

# SCHEDA TECNICA HISENSE NEW EASY 24000 BTU

## Modello

- Unità interna: **TE70DB06G**
- Unità esterna: **TE70DB06W**

## Raffreddamento

- Capacità Std (Min-Max): kW 6,50 (2,3 - 7,3)
- Assorbimento Std (Min-Max): kW 1,96 (0,65-2,60)
- SEER: Efficienza energetica stagionale 6,3
- Classe di efficienza energetica stagionale: A++
- Carico termico teorico (Pdesignc): kW 6,5
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 361

## Riscaldamento

- Capacità Std (Min-Max): kW 6,8 (2,3-8,0)
- Assorbimento Std (Min-Max): kW 1,88 (0,63-3,10)
- SCOP: Efficienza energetica stagionale 4
- Classe di efficienza energetica stagionale: A+
- Carico termico teorico (Pdesignc): kW 6,3
- Capacità dichiarata: kW 6,3
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 2205

## Unità interna

- Dimensioni (LxAxP): mm 1131x315x230
- Peso: kg 13
- Aria trattata: m<sup>3</sup>/min 18
- Capacità di deumidificazione: l/hr 2,5
- Livello potenza sonora: db(A) 63
- Livello pressione sonora (Min-Max): db(A) 23-47

## Unità esterna

- Dimensioni (LxAxP): mm 884x793x366
- Peso: kg 56
- Livello potenza sonora: db(A) 69
- Livello pressione sonora (Min-Max): db(A) 47-59
- Alimentazione: V,Hz,ø 220-240V-,50Hz,1P
- Intervallo di funzionamento raffreddamento: C° -15° + 43°
- Intervallo di funzionamento riscaldamento: C° -15° + 24°

## Dati installativi

- Tubazioni liquido/gas: mm (pollici) 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
- Lunghezza tubazioni max. m 15
- Dislivello max (U.interna-U.esterna): m 5

- Precarica di fabbrica: kg 1,85
- Lunghezza tubazioni max senza aggiunta di refrigerante: m 5
- Carica aggiuntiva refrigerante: g/m 20
- Tipo refrigerante: R410A
-