

# SCHEDA TECNICA HISENSE NEW EASY 12000 BTU

## Modello

- Unità interna: **TE35YD02G**
- Unità esterna: **TE35YD02W**

## Raffreddamento

- Capacità Std (Min-Max): kW 3,4 (1,5 - 3,6)
- Assorbimento Std (Min-Max): kW 1,17 (0,36-1,45)
- SEER: Efficienza energetica stagionale 6,1
- Classe di efficienza energetica stagionale: A++
- Carico termico teorico (Pdesignc): kW 3,4
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 201

## Riscaldamento

- Capacità Std (Min-Max): kW 4,0 (1,5-4,1)
- Assorbimento Std (Min-Max): kW 1,12 (0,38-1,5)
- SCOP: Efficienza energetica stagionale 4
- Classe di efficienza energetica stagionale: A+
- Carico termico teorico (Pdesignc): kW 2,8
- Capacità dichiarata: kW 2,8
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 1179

## Unità interna

- Dimensioni (LxAxP): mm 780x270x202
- Peso: kg 8
- Aria trattata: m<sup>3</sup>/min 9,7
- Capacità di deumidificazione: l/hr 1,2
- 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 0,85
- Lunghezza tubazioni max senza aggiunta di refrigerante: m 5
- Carica aggiuntiva refrigerante: g/m 20
- Tipo refrigerante: R410A