

MULTIWARM

# **ACTION**

Il nuovo Action garantisce un controllo accurato del comfort termico rimanendo al contempo silenzioso ed efficiente.

## Risparmio energetico e incentivi fiscali



Classe energetica in raffrescamento (taglie da 2,5 a 6,2 kW)



Classe energetica in riscaldamento (taglie da 2,5 a 6,2 kW)

## Range di funzionamento

fino a

43°C in raffrescamento



## Massima silenziosità

21 dB

Livelli di silenziosità ottimi in modalità low (taglia da 2,5 kW)

### Smart Wi-Fi integrato di serie

Attraverso la tecnologia Smart Wi-Fi si può accendere e spegnere il condizionatore, oltre che impostare la modalità di raffreddamento o riscaldamento, regolare il flusso d'aria e verificare il buon funzionamento dell'impianto.



Gestione tramite app EWPE Smart

### CARATTERISTICHE E FUNZIONI

#### Funzione turbo

Con la funzione turbo il flusso d'aria è molto potente, in posizione orizzontale verso il soffitto in freddo, verso il pavimento in caldo, per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata.



#### Mandata aria a 4 vie

I flap possono essere regolati sia orizzontalmente che verticalmente, in modo da massimizzare il comfort.



### Funzione Self-Clean

Una delle cause principali dei cattivi odori sono le muffe e i batteri. La funzione Self-Clean esegue l'asciugatura della parte interna del climatizzatore in modo da prevenirne la formazione, eliminando l'umidità residua all'interno dell'unità interna. Questa funzione agisce riducendo notevolmente i cattivi odori e consente quindi di ottenere dal climatizzatore aria più pulita.

### Filtro Cold Plasma

Il sistema di depurazione al plasma produce gruppi di ioni che entrano in collisione, catturano e distruggono odori, batteri, polline e sostanze allergene, allo scopo di ridurre i sintomi delle allergie e dell'asma.

#### Funzione I-Feel

Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna. In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort.







### Quiet Design

È la modalità in cui i ventilatori dell'unità interna lavorano a bassa velocità e il suono di funzionamento si riduce al minimo.

## Pre-riscaldamento intelligente

L'aria viene portata a temperatura prima di essere immessa nell'ambiente.

### Self-diagnosis

Il controller individua l'errore, segnala sul display il codice corrispondente e interrompe l'operatività.

### Modalità 8°C

Non fa mai scendere la temperatura dell'ambiente sotto gli 8°C, molto utile per evitare che un appartamento si deteriori con l'eccessivo freddo durante la stagione invernale.

### Altre funzioni

Timer, Auto restart, Blocco tasti, Luci LED, Raffrescamento turbo, Accensione a basso voltaggio.

### Sbrinamento rapido

L'unità esterna riconosce un eventuale congelamento e attiva la procedura di sbrinamento rapido per migliorare la dissipazione del calore.

### Standby

Quando l'unità termina il suo funzionamento e viene spenta, il consumo è inferiore o pari a 1 Watt.

### 7 velocità di ventilazione

Dalla super-bassa alla turbo, scegli la velocità desiderata.

### Soft Start

Quando torna la corrente dopo un'interruzione, le unità ripartono gradualmente per evitare un sovraccarico di energia.



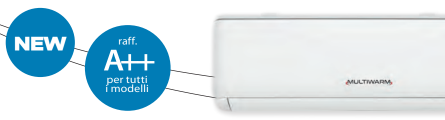
### **ACTION**

**DESIGN ELEGANTE E COMPATTO** 

**185 mm** di profondità per il modello da 2,50 kW

**200 mm** di profondità per il modello da 3,20 kW

MASSIMA SILENZIOSITÀ solo 21 dB(A) in modalità Low per il modello da 2,50 kW FUNZIONE I-FEEL
FUNZIONE SELF-CLEAN
FILTRO COLD PLASMA
TELECOMANDO INCLUSO



