

GREE BY ARGO CLIMA INVERTER 9000

590,00* €

INSTALLAZIONE COMPRESA


| MODELLO | GWH09QB-K3DNA6D IVA 10 % ESCLUSA | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|---------------|
| | Unità di misura | Freddo | Caldo |
| Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511) | kW | 2,5 (0,6-2,8) | 2,8 (0,6-3,2) |
| | BTU/h | 8530 | 9560 |
| EER/COP (EN14511) | | 3,21 | 3,61 |
| Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo) | kW | 2,5 | 2,5/2,5/4 |
| Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)) | | 6,1 | 4,0/5,1/3,3 |
| Classe energetica | | A++ | A+/A++/B |
| Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più | kWh/annum | 143 | 875/686/2545 |
| Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.) | m³/h | 480-370-320-210 | |
| Deumidificazione | l/h | 0,8 | |
| Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.) | n° | 4/2 | |
| Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.) | dB(A) | 40-36-34-29 | |
| Pressione sonora U.E. (a.) | dB(A) | 51 | |
| Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.) | dB(A) | 50-47-44-39 | |
| Potenza sonora U.E. (a.) | dB(A) | 60 | |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 | |
| Potenza assorbita | kW | 0,78 | 0,775 |
| Tipo di compressore | | Rotary DC Inverter | |
| Tipo di refrigerante | | R410A | |
| Carica di refrigerante | kg | 0,7 | |
| Diametro del tubo liquido | mm (") | 6,35(1/4") | |
| Diametro del tubo gas | mm (") | 9,52(3/8") | |
| Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard | m | 5 | |
| Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg. | m | 15 | |
| Carica gas aggiuntiva | g/m | 20 | |
| Dislivello massimo (unità esterna sopra) | m | 10 | |
| Dislivello massimo (unità interna sopra) | m | 10 | |
| Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) | mm | 275x790x200 | |
| Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) | mm | 540x776x320 | |
| Peso netto U.I. / U.E. | Kg | 9/25,5 | |

