

| MODELLO | | EXTREME 9 |
|--|-----------------------|-------------|
| | Unità di misura | Freddo |
| Potenza nominale in Freddo (35°C d.b.; 80% r.h.) | BTU/h | 9.000 |
| Potenza nominale in Freddo (35°C/24°C) | kW | 2,4 |
| Classe di efficienza energetica | | A |
| EER - COP nominale | (kW/kW) | 2,8 |
| Portata d'aria (a-m.-b.) | m ³ h | 400-380-350 |
| Deumidificazione | l/24h | 40 |
| Velocità del ventilatore | n. | 3 + auto |
| Pressione sonora (b.-m.-a.) | dB(A) | 35-36-38 |
| Potenza sonora (a.) | dB(A) | 65 |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 |
| Potenza nominale assorbita | kW | 0,870 |
| Consumo elettrico orario | kWh/60 min | 0,9 |
| Consumo energetico in modo termostato spento | W | 148 |
| Consumo energetico in modo attesa | W | <0,5 |
| Tipo di refrigerante | | R410A |
| GWP refrigerante | kgCO ₂ eq. | 1975 |
| Diametro foro oblò finestra | mm | 140 |
| Diametro tubo flessibile | mm | 135 |
| Lunghezza tubo flessibile | m | 1,2 |
| Peso netto | Kg | 26,5 |
| Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) | mm | 725x505x310 |

Dati **PRELIMINARI** dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.