

**DATI  
TECNICI  
BREZZA** NEW

---



# Brezza mono NEW



9000  
BTU/h

12000  
BTU/h

A++/A+

A++/A+

| Modello  | Unità interna | U.I.          | CY-09RAIN-20  | CY-12RAIN-20  |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|          | Cod. Comm.    |               | 3501301Y2     | 3501302Y2     |
|          | Cod. EAN      |               | 6932063845936 | 6932063845943 |
|          | Unità esterna | U.E.          | CY-09RAOUT-20 | CY-12RAOUT-20 |
|          | Cod. Comm.    |               | 3502301Y2     | 3502302Y2     |
| Cod. EAN |               | 6932063846001 | 6932063846018 |               |

## RAFFRESCAMENTO

| Capacità nominale              | Nominale (Min-Max) | Btu/h | 8530 (2730-10230) | 10920 (2730-11940) |
|--------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------|
|                                | Nominale (Min-Max) | kW    | 2.50 (0.80-3.00)  | 3.20 (0.80-3.50)   |
| Efficienza energetica          | SEER/EER           |       | 6.10/ 3.01        | 6.10/ 2.81         |
| Classe energetica              |                    |       | A++               | A++                |
| Pdesign RAFF.                  |                    | kW    | 2.50              | 3.20               |
| Potenza assorbita RAFF.        | Nominale (Min-Max) | kW    | 0.83 (0.30-1.20)  | 1.13 (0.30-1.50)   |
| Consumo annuo di energia RAFF. |                    | kWh/a | 143               | 184                |
| Limiti di funzionamento RAFF.  | Min-max            | °C    | -10~43°C (out)    | -10~43°C (out)     |

## RISCALDAMENTO

| Capacità nominale              | Nominale (Min-max) | Btu/h | 9550 (2730-11260) | 11600 (2730-12280) |
|--------------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------|
|                                | Nominale (Min-max) | kW    | 2.80 (0.80-3.30)  | 3.40 (0.80-4.00)   |
| Efficienza energetica          | SCOP /COP (Mild)   |       | 4.00/3.21         | 4.00/3.21          |
| Classe energetica              | Mild/Warm/Cold     |       | A+/A++/-          | A+/A++/-           |
| Pdesign RISC.                  |                    | kW    | 2.10              | 2.60               |
| Potenza assorbita RISC.        | Nominale (Min-Max) | kW    | 0.872 (0.30-1.20) | 1.059 (0.30-1.50)  |
| Consumo annuo di energia RISC. |                    | kWh/a | 735               | 910                |
| Limiti di funzionamento RISC.  |                    | °C    | -15~24°C (out)    | -15~24°C (out)     |
| Alimentazione                  | Ph/V/Hz            |       | 1/220~240/50      | 1/220~240/50       |
|                                | Posizione          |       | indoor            | indoor             |

## Unità interna

|                      |                |       |             |             |
|----------------------|----------------|-------|-------------|-------------|
| Dimensioni nette     | W/D/H          | mm    | 705/193/265 | 705/193/265 |
| Dimensioni packaging | W/D/H          | mm    | 772/325/263 | 772/325/263 |
| Peso netto           |                | kg    | 7.5         | 7.8         |
| Volume aria trattato | Max            | m³/h  | 520         | 520         |
| Potenza sonora       | Raffreddamento | dB(A) | 54          | 57          |
|                      | Riscaldamento  | dB(A) | 54          | 57          |
| Pressione sonora     | Raffreddamento | dB(A) | 38/34/30/18 | 39/35/31/19 |
|                      | Riscaldamento  | dB(A) | 38/34/30/18 | 39/35/31/19 |
| Deumificazione       |                | L/h   | 1.2         | 1.4         |

## Unità esterna

|                      |   |       |             |             |
|----------------------|---|-------|-------------|-------------|
| Marca compressore    |   |       | HIGHLY      | HIGHLY      |
| Dimensioni nette     | W/D/H   | mm    | 700/245/544 | 700/245/544 |
| Dimensioni packaging | W/D/H   | mm    | 819/320/585 | 819/320/585 |
| Peso netto           |   | kg    | 21.8        | 22.9        |
| Volume aria trattato | Max   | m³/h  | 2100        | 2100        |
| Potenza sonora       | Hi  | dB(A) | 62          | 63          |
| Pressione assorbita  | Hi  | dB(A) | 50          | 50          |
| Corrente assorbita   | Max   | A     | 5.3         | 6.5         |
| Tipo di refrigerante |   |       | R32         | R32         |
| Carica refrigerante  |   | g     | 500         | 550         |
|                      | Tubazione liquido Ø                               | mm    | 6.35        | 6.35        |
|                      | Tubazione gas Ø                                   | mm    | 9.52        | 9.52        |
|                      | Lunghezza tubazione max / Dislivello max          | m     | 20/10       | 20/10       |
|                      | Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante | m     | 5           | 5           |
|                      | Carica aggiuntiva refrigerante                    | g/m   | 20          | 20          |

### Prestazioni dichiarate sulla base di prove effettuate in conformità al UNI EN 14511

Condizioni di riferimento in Riscaldamento: Temperatura ambiente: 20°C BS; Temperatura esterna: 7°C BS  
 Condizioni di riferimento in Raffreddamento: Temperatura ambiente: 27°C BS-19.5°C BU; Temperatura esterna: 35°C BS  
 I dati riportati su questo stampato possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllare l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento d'acquisto

Costruttore: HAIER AIR CONDITIONING  
 N.1 Haier Road, Qingdao - 266101 PR China  
 Distributore: Haier A/C (Italy) Trading S.p.a. Unipersonale  
 Via Marconi, 96-31020 Revine Lago TV-Italy  
 haiercondizionatori.it

