



Pompe di calore reversibili split system DC Inverter Monosplit per installazione a parete Potenza frigorifera da 2,5÷6,5kW Potenza termica da 2,7÷7,0kW









Efficienza Energetica Stagionale Consultare dati tecnici







### Caratteristiche

Monosplit in pompa di calore adatto per il raffrescamento/riscaldamento in ambiente residenziali

Nuovo design caratterizzato da forme e moderne che ben si adattano a qualsiasi stile di ambiente interno.

Cinque modalità di funzionamento (Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico e Solo Ventilazione), per garantire sempre il comfort ottimale.

Il comfort ambientale è strettamente legato anche al livello sonoro ed è importante specialmente negli studi e nelle camere da letto. Le unità interne SE, garantiscono il comfort tutto l'anno distribuendo l'aria in modo silenzioso.

- Funzionamento a pompa di calore con inversione di ciclo frigorifero e controllo dello sbrinamento
- Ventilatore di tipo tangenziale a 4 velocità direttamente selezionabili (Minima, Media, Massima, Turbo)
- Compressore rotativo DC Inverter
- Controllo a microprocessore

- Telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi per il controllo di tutte le funzioni
- Possibilità di comando di emergenza se le batterie del telecomando sono scariche (Tasto AUTO nell'unità interna)
- Display sul pannello frontale con visualizzazione delle modalità di funzionamento e della temperatura. La visualizzazione può essere attivata e disattivata con il telecomando (LIGHT)
- Un pratico timer consente di impostare e programmare l'avvio e lo spegnimento, entro un arco di tempo di 24 ore, agli orari desiderati e anche in vostra assenza.
- Funzione di Benessere Notturno (SLEEP)
  La funzione regola la temperatura in ambiente riproducendo la curva della temperatura
  corporea durante le ore notturne, assicurando
  così un adeguato riposo fisico e mentale, i cui
  benefi ci si traducono in una maggiore produttività ed efficienza.
- Funzione Ventilazione Prolungata (X-FAN) permette di prevenire la formazione di muffe

- nell'unità interna durante le Modalità Raffreddamento e Deumidificazione
- Funzione di preriscaldamento intelligente per evitare getti di aria fredda (Modalità Riscaldamento)
- Funzione di Autodiagnosi
- Funzione di Auto-Restart dopo una improvvisa mancanza dell'alimentazione elettrica
- Funzione di sbrinamento dell'unità esterna
- Unità esterna con raccordo per lo scarico della condensa
- Filtro aria rigenerabile
- Alette deflettrici motorizzate azionabili da telecomando per l'orientamento in verticale dell'aria in mandata, con 5 posizioni fisse oppure flottanti (SWING)
- Collegamenti frigoriferi del tipo a cartella
- Facilità di installazione e manutenzione.

