

NEW
WIFI
INCLUSO

ASYG07KGTF / ASYG09KGTF
ASYG12KGTF / ASYG14KGTF



Telecomando



mod. 09/12



mod. 07/14



Caratteristiche



Elevato risparmio energetico

L'elevata efficienza è garantita da uno scambiatore di calore ad alta efficienza, un ampio ventilatore ed un nuovo refrigerante.

Classe **A+++**
mod. 09-12

SEER 8.9
modello 09

SCOP 5.3
modello 07

Scambiatore di calore ibrido

L'efficienza di scambio termico è stata notevolmente migliorata grazie al nuovo scambiatore di calore ibrido, raggiungendo i più alti livelli di SEER e SCOP della categoria.

Ø 5mm
Scambiatore di calore ad alta densità



Ø 7mm
Ampio scambiatore di calore



Ø 95



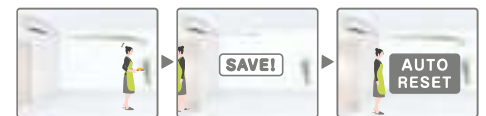
Ø 107

Ø 107 ampio ventilatore

Grazie al ventilatore di grande diametro, è possibile ottenere un volume d'aria efficiente anche alle basse potenze.

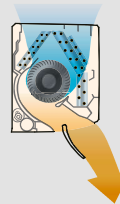
Sensore di movimento

Il sensore di movimento individua la presenza delle persone in una stanza facendo ridurre la potenza del climatizzatore quando le persone lasciano la stanza. Quando le persone tornano nella stanza, il climatizzatore ritorna automaticamente alla modalità operativa precedente.



Ventilazione confortevole e funzionamento silenzioso

Il grande deflettore e la nuova struttura di diffusione permettono un flusso d'aria confortevole che si diffonde più ampio ai piedi dell'utente e al funzionamento silenzioso.



19dB(A)

(07/09/12)

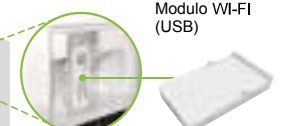
In Raffrescamento

Controllo tramite smartphone (incluso)

Facile ed intuitiva App per il controllo del climatizzatore sia dall'interno o dall'esterno della casa o dall'ufficio tramite smartphone, tablet e PC.



AIRSTAGE Mobile



Modulo WI-FI (USB)

Grazie alla App AIRSTAGE Mobile, è possibile controllare il climatizzatore sempre ed ovunque.



Specifiche

| | Modello | Unità Int. | ASYG07KGTF | ASYG09KGTF | ASYG12KGTF | ASYG14KGTF | |
|--|------------------------------|------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | | Unità Est. | AOYG07KGCB | AOYG09KGCB | AOYG12KGCB | AOYG14KGCB | |
| Codice Kit (*) | | | 3NGF87210 | 3NGF87215 | 3NGF87220 | 3NGF87225 | |
| Alimentazione | | V/Ø/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | |
| Potenza | Raffrescamento | kW | 2,0 (0,9~3,2) | 2,5 (0,9~3,4) | 3,4 (0,9~4,1) | 4,2 (0,9~4,5) | |
| | Riscaldamento | | 2,5 (0,9~5,2) | 2,8 (0,9~5,4) | 4,0 (0,9~6,1) | 5,4 (0,9~6,4) | |
| Potenza assorbita | Raffrescamento/Riscaldamento | kW | 0,400/0,500 | 0,555/0,560 | 0,805/0,910 | 1,175/1,350 | |
| EER | Raffrescamento | W/W | 5,00 | 4,50 | 4,22 | 3,57 | |
| COP | Riscaldamento | | 5,00 | 5,00 | 4,40 | 4,00 | |
| Pdesign | Raffresc./Riscaldam. (-10°C) | kW | 2,0/2,3 | 2,5/2,4 | 3,4/2,5 | 4,2/4,0 | |
| SEER | Raffrescamento | W/W | 8,10 | 8,90 | 8,70 | 7,90 | |
| SCOP | Riscaldamento (Medio) | | 5,30 | 5,20 | 5,20 | 4,50 | |
| Etichetta energetica | Raffrescamento | | A++ | A+++ | A+++ | A++ | |
| | Riscaldamento (Medio) | | A+++ | A+++ | A+++ | A+ | |
| Max. corrente assorbita | Raffrescamento/Riscaldamento | A | 6,5/9,0 | 6,5/9,0 | 6,5/9,0 | 9,0/10,5 | |
| Consumo energetico annuo | Raffrescamento | kWh/a | 86 | 98 | 137 | 186 | |
| | Riscaldamento | | 606 | 645 | 673 | 1242 | |
| Capacità di deumidificazione | | l/h | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,1 | |
| Pressione sonora | U. int. (Raffrescamento) | A/M/B/S | 38/33/29/19 | 40/34/29/19 | 40/35/30/19 | 43/36/30/20 | |
| | U. int. (Riscaldamento) | A/M/B/S | 41/35/31/21 | 42/36/31/21 | 42/38/33/21 | 44/39/33/24 | |
| | U. est. (Raffresc./Riscald.) | Alta | 46/46 | 46/48 | 50/50 | 50/50 | |
| Potenza sonora | U. int. (Raffresc./Riscald.) | Alta | 54/56 | 55/57 | 56/58 | 57/59 | |
| | U. est. (Raffresc./Riscald.) | Alta | 61/62 | 61/63 | 65/66 | 65/66 | |
| Portata d'aria (max.) | U. interna / U. esterna | Alta | m³/h | 650/1610 | 700/1610 | 700/1680 | 770/1680 |
| Dimensioni A x L x P Peso | Unità interna | mm | 270x834x215 | | | | |
| | | kg | 10 | | | | |
| | Unità esterna | mm | 542x799x290 | | | | |
| | | kg | 30 | 30 | 31 | 32 | |
| Attacchi tubazioni | | mm | 6,35/9,52 | | | | |
| Diametro scarico condensa (int./est.) | | mm | 13,8/15,0 a 16,8 | | | | |
| Massima lunghezza tubazioni (Prearica) | | m | 20 (15) | | | | |
| Massimo dislivello | | | 15 | | | | |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | °CDB | -10 a 46 | | | | |
| | Riscaldamento | | -15 a 24 | | | | |
| Refrigerante | Tipo/GWP | | R32 (675) | | | | |
| | Carica/TCO ₂ Eq | kg/TCO ₂ Eq | 0,75/0,506 | 0,75/0,506 | 0,85/0,574 | 0,85/0,574 | |

(*) Telecomando e WIFI inclusi

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

Accessori

Filocomando compatto: UTY-RCRYZ1,
 Filocomando: UTY-RNRYZ5,
 UTY-RLRY
 Filocomando semplificato: UTY-RSRY
 Kit di comunicazione*: UTY-TWRXZ2

(*) Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Dimensioni (mm)

