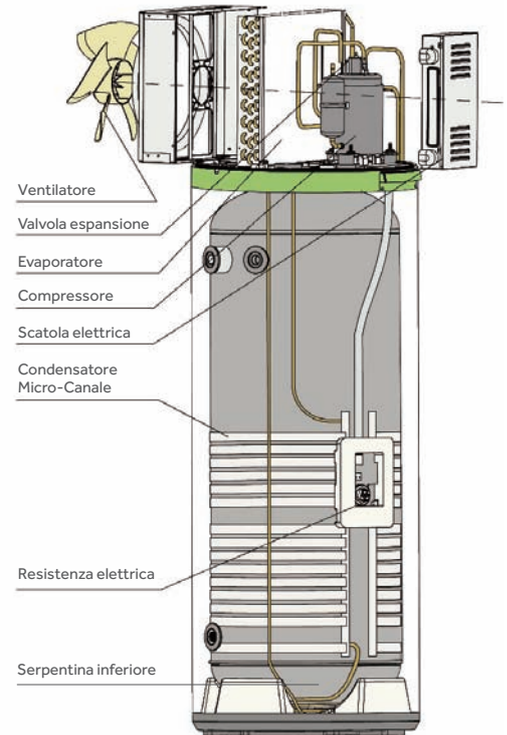
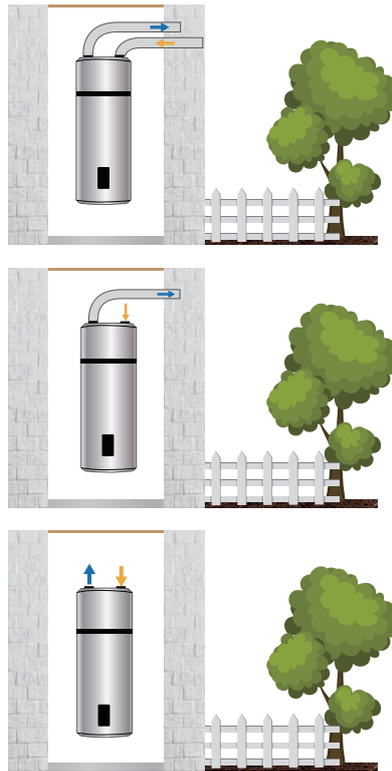
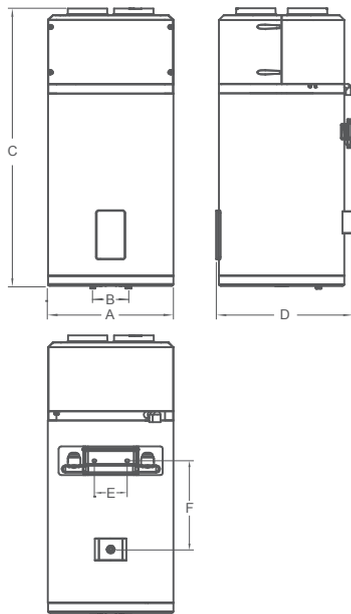


| Modello | A | B | C | D | E | F |
|---------|--------|-----|------|-----|-----|-----|
| HP80M5 | mm 492 | 140 | 1170 | 538 | 159 | 362 |
| HP110M5 | mm 492 | 140 | 1320 | 538 | 159 | 362 |

Diametro foro canalizzazione per aspirazione /mandata aria Ø 160mm



| Modello M5 monoblocco | | HP80M5 | HP110M5 |
|--|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Codice commerciale | | 25001026Y | 25001027Y |
| Serbatoio | | | |
| Installazione | | Pensile a muro / Canalizzabile | Pensile a muro / Canalizzabile |
| Volume serbatoio | L | 80 | 110 |
| Alimentazione | V-Hz | 220-240V/50Hz | 220-240V/50Hz |
| Pressione serbatoio | Bar | 8 | 8 |
| Serpentino extra / Superficie scambio | | No | No |
| Anticorrosione | | Anodo in Magnesio | Anodo in Magnesio |
| Classe di protezione IP | | IPX4 | IPX4 |
| Dati sistema | | | |
| Potenza resistenza elettrica ausiliaria | W | 1200 | 1200 |
| Potenza media assorbita (solo pompa di calore) | W | 240 | 240 |
| Potenza massima assorbita (solo pompa di calore) | W | 350 | 350 |
| Potenza massima assorbita (con resistenza elettrica) | W | 1550 | 1550 |
| Temperatura acqua default | °C | 55 | 55 |
| Range temperatura acqua con resistenza | °C | 35÷75 | 35÷75 |
| Range temperatura acqua solo pompa di calore | °C | 35÷65 | 35÷65 |
| Refrigerante / quantità | kg | R134a / 0,45 | R134a / 0,45 |
| Potenziale eliminazione ozono (ODP) | | 0 | 0 |
| Potenziale di riscaldamento globale (GWP) | | 1430 | 1430 |
| Potenza sonora | dB(A) | 50 | 50 |
| Temperatura di funzionamento (solo pompa di calore) | min-max °C | -7÷45 | -7÷45 |
| Temperatura di funzionamento (sistema) | min-max °C | -7÷45 | -7÷45 |
| Performance | | | |
| Tipo di estrazione | | Ambiente / Esterno | Ambiente / Esterno |
| COP@7°C (EN16147) | | 2,71 | 2,64 |
| COP@14°C (EN16147) | | 3,17 | 3,2 |
| Tempo riscaldamento (@7°C) | h | 4h58 | 6h35 |
| Tempo riscaldamento (@14°C) | h | 4h09 | 5h23 |
| Ciclo di spillatura (EN16147) | | M | M |
| Potenza assorbita in standby / Pes (@7°C) | W | 20 | 20 |
| Volume massimo di acqua calda utilizzabile (EN16147) | L | 102,5 | 132,6 |
| Classe efficienza energetica (ERP) | | A+ | A+ |
| Dimensioni e connessioni | | | |
| Uscita acqua | " | G1/2"M | G1/2"M |
| Entrata acqua / Scarico condensa | " | G1/2"M | G1/2"M |
| Valvola di sicurezza | " | G1/2"M | G1/2"M |
| Diametro foro canalizzazione per aspirazione /mandata aria | mm | Ø 160 | Ø 160 |
| Dimensioni Scaldacqua (LxPxH) | mm | 492x537x1170 | 492x537x1320 |
| Dimensioni imballo senza pallet (LxPxH) | mm | 587x587x1247 | 587x587x1397 |
| Peso lordo | kg | 59 | 63 |
| Peso netto | kg | 51 | 55 |