Wi-Fi INTEGRATO

SEER SCOP

2,50 kW 6,60 4,10 3,20 kW 6,50 4,10

4,60 kW 7,20 4,00

: 20 LW 6 80 4 00



**4 TAGLIE DI POTENZA** 

2,50~6,20 kW

#### MKEGM 267~717 ZAL

Modello unità interna Modello unità esterna Tipo Controllo (in dotazione)			MKEGM 267 ZAL MCNGS 267 ZA	MKEGM 357 ZAL MCNGS 357 ZA	MKEGM 537 ZAL MCNGS 537 ZA	MKEGM 717 ZAL MCNGS 717 ZA	
			Pompa di calore DC-Inverter Telecomando				
Dati Nominali				Teleco	IIIdIIUU		
Capacità nominale (T=+35°C)		kW	2,50 (0,50~3,25)	3,20 (0,90~3,70)	4,60 (1,00~5,40)	6,20 (1,80~6,90)	
	Raffrescamento						
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW FFD1	0,68 (0,15~1,30)	0,93 (0,22~1,30)	1,35 (0,15~1,90)	1,79 (0,45~2,30)	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,68	3,43	3,40	3,47	
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,80 (0,50~3,70)	3,40 (0,90~4,10)	5,20 (0,75~5,80)	6,50 (1,30~7,91)	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW COP1	0,73 (0,14~1,50)	0,87 (0,22~1,50)	1,33 (0,16~1,90)	1,65 (0,45~2,30)	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COPI	3,84	3,90	3,89	3,95	
Dati Stagionali		LAM	2.50	2.20	4.60	( 20	
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,50	3,20	4,60	6,20	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER2	6,60	6,50	7,20	6,80	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A++	A++	A++	A++	
Consumo energetico annuo		kWh/a	133	172	224	319	
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kW	2,50	2,70	3,70	4,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP2	4,10	4,10	4,00	4,00	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A+	A+	A+	A+	
Consumo energetico annuo		kWh/a	854	922	1295	1575	
Dati elettrici	T						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz			240V - 50Hz		
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.	T	n°	4	4	4	4	
orrente assorbita nominale	Raffrescamento	A A	3,10	4,10	6,20	7,60	
	Riscaldamento		3,20	3,90	6,10	7,60	
Corrente massima		A	6,00	6,50	8,50	11,50	
Potenza assorbita massima		kW	1,50	1,50	1,90	2,30	
Dati circuito frigorifero			T				
Refrigerante <sup>4</sup>		Tipo (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,48	0,59	0,8	1,2	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,324	0,398	0,520	0,817	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35(1/4) / ø9,52(3/8)	ø6,35(1/4) / ø9,52(3/8)	ø6,35(1/4) / ø9,52(3/8)	ø6,35(1/4) / ø12,74(1/2)	
Max lunghezza splittaggio		m	15	20	25	25	
Max dislivello U.I./U.E.		m	10	10	10	10	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5	5	5	5	
Carica aggiuntiva		g/m	16	16	16	40	
Specifiche unità interna							
Dimensioni	LxPxH	mm	708x185x260	835x200x275	943x246x333	943x246x333	
Peso Netto		Kg	7	9	13	13,5	
Livello potenza sonora	Hi~Lo	dB(A)	55/48/46/44/40/37/33	59/50/47/45/41/38/35	60/58/56/54/48/44/41	65/56/54/52/50/46/42	
Livello pressione sonora	Hi~Lo	dB(A)	38/36/34/32/28/25/21	42/38/35/33/29/26/23	47/45/43/41/35/30/28	50/46/44/42/40/36/32	
Volume aria trattata	Hi~Lo	m <sup>3</sup> /h	500/470/430/390/320/270/250	650/550/470/420/380/350/310	1000/960/870/810/720/640/600	1050/900/740/690/640/590/54	
Specifiche unità esterna							
Dimensioni	LxPxH	mm	732x330x555	732x330x555	732x330x555	873x376x555	
Peso netto		Kg	24,5	25	27,5	36,5	
Livello potenza sonora		dB(A)	60	63	65	69	
Livello pressione sonora		dB(A)	50	52	55	59	
Volume aria trattata	Max	m3/h	1950	1950	2100	2800	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)  Raffrescamento Riscaldamento		%(	-15~43 -15~24				
Parti opzionali	Albeardamento		1	-13	<u> </u>		
Modulo Wi-Fi				Inc	lisu		
Filocomando				Induso M-RF-CW2-L-G			
Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando M-RF-CW2-L-G)			M-V-CC-T255-G				

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fusionarie fosse rilasciante nell'altmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

