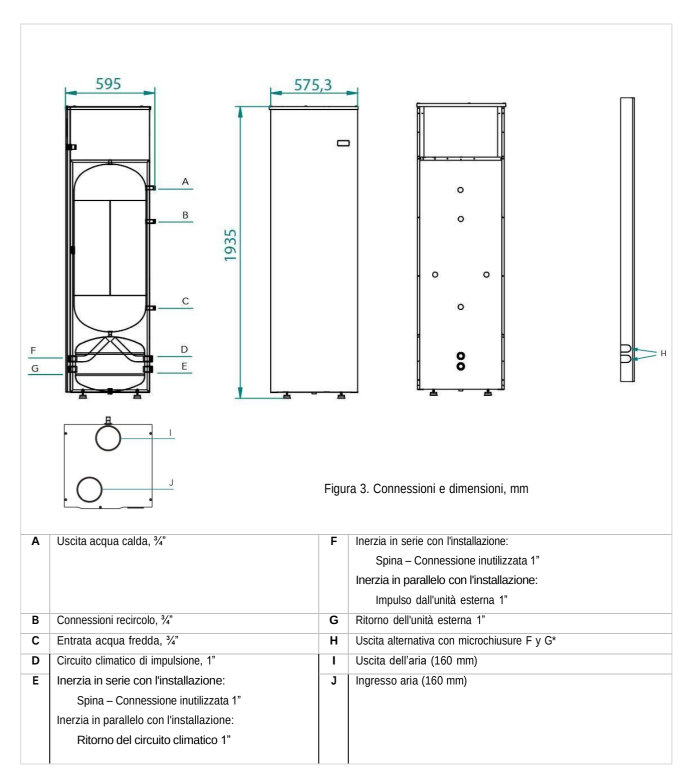


www.climagea.it



#### 1. INFORMAZIONE TECNICA

#### 1.1. Schemi e quote



<sup>\*</sup> I collegamenti F e G possono essere fatti passare attraverso i fori ottenuti liberando i microfissaggi sul lato del dispositivo.

2 REV1.0IT0824



#### 1.1. Dati tecnici

Modello	DUP200 50C
Serbatoio dell'acqua calda sai	nitaria
Capacità L	200
Pressione massima di esercizio bar	6
Serbatoio tampone	
Capacità L	50
Pressione massima di esercizio bar	3
Pompa di calore	
Classe energetica	А
Profilo di carica	L
Valori della potenza termica, W	1841 – 1100
Valori della potenza utilizzata, W	496 – 600
СОР	3,7 – 2,6
Temperatura minima locale di installazione, ºC	-5
Temperatura massima BC, ºC	60
Temperatura massima impostabile (resistenza), ºC	70
Refrigerante / Carica, kg	R134a / 950
Dati elettrici	
Alimentazione, V/ph/Hz	230 / 1 / 50
Potenza resistenza elettrica, W	1500
Potenza massima assorbita, W	2100
Dati dell'aria	
Portata d'aria nominale, m3/h	350
Massima perdita di carico, Pa	70
Collegamenti	
Entrata/ uscita acqua (sanitaria).	3/4"
Diametro attacchi espulsione/aspirazione aria, mm	160
Entrata del serbatoio tampone, in	1
Uscita del serbatorio tampone, in	1

3 REV1.0IT0824







DEK ITALIA s.r.l. Sede legale e operativa Via Orvieto 12/A 00071 Pomezia (RM) WEB: www.climagea.it

EMAIL: info@climagea.it

Tutti i diritti sono riservati. La CLIMAGEA, nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.