

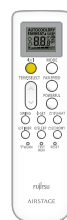
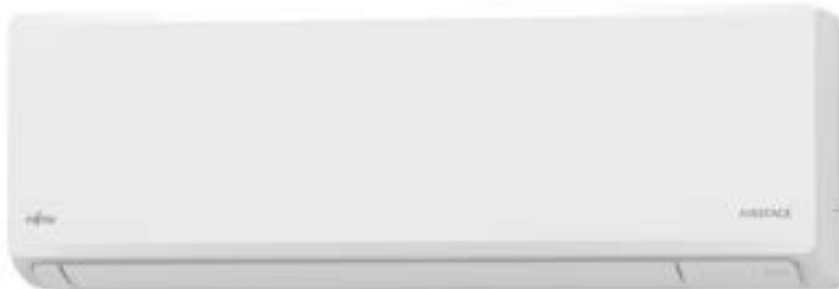
# FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO

ALL  
DC

A++  
CLASSE

ASEH07KNCA - ASEH09KNCA - ASEH12KNCA



Telecomando



**NEW**  
WIFI  
INCLUSO

UNITÀ A PARETE  
**SERIE KN**

## Caratteristiche



### Elevato risparmio energetico

La dimensione dello scambiatore di calore è stata aumentata per migliorare le prestazioni, rendendo il climatizzatore più potente nonostante le dimensioni compatte.

Classe  
Raffrescamento  
**A++**  
Riscaldamento  
**A+**

SEER **7.8**<sup>\*1</sup> SCOP **4.4**

\*1: modello 07

### Design compatto ed elegante

Il design minimal e le linee pulite rendono il modello KN adatto ad ogni ambiente.



### Flusso d'aria confortevole e funzionamento silenzioso

Grazie alla griglia più ampia e alla nuova configurazione della struttura, il flusso d'aria risulta più confortevole e il funzionamento è più silenzioso.



**20** dB (A)  
In raffreddamento

### Dispositivo di Controllo intelligente (incluso)

L'interfaccia LAN wireless è integrata nell'unità. Installando l'App AIRSTAGE Mobile sul tuo dispositivo smart, puoi verificare e controllare lo stato operativo del climatizzatore da qualsiasi luogo.



AIRSTAGE  
Mobile



### Alta efficienza anche a temperature esterne elevate

Anche se installato in aree con temperature esterne elevate (max. 50°C\*), riesce a rinfrescare in maniera confortevole gli ambienti.



