

# AIRPRO PLUS

Airpro Plus garantisce un eccezionale controllo del clima La tecnologia intelligente su cui si basa rende la casa talmente confortevole che ci si dimentica praticamente di averlo.

# Risparmio energetico e incentivi fiscali

A+++

Classe energetica in raffrescamento (taglie da 2,7 e 3,5 kW) A++

Classe energetica in riscaldamento (taglia da 2,7 kW)

# Range di funzionamento

fino a

50°C

in raffrescamento

fino a

-15°C

in riscaldamento

# Massima silenziosità

22 dB

Livelli di silenziosità ottimi in modalità low (taglia da 2,7 kW)

# Smart Wi-Fi integrato

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





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, Retroilluminazione LCD, 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.



# **AIRPRO PLUS**

**4 TAGLIE DI POTENZA** 

**DESIGN ELEGANTE E COMPATTO** 2,70~7,10 kW 210 mm di profondità per i modelli da 2,70 e 3,50 kW

MASSIMA SILENZIOSITÀ solo 22 dB(A) in modalità Low per il modello da 2,70 kW

**FUNZIONE I-FEEL FUNZIONE SELF-CLEAN FILTRO COLD PLASMA** 

**TELECOMANDO INCLUSO** 













MKEGM 265~715 ZAL

 $_{2,70\,\text{kW}}$  9,004,60 3,50 kw 8,50 5,30 kW

7,10 kW

SEER

SCOP

Modello unità interna			MKEGM 265 ZAL	MKEGM 355 ZAL	MKEGM 535 ZAL	MKEGM 715 ZAL
Modello unità esterna			MCNGS 265 ZA	MCNGS 355 ZA	MCNGS 535 ZA	MCNGS 715 ZA
Тіро			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)				Teleco	mando	
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,70 (0,85~4,00)	3,50 (0,40~4,50)	5,30 (1,26~6,60)	7,10 (2,00~8,85)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,60 (0,10~1,40)	0,875 (0,10~1,40)	1,41 (0,10~2,23)	2,03 (0,45~2,50)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	4,50	4,00	3,75	3,50
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	3,00 (1,00~4,60)	3,81 (1,00~5,20)	5,60 (1,40~7,50)	7,80 (1,80~9,45)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW COP1	0,68 (0,15~1,60)	0,952 (0,18~1,85)	1,33 (0,24~2,50)	2,00 (0,35~3,00)
Coefficiente di prestazione energetica nominale	zione energetica nominale		4,41	4,00	4,20	3,90
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,70	3,50	5,30	7,10
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER2	9,00	8,50	7,60	7,00
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A+++	A+++	A++	A++
Consumo energetico annuo		kWh/a	105	144	244	355
Carico teorico (Pdesignh) @ −10°C	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kW	3,00	3,20	4,30	5,60
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP2	4,60	4,40	4,30	4,20
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A++	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	913	1018	1400	1867
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz			240V - 50Hz	
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 4 mm <sup>2</sup>
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	3,10	4,00	6,50	9,00
	Riscaldamento	A	3,70	4,50	6,20	9,30
Corrente massima		A	7,10	8,00	12,50	13,50
Potenza assorbita massima		kW	1,60	1,85	2,50	3,00
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante <sup>4</sup>		Tipo (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,7	0,8	1	1,5
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,473	0,540	0,675	1,013
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") / ø12,74(1/2")	ø6,35(1/4") / ø15,88(5/8")
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	T		ı	ı	I	
Dimensioni	LxPxH	mm	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1101x249x327
Peso Netto	T	Kg	10,5	10,5	13	16
Livello potenza sonora	Hi~Lo	dB(A)	58/52/50/48/44/40/36	58/53/51/49/46/43/37	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48
Livello pressione sonora	Hi~Lo	dB(A)	41/38/36/34/30/26/22	43/39/37/35/32/29/23	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33
Volume aria trattata	Hi~Lo	m³/h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	732x330x555	802x350x555	958x402x660	958x402x660
Peso netto		Kg	27	29	42	42,5
Livello potenza sonora		dB(A)	62	64	64	70
Livello pressione sonora		dB(A)	50	52	57	59
Volume aria trattata	Max	m3/h	1950	2200	3600	3600
limiti di funzionamento (temperatura esterna)  Riscaldamento		%	-15~50 -15~30			
Parti opzionali						
Modulo Wi-Fi				Inc	luso	
Filocomando			M-RF-CW2-L-G			
Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando)			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 contribuisco no in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP di 07.5 e 1 la gdi questo a quelli con un GWP di 07.5 e 1 la gdi questo di loca originare fosse di accione dell'amosfera, quelli con effigerante con un GWP di 07.5 e 1 la gdi questo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di rintervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