# Dati tecnici

| Unità Interne                              |                              |     |                   | SE250W         | SE350W          | SE500W         | SE700W          |
|--|------------------------------|-----|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Unità Esterne                              |                              |     |                   | SE250          | SE350           | SE500          | SE700           |
| Potenza frigorifera                        | nominale                     |     | kW                | 2,50           | 3,20            | 5,27           | 6,45            |
|  | (min÷max)                    |     | kW                | (0,60-2,80)    | (0,60-3,50)     | (1,26-6,60)    | (2,53-6,80)     |
| Potenza assorbita                          | nominale                     |     | kW                | 0,80           | 1,02            | 1,62           | 2,18            |
| Potenza assorbita                          | (min÷max)                    |     | kW                | (0,12-1,30)    | (0,12-1,40)     | (0,38-2,65)    | (0,60-2,65)     |
| Umidità asportata                          |                              |     | l/h               | 0,8            | 1,4             | 1,8            | 2,0             |
| Efficienza stagionale                      | Classe Efficienza energetica | (1) |                   | A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> | A++            | A <sup>++</sup> |
|  | SEER                         |     |                   | 5,8            | 6,1             | 6,1            | 6,1             |
|  | Pdesignc                     |     | kW                | 2,5            | 3,2             | 5,2            | 6,4             |
| Potenza termica                            | nominale                     |     | kW                | 2,75           | 3,40            | 5,80           | 7,00            |
|  | (min÷max)                    |     | kW                | (0,60-3,00)    | (0,60-3,80)     | (1,12-6,80)    | (2,53-7,60)     |
| Potenza assorbita                          | nominale                     |     | kW                | 0,78           | 0,99            | 1,76           | 2,22            |
|  | (min÷max)                    |     | kW                | (0,12-1,40)    | (0,12-1,50)     | (0,35-2,65)    | (0,60-2,80)     |
| Efficienza stagionale<br>(clima temperato) | Classe Efficienza energetica | (1) |                   | A <sup>+</sup> | A <sup>+</sup>  | A <sup>+</sup> | A <sup>+</sup>  |
|  | SCOP                         |     |                   | 4,0            | 4,0             | 4,0            | 4,0             |
|  | Pdesignh                     |     |                   | 2,5            | 3,2             | 4,5            | 5,8             |
|  | EER                          | (2) |                   | 3,12           | 3,14            | 3,25           | 2,96            |
|  | COP                          | (2) |                   | 3,53           | 3,42            | 3,30           | 3,15            |
| Potenza nominale assorbita                 |                              | (3) | kW                | 1,4            | 1,5             | 2,6            | 2,8             |
| Unità Interne                              |                              |     |                   | SE250W         | SE350W          | SE500W         | SE700W          |
| Portata aria                               | max/med/min                  |     | m³/h              | 400/300/250    | 400/300/250     | 780/650/550    | 800/700/550     |
| Potenza sonora                             | max/med/min                  |     | dB(A)             | 46/43/40       | 47/43/40        | 53/50/45       | 57/52/49        |
| Pressione sonora                           | /max/med/min                 |     | dB(A)             | 34/31/28       | 34/31/28        | 43/37/33       | 47/42/39        |
| 1C331011C 301101a                          | /max/med/mm                  |     | GD(/T)            | 34/31/20       | 34/31/20        | +3/3//33       | 47/42/33        |
| Unità Esterne                              |                              |     |                   | SE250          | SE350           | SE500          | SE700           |
| Portata aria                               | max                          |     | m <sup>3</sup> /h | 1600           | 2200            | 3200           | 4000            |
| Potenza sonora                             | max                          |     | dB(A)             | 60             | 63              | 63             | 68              |
| Pressione sonora                           | max                          | (4) | dB(A)             | 50             | 51              | 56             | 58              |
| Compressore                                |                              |     | tipo              |                | Rotativo D      | OC Inverter    |                 |
|  | Liquido                      |     | inch              | 1/4"           | 1/4"            | 1/4"           | 1/4"            |
| Attacchi frigoriferi                       | Gas                          |     | inch              | 3/8"           | 1/2"            | 1/2"           | 5/8"            |
|  | 11 11                        |     |                   |                |                 |                |                 |

6,35 / 1/4"

9,52 / 3/8"

15

10

6,35 / 1/4"

12,7 / 1/2"

20

10

220-240V~50Hz

# Raffrescamento (EN-14511 e EN-14825)

Temperatura aria ambiente 27°C b.s/ 19 b.u.; Temperatura aria esterna 35°C; Velocità max; Lunghezza linee frigorifere 5m Riscaldamento (EN-14511 e EN-14825)

Temperatura aria ambiente 20°C b.s; Temperatura aria esterna 7°C b.s/ 6°C b.u; Velocità max; Lunghezza linee frigorifere 5m

max

max

Alimentazione elettrica

Linee frigorifere

(1) Dati in accordo con le normative EN-14511e EN-14825

Liquido

dislivello

lunghezza tubazioni

Gas

- (2) EER/COP in accordo alla normativa (EN-14511), dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione
- (3) La potenza nominale assorbita, è la Massima Potenza Elettrica Assorbita dal sistema, in accordo con la normativa EN-60335 1 e EN-60335 2 40

mm / inch

mm / inch

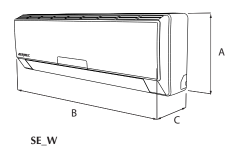
V ~ Hz

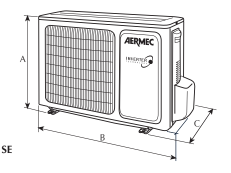
m

m

(4) Pressione sonora misurata in camera semianecoica a 1m di distanza frontale.

### Dimensioni e pesi





6,35 / 1/4"

12,7 / 1/2"

25

10

6,35 / 1/4"

15,9 / 5/8"

25

10

|            |   |    | SE250W | SE350W | SE500W | SE700W | SE250 | SE350 | SE500 | SE700 |
|------------|---|----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Altezza    | Α | mm | 265    | 265    | 298    | 315    | 540   | 596   | 700   | 790   |
| Larghezza  | В | mm | 790    | 790    | 940    | 1007   | 776   | 842   | 963   | 1000  |
| Profondità | С | mm | 174    | 174    | 200    | 219    | 320   | 320   | 396   | 427   |
| Peso       |   | kg | 8.5    | 8.5    | 12     | 15     | 27    | 31    | 45    | 55    |

