

**NEW**

## ASEH18KMTGL / ASEH24KMTGL



Telecomando

### Caratteristiche

- Adjust
- Restart
- 10°C
- Powerful
- Low Noise
- Economy
- WIFI
- Double
- Sleep
- Program
- Filter
- Weekly
- Ion
- AF
- Wash

### 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.

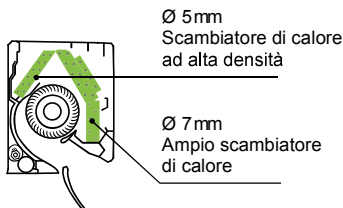
Classe\*1 **A++** SEER **8.0**\*1 SCOP **4.6**\*1

\*1: modello 18



### 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.

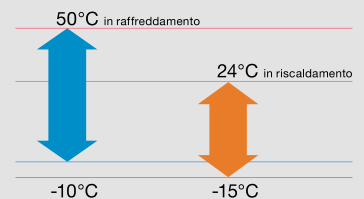


### Ø 107 ampio ventilatore

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

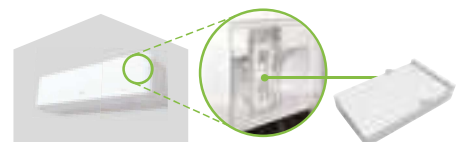


### Funzionamento a bassa temperatura



### Controllo tramite dispositivo smart (incluso)

Questo modello può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando uno smartphone e l'intuitiva App. Il modulo WI-FI è integrato nell'unità.



# Serie KM LARGE 18-24 WIFI

Refrigerante  
**R32**



per ASEH18KMTGL



per ASEH24KMTGL



## Specifiche

		Modello	Unità Int. Unità Est.	ASEH18KMTGL AOEH18KMTG	ASEH24KMTGL AOEH24KMTG
		Codice Kit (*)		3NGF97360	3NGF97365
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	kW		5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-8.3)
	Riscaldamento	kW		6.3(0.9-8.7)	8.0(0.9-10.1)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		1.39/1.57	2.20/1.99
EER	Raffrescamento	W/W		3.74	3.23
COP	Riscaldamento	W/W		4.01	4.02
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW		5.2/4.8	7.1/7.1
SEER	Raffrescamento	W/W		8.00	7.30
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W		4.60	4.30
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A++
	Riscaldamento (Medio)			A++	A+
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		9.5/13.5	13.5/16.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		277	340
	Riscaldamento	kWh/a		1461	2311
Capacità di deumidificazione		l/h		1.7	2.7
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	dB(A)	45/40/35/29	49/40/35/29
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S		46/40/35/29	49/40/35/29
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta		50/50	54/54
	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta		60/61	65/65
Potenza sonora	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	65/65	67/68	
	U. interna / U. esterna	Alta	m³/h	980/2350	1170/3240
Dimensioni A x L x P Peso	Unità interna	mm		280x980x240	
		kg		12,5	
	Unità esterna	mm		632x799x290	716x820x315
		kg		36	42
Attacco tubazioni (liquido/gas)			6,35 / 12,70		
Diametro scarico condensa (int./est.)			13,8/15,8 a 16,7		
Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)			25 (15)		
Massimo dislivello			20		
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 50	
	Riscaldamento	°CDB		-15 a 24	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 (675)	
	Carica/TCO <sub>2</sub> Eq	kg/TCO <sub>2</sub> Eq		1.02 (0.689)	1.32 (0.891)

\* Telecomando incluso

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

## Accessori

Filocomando INFINITY*:	UTY-RVRY
Filocomando compatto*:	UTY-RCRYZ1,
Filocomando*:	UTY-RNRYZ6
	UTY-RLRY
Filocomando semplificato*:	UTY-RSRYZ1
Kit di comunicazione**:	UTY-TWRXZ2

\* obbligatorio kit comunicazione

\*\* obbligatorio per l'uso dei filocomandi

## Dimensioni (mm)