Campo di  
funzionamento  
**MAX 50** °C  
In raffreddamento

\*temperatura di aspirazione dell'unità esterna



**Specifiche**

|   |                              | Modello                | Unità Int.             | ASEH07KNCA | ASEH09KNCA             | ASEH12KNCA             |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------------------|
|   |                              | Unità Est.             | AOEH07KNCA             | AOEH09KNCA | AOEH12KNCA             |                        |
|   |                              | Codice Kit (*)         |                        | 3NGF89905  | 3NGF89910              | 3NGF89915              |
| Alimentazione                                 |                              | V/Ø/Hz                 | Monofase ~230 V, 50 Hz |            | Monofase ~230 V, 50 Hz | Monofase ~230 V, 50 Hz |
| Potenza                                       | Raffrescamento               | kW                     | 2,0 (0,9-2,9)          |            | 2,5 (0,9-3,1)          | 3,4 (0,9-3,8)          |
|   | Riscaldamento                |                        | 2,5 (0,9-3,4)          |            | 2,8 (0,9-4,0)          | 3,8 (0,9-4,8)          |
| Potenza assorbita                             | Raffrescamento/Riscaldamento | kW                     | 0,50 / 0,58            |            | 0,74 / 0,70            | 1,05 / 1,02            |
| EER   | Raffrescamento               | W/W                    | 4,00                   |            | 3,38                   | 3,24                   |
| COP   | Riscaldamento                |                        | 4,31                   |            | 4,00                   | 3,73                   |
| Pdesign                                       | Raffresc./Riscaldam. (-10°C) | kW                     | 2,0 / 2,3              |            | 2,5 / 2,4              | 3,4 / 2,5              |
| SEER  | Raffrescamento               | W/W                    | 7,8                    |            | 7,4                    | 7,0                    |
| SCOP  | Riscaldamento (Medio)        |                        | 4,4                    |            | 4,4                    | 4,4                    |
| Etichetta energetica                          | Raffrescamento               | A                      | A++                    |            | A++                    | A++                    |
|   | Riscaldamento (Medio)        |                        | A+                     |            | A+                     | A+                     |
| Max. corrente assorbita                       | Raffrescamento/Riscaldamento | A                      | 6,5 / 9,0              |            | 6,5 / 9,0              | 6,5 / 9,0              |
| Consumo energetico annuo                      | Raffrescamento               | kWh/a                  | 90                     |            | 118                    | 170                    |
|   | Riscaldamento                |                        | 731                    |            | 763                    | 795                    |
| Capacità di deumidificazione                  |                              | l/h                    | 1                      |            | 1                      | 1,4                    |
| Pressione sonora                              | U. int. (Raffrescamento)     | H/M/L/Q                | 36 / 33 / 29 / 20      |            | 38 / 35 / 29 / 20      | 40 / 36 / 32 / 20      |
|   | U. int. (Riscaldamento)      | H/M/L/Q                | 38 / 33 / 30 / 22      |            | 38 / 33 / 30 / 22      | 39 / 35 / 31 / 22      |
|   | U. est. (Raffresc./Riscald.) | Alta                   | 43 / 44                |            | 44 / 45                | 49 / 49                |
| Potenza sonora                                | U. int. (Raffresc./Riscald.) | Alta                   | 51 / 52                |            | 53 / 52                | 55 / 53                |
|   | U. est. (Raffresc./Riscald.) | Alta                   | 53 / 54                |            | 56 / 56                | 60 / 61                |
| Portata d'aria (max.)                         | U. interna / esterna         | Alta                   | m³/h 530 / 1.430       |            | 580 / 1.430            | 600 / 1.460            |
| Dimensioni A x L x P                          | Unità interna                | kg                     | 270 x 33 x 29          |            | 270 x 33 x 29          | 270 x 33 x 29          |
|   |                              | mm                     | 9                      |            | 9                      | 9                      |
| Peso  | Unità esterna                | kg                     | 541 x 663 x 290        |            | 541 x 663 x 290        | 541 x 663 x 290        |
|   |                              | mm                     | 22                     |            | 22                     | 24                     |
| Attacco tubazioni (liquido/gas)               |                              | mm                     | 6.35/9.52              |            | 6.35/9.52              | 6.35/9.52              |
| Diametro scarico condensa U. int. (int./est.) |                              | mm                     | 13,8 / 15 a 16,8       |            | 13,8 / 15 a 16,8       | 13,8 / 15 a 16,8       |
| Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)      |                              | m                      | 20 (15)                |            | 20 (15)                | 20 (15)                |
| Massimo dislivello                            |                              |                        | 15                     |            | 15                     | 15                     |
| Campo di funzionamento                        | Raffrescamento               | °CDB                   | -10 a 50               |            | -10 a 50               | -10 a 50               |
|   | Riscaldamento                |                        | -15 a 24               |            | -15 a 24               | -15 a 24               |
| Refrigerante                                  |                              | Tipo/GWP               | R32 (675)              |            | R32 (675)              | R32 (675)              |
| Carica/TCO <sub>2</sub> Eq                    |                              | kg/TCO <sub>2</sub> eq | 0,57 (0,385)           |            | 0,57 (0,385)           | 0,65 (0,439)           |

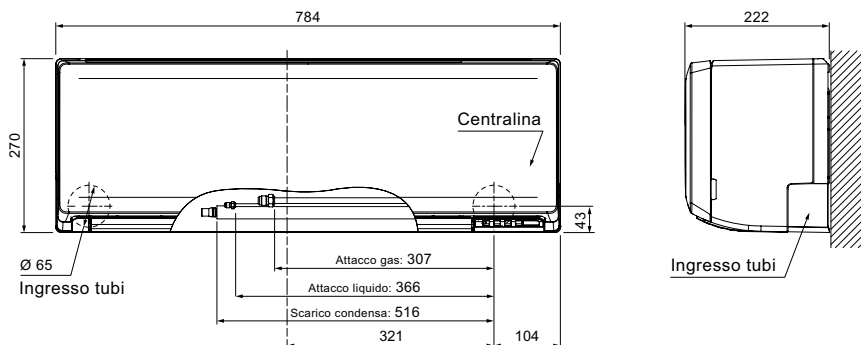
\* Telecomando e WIFI inclusi

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

**Accessori**

Filtro agli Ioni d'argento: UTR-FA16-5

**Dimensioni (mm)**



Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.