



SCHEMA TECNICA

SCALDACQUA DUPLEX

DUP160C - DUP200C - DUP260C



Climagea 
LA CLIMATIZZAZIONE NATURALE

www.climagea.it

1. INFORMAZIONE TECNICA

1.1. Schemi e quote

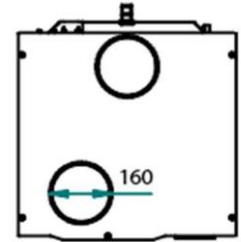
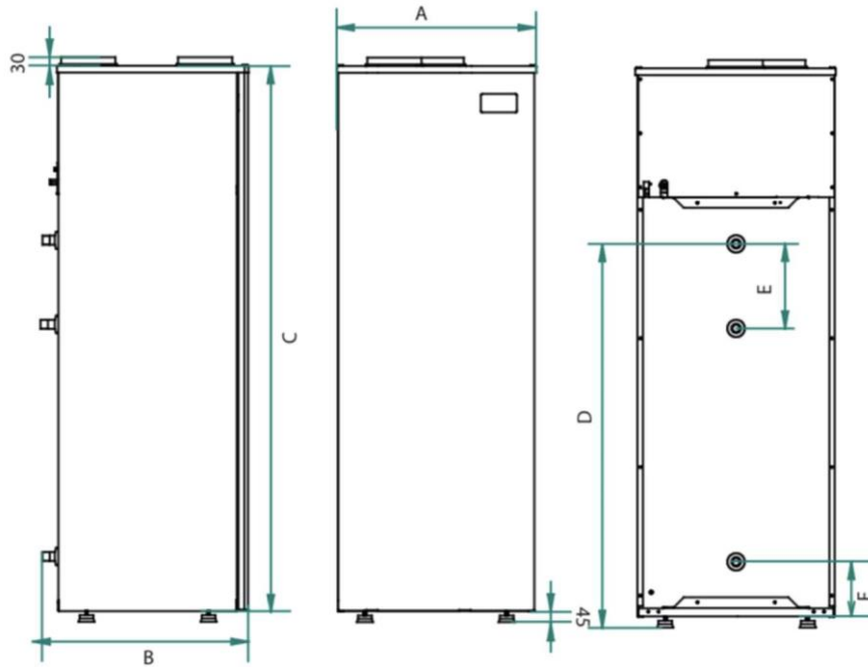


Figura 3. Dimensioni, mm

	DUP160C	DUP200C	DUP260C
A	585	585	585
B	587	587	587
C	1297	1527	1945
D	727	956	1323
E	94	194	194
F	217	217	217

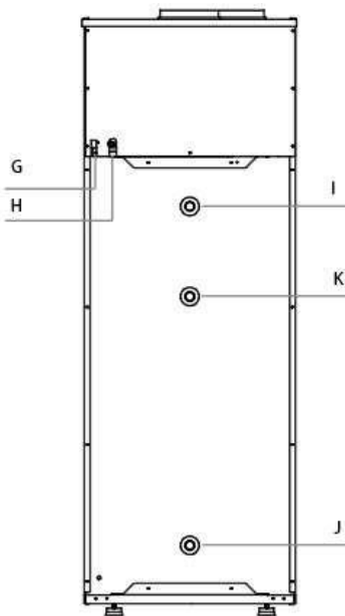


Figura 4. Collegamenti laterali

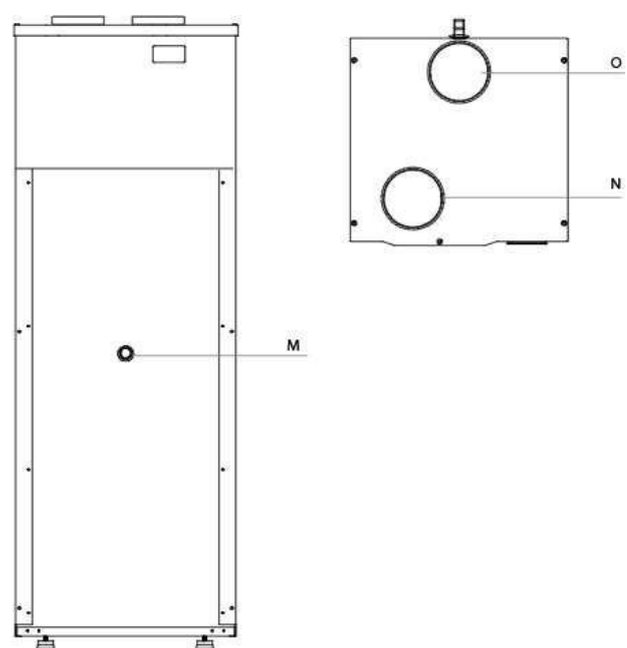


Figura 5. Collegamenti frontali

1.2. Dati tecnici

Modello	DUP160C	DUP200C	DUP260C
Accumulatore			
Capacità, L	160	200	260
Pressione massima di esercizio, bar	6		
Pompa di calore			
Classe energetica	A		
Profilo di carica	L	L	XL
Valori della potenza termica, W	1841 – 1100		
Valori della potenza utilizzata, W	496 – 600		
SCOP(14°C)	2,8	3,1	3,0
Intervallo di temperatura ambiente, °C	-5/35		
Temperatura massima BC, °C	55		
Temperatura massima impostabile (resistenza) , °C	65		
Refrigerante	R134a		
Carica, g	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, m ³ /h	350		
Massima perdita di carico, Pa	70		
Collegamenti			
Entrata/uscita acqua	¾"		
Diametro attacchi espulsione/aspirazione aria, mm	160		



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