

KC

Monoblocco a finestra Pompa di Calore

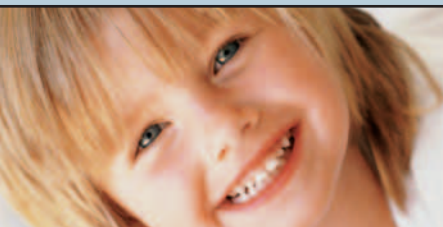
2 modelli
da 2.64 a 3.5 kW



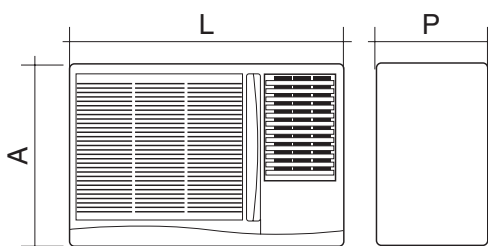
- Funzionamento con telecomando a display
- Monoblocco installabile a finestra
- Raffreddamento per l'estate
Riscaldamento a Pompa di Calore per l'inverno
- Compressore on/off
- Quattro velocità di ventilazione (min/med/max/auto)
- Funzione di deumidificazione
- Funzione timer per programmare il funzionamento nelle 24 ore



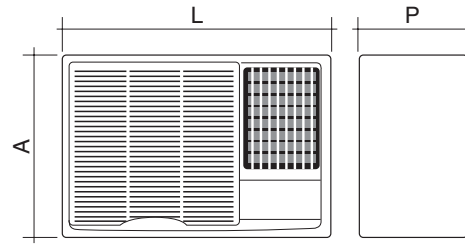
| MODELLO | | KC 25 | KC 32 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| POTENZA FRIGORIFERA | kW | 2.54 | 3.28 |
| | BTU/h | 9000 | 12000 |
| POTENZA ASSORBITA RAFFREDDAMENTO | kW | 1.05 | 1.46 |
| E.E.R./CLASSE | | n.d. | n.d. |
| POTENZA CALORIFERA | kW | 2.64 | 3.5 |
| | BTU/h | 9000 | 12000 |
| POTENZA ASSORBITA RISCALDAMENTO | kW | 1.15 | 1.80 |
| C.O.P./CLASSE | | n.d. | n.d. |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | V-Ph-Hz | 220-240V/1Ph/50Hz | 220-240V/1Ph/50Hz |
| DEUMIDIFICAZIONE | l/h | 0.8 | 1.04 |
| PORTATA ARIA U.I. (min-med-max) | m ³ /h | 450 | 540 |
| LIVELLO SONORO | | | |
| UNITÀ INTERNA PRESSIONE (min-max) | dB(A) | 42-46 | 54-59 |
| UNITÀ INTERNA POTENZA (min-med-max) | dB(A) | n.d. | n.d. |
| DIMENSIONI | | | |
| UNITÀ INTERNA (L x A x P) | mm | 520x340x540 | 560x375x610 |
| PESO NETTO | | | |
| UNITÀ INTERNA | Kg | 37 | 47 |



AE KC 25



AE KC 32



AE KC 25