

SCHEDA TECNICA HISENSE NEW EASY 9000BTU

Modello

- Unità interna: **TE25YD02G**
- Unità esterna: **TE25YD02W**

Raffreddamento

- Capacità Std (Min-Max): kW 2,6 (1,4 - 3,0)
- Assorbimento Std (Min-Max): kW 0,89 (0,35-1,25)
- SEER: Efficienza energetica stagionale 6,1
- Classe di efficienza energetica stagionale: A++
- Carico termico teorico (Pdesignc): kW 2,6
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 149

Riscaldamento

- Capacità Std (Min-Max): kW 2,7 (1,4-3,0)
- Assorbimento Std (Min-Max): kW 0,725 (0,35-1,3)
- SCOP: Efficienza energetica stagionale 4
- Classe di efficienza energetica stagionale: A+
- Carico termico teorico (Pdesignc): kW 2,0
- Capacità dichiarata: kW 2,0
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 885

Unità interna

- Dimensioni (LxAxP): mm 780x270x202
- Peso: kg 8
- Aria trattata: m³/min 9,2
- Capacità di deumidificazione: l/hr 0,9
- Livello potenza sonora: db(A) 55
- Livello pressione sonora (Min-Max): db(A) 19-39

Unità esterna

- Dimensioni (LxAxP): mm 660x482x240
- Peso: kg 22
- Livello potenza sonora: db(A) 62
- Livello pressione sonora (Min-Max): db(A) 47-54
- Alimentazione: V,HZ,Ø 220-240V-,50Hz,1P
- Intervallo di funzionamento raffreddamento: C° -10° + 43°
- Intervallo di funzionamento riscaldamento: C° -10° + 24°

Dati installativi

- Tubazioni liquido/gas: mm (pollici) 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
- Lunghezza tubazioni max. m 15
- Dislivello max (U.interna-U.esterna): m 5
- Precarica di fabbrica: kg 0,6
- Lunghezza tubazioni max senza aggiunta di refrigerante: m 5
- Carica aggiuntiva refrigerante: g/m 20
- Tipo refrigerante: R410A