

**NEW**
WIFI
INCLUSO**ASYG07KGTF / ASYG09KGTF
ASYG12KGTF / ASYG14KGTF**

Telecomando

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

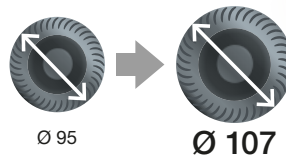
SEER	8.9	SCOP	5.3
modello 09		modello 07	

Scambiatore di calore ibrido

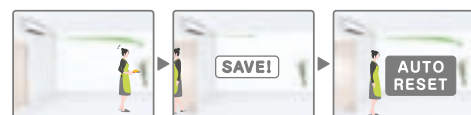
L'efficienza di scambio termico è stata notevolmente migliorata grazie al nuovo scambiatore di calore ibrido, raggiungendo i più alti livelli di SEER e SCOP della categoria.

**Ø 107 ampio ventilatore**

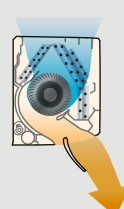
Grazie al ventilatore di grande diametro, è possibile ottenere un volume d'aria efficiente anche alle basse potenze.

**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.



Modulo WI-FI (USB)

AIRSTAGE
Mobile

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



ASYG09KPCE · ASYG12KPCE



NEW

Telecomando

Caratteristiche



Design compatto ed armonioso

Il design compatto e geometrico è realizzato grazie all'uso di uno scambiatore di calore ad alta densità e al ventilatore ad elevata efficienza.



Ventilatore ad elevata efficienza

Elevato risparmio energetico

L'alta efficienza di classe è raggiunta grazie allo scambiatore di calore a lambda, il ventilatore a flusso incrociato ed il nuovo refrigerante.

SEER 6.7^{*1}SCOP 4.1^{*2}^{*1}: modello 9^{*2}: modello 12

Flusso d'aria confortevole e silenzioso

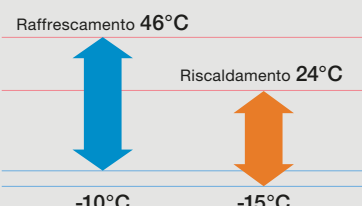
La grande apertura d'uscita e la nuova struttura di spinta creano un flusso d'aria confortevole e silenzioso che si diffonde ampiamente nel locale.



22 dB(A)

in raffrescamento

Basse temperature operative



Controllo tramite Smartphone (opzionale)

Il modello KP può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando uno smartphone e l'intuitiva App. Il modulo WI-FI può essere installato facilmente senza particolari interventi.





ASYG18KMTE / ASYG24KMTE

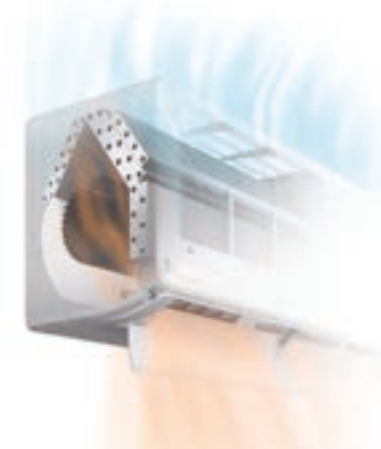


Caratteristiche



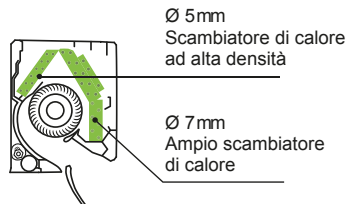
Elevato risparmio energetico

L'alta efficienza è ottenuta grazie allo scambiatore di calore a forma di lambda, ad un potente sistema di ventilazione e all'utilizzo del nuovo refrigerante.



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.

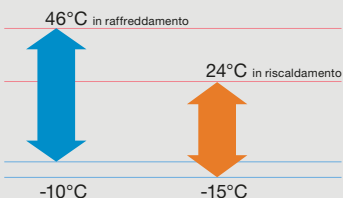


Ø 107 ampio ventilatore

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



Funzionamento a bassa temperatura



Controllo tramite dispositivo smart (opzionale)

Questo modello può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando uno smartphone e l'intuitiva App. Il modulo WI-FI può essere installato facilmente senza particolari interventi.

