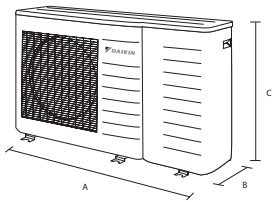
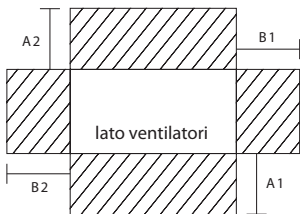
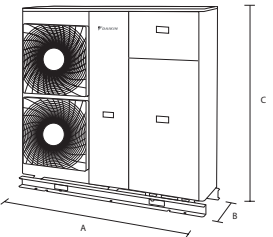
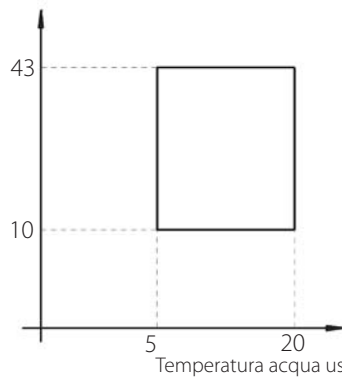


EWYQ-ADVP/ACV3P

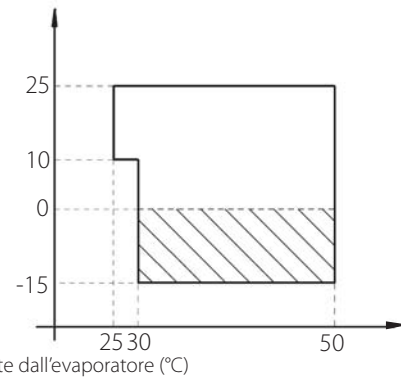
| | | 005 | 006 | 007 | 009 | 010 | 011 |
|---|-----------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Capacità Frigorifera Nominale | kW | 5,29 | 6,09 | 7,19 | 8,62 | 9,62 | 11,10 |
| Capacità Termica Nominale | kW | 6,69 | 7,98 | 8,58 | 9,05 | 10,40 | 11,70 |
| Campo di modulazione | % | 30 ~ 100 | | | | | |
| Potenza Assorbita / raffr. | kW | 1,94 | 2,39 | 2,99 | 2,83 | 3,28 | 3,90 |
| EER | | 2,73 | 2,54 | 2,40 | 3,05 | 2,93 | 2,85 |
| EER (18/23°C) | | 3,62 | 3,23 | 3,02 | 4,27 | 4,00 | 3,79 |
| ESEER | | 3,75 | 3,83 | 3,87 | 4,31 | 4,30 | 4,33 |
| COP | | 2,66 | 2,49 | 2,39 | 3,06 | 3,04 | 3,14 |
| COP (35/30°C) | | 3,41 | 3,13 | 2,99 | 3,89 | 3,87 | 4,08 |
| Livello di Pressione Sonora ad 1 metro/raffr. | dBA | | 48 | 50 | | 51 | |
| Livello di Potenza Sonora/raffr. | dBA | | 62 | 63 | | 64 | |
| Compressore: tipo | | Swing | | | Scroll | | |
| Compressore: numero | num. | | | | 1 | | |
| Numero circuiti frigoriferi | num. | | | | 1 | | |
| Ventilatori | num. | 1 | | | 2 | | |
| Portata aria totale/raffr. | m3/h | * | * | * | 5760 | 6000 | 5820 |
| Gas Refrigerante | | R-410A | | | | | |
| Alimentazione elettrica | V/Hz/Ph | 230/50/1 | | | | | |
| Attacchi idraulici | pollici | 1" | | | 5/4" | | |
| Portata acqua nominale scambiatore raffr. | litri/sec | 0,248 | 0,287 | 0,340 | 0,406 | 0,453 | 0,525 |
| Portata acqua nominale scambiatore risc. | litri/sec | 0,292 | 0,325 | 0,392 | 0,478 | 0,550 | 0,622 |
| Prevalenza nominale unità, raffr. | kPa | 49,4 | 45,1 | 38,3 | 58,0 | 54,6 | 49,1 |
| Prevalenza nominale unità, risc. | kPa | 44,5 | 40,3 | 30,7 | 52,8 | 47,1 | 40,9 |

EWYQ005-007 ADVP

EWYQ009-011 ACV3P

EWYQ005-007 ADVP
Raffreddamento

Temperatura esterna (°CBS)


Riscaldamento

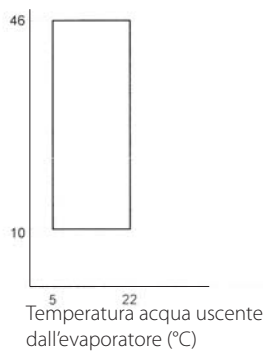
Temperatura esterna (°CBS)



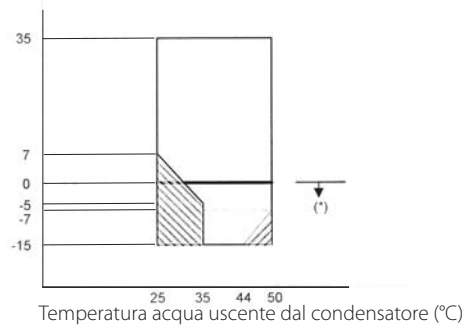
Protezione antigelo circuito acqua

EWYQ009-011 ACV3P
Raffreddamento

Temperatura esterna (°CBS)


Riscaldamento

Temperatura esterna (°CBS)



Area non coperta dalla pompa di calore

In questa area il minimo volume di acqua deve essere aumentato di 40 l

(*) In caso di temp. sotto 0 °C, si raccomanda l'uso di
 *Glicole (per maggiori info, consultare il manuale d'installazione).
 oppure
 *OP10 (Isolamento + riscaldatore elettrico attorno alle tubature dell'acqua)

| Grandezze | 005 | 006 | 007 | 009 | 010 | 011 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| A | 1190 | 1190 | 1190 | 1418 | 1418 | 1418 |
| B | 360 | 360 | 360 | 382 | 382 | 382 |
| C | 805 | 805 | 805 | 1435 | 1435 | 1435 |
| A1* | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| A2* | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| B1 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| B2 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Peso Kg | 100 | 100 | 100 | 180 | 180 | 180 |
| Peso ordine di marcia | 104 | 104 | 104 | 200 | 200 | 200 |

* Nel caso di pareti sia davanti sia dietro la macchina, la parete lato A1 deve essere alta meno di 1.200 mm