



NEW



 Il climatizzatore senza unità esterna Moka rappresenta la scelta perfetta per chi desidera unire prestazioni elevate ed estetica essenziale. Progettato per un'installazione semplice e rapida, elimina l'ingombro dell'unità esterna offrendo una soluzione discreta e integrata negli spazi. La tecnologia inverter assicura un funzionamento silenzioso ed efficiente, garantendo comfort costante in ogni stagione e un impatto ambientale ridotto, ideale per qualsiasi ambiente abitativo o professionale.

 The Moka air conditioner without an outdoor unit is the ideal choice for those seeking high performance combined with refined design. Engineered for quick and easy installation, it eliminates the need for an external unit, offering a discreet solution that integrates seamlessly into any space. Its inverter technology ensures quiet and efficient operation, delivering year-round comfort with reduced environmental impact-perfect for both residential and professional environments.

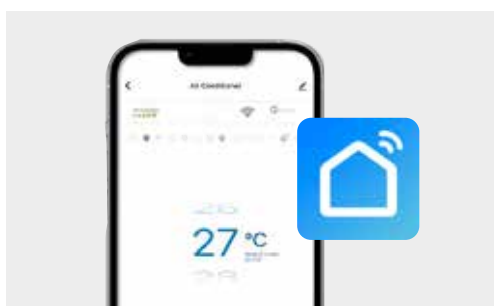
MOKA

MONOBLOCCO ARIA-ARIA DOPPIO CONDOTTO CON WI-FI
DOUBLE DUCT AIR-TO-AIR MONOBLOC UNIT WITH WI-FI

R290



MOKA
Tecnologia inverter nelle versioni MOKA-10 e MOKA-12
Inverter technology in MOKA-10 and MOKA-12 versions



Scaricando l'App Smart Life (iOS e Android) potrai controllare il tuo apparecchio tramite connessione con la tua rete Wi-Fi domestica.

By downloading the Smart Life app (iOS and Android), you can control your unit through a connection to your home Wi-Fi network.



Telecomando in dotazione
Standard Remote Control

Solo freddo - Cooling only

MOKA-08

Pompa di calore - Heat Pump

MOKA-10

MOKA-12

MOKA

MONOBLOCCO DOPPIO CONDOTTO

DOUBLE DUCT MONOBLOC



WI-FI



RICAMBIO D'ARIA



NEBULIZZA LA CONDENSA



REFRIGERANTE R290



CLASSE ENERGETICA A

GLI INVISIBILI
THE INVISIBLES

Unità monoblocco doppio tubo Inverter - Inverter double-tube monobloc unit					MOKA-08	MOKA-10	MOKA-12
Codice - Code				-			
Alimentazione - Power Supply				V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1
Raffreddamento Cooling	Potenza Capacity	Nominale - Nominal	W/BTU	2350/8000	2930/10000	3500/12000	
	Assorbimento elettrico Max power absorbtion	Nominale - Nominal	W	900	1120	1340	
	EER		W/W	2,6	2,6	2,6	
	Classe energetica - Energy class			-	A	A	A
Riscaldamento Heating	Potenza Capacity	Nominale - Nominal	W/BTU	-	2630/9000	2930/10000	
	Assorbimento elettrico Max power absorbtion	Nominale - Nominal	W	-	730	815	
	COP		W/W	-	3,6	3,6	
	Classe energetica - Energy class			-	-	A+	A+
Resistenza elettrica ausiliare - Auxiliary electric heater*				W	-	-	800
Pressione sonora min - Sound level min				dB(A)	27 In - 49 Out	28 In - 47 Out	29 In - 49 Out
Potenza sonora min - Sound power min				dB(A)	38 In - 60 Out	39 In - 58 Out	40 In - 60 Out
Portata d'aria - Air flow				m³/h	500	520	520
Dimensioni - Dimensions (LxPxH)				mm	1000x585x205	1000x585x205	1000x585x205
Peso - Weight				Kg	44,5	42,5	45
Refrigerante Refrigerant	Tipo - Type			-	R290	R290	R290
	Pre carica - Precharge			Kg	0,28	0,29	0,29
Diametro tubazioni aria per scambio termico Duct diameter, inlet and exhaust air				mm	Ø 180 (2 fori)	Ø 180 (2 fori)	Ø 180 (2 fori)
Capacità di deumidificