



SCHEMA TECNICA

SCALDACQUA DUPLEX

DUP100C – DUP130C

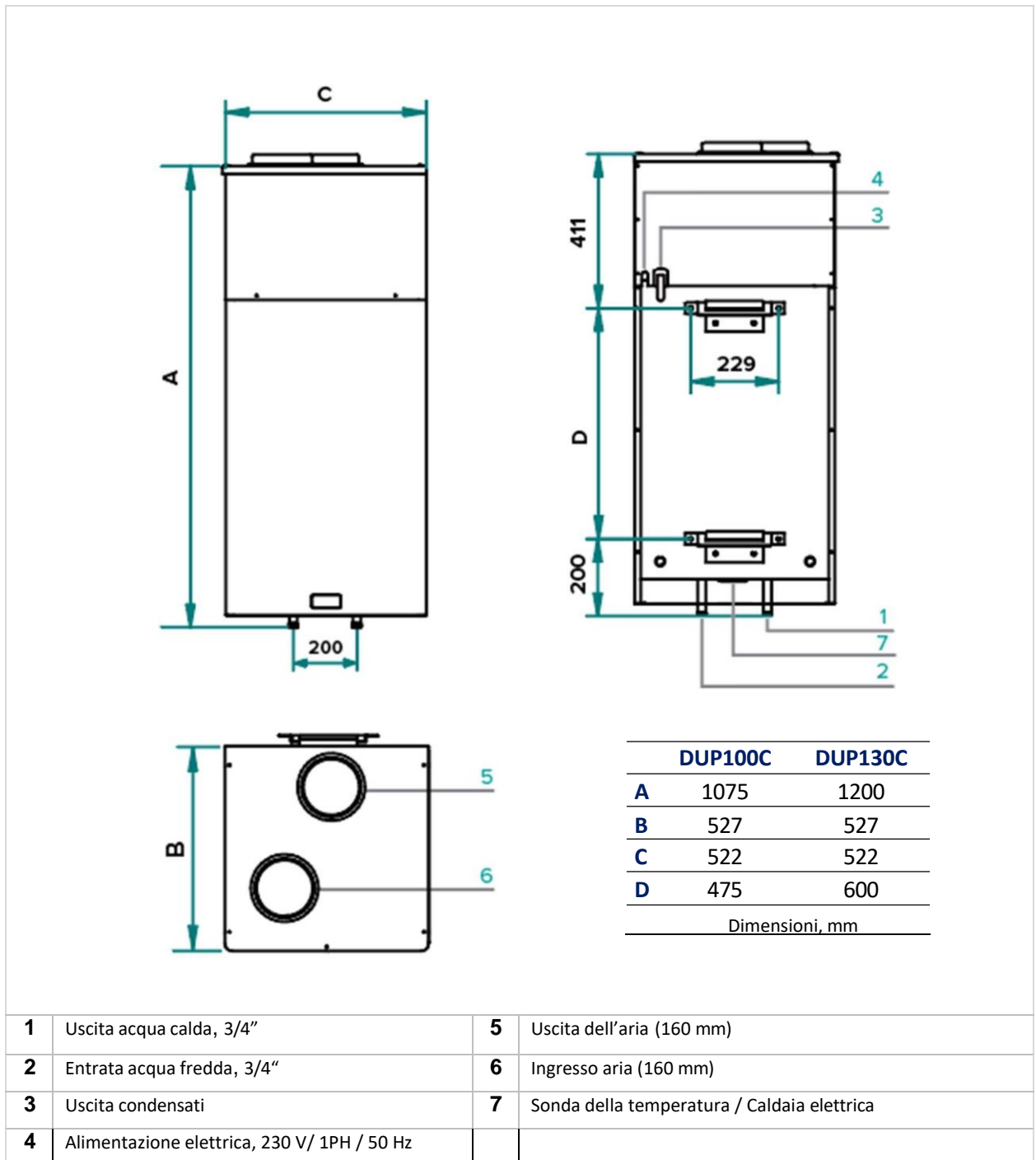


Climagea 
LA CLIMATIZZAZIONE NATURALE

www.climagea.it

1. INFORMAZIONE TECNICA

1.1. Schemi e quote



1.2. Dati tecnici

| Modello | DUP100C | DUP130C |
|--|--------------|---------|
| Accumulatore | | |
| Capacità, L | 100 | 130 |
| Pressione massima di esercizio, bar | 6 | |
| Pompa di Calore | | |
| Valori della potenza termica, W | 700 - 1200 | |
| Valori della potenza utilizzata, W | 180 - 300 | |
| Classe energetica | A+ | |
| Profilo di carica | M | |
| Refrigerante / Carica, g | R134a / 750 | |
| SCOP (14 °C) | 3,02 | 3,24 |
| Temperatura massima BC, °C | 55 | |
| Intervallo di temperatura ambiente, °C | -5 / 45 | |
| Temperatura massima con resistenza elettrica, °C | 65 | |
| Dati elettrici | | |
| Potenza resistenza elettrica, W | 1500 | |
| Consumo massimo assorbita, W | 1800 | |
| Alimentazione, V / Ph / Hz | 230 / 1 / 50 | |
| Dati dell'aria | | |
| Portata dell'aria, m ³ /h | 200 | |
| Pressione statica disponibile, Pa | 50 | |
| Collegamenti | | |
| Ø Connessioni aria entrata/uscita, mm | 160 | |
| Ø Connessioni acqua entrata/uscita | ¾ " | |



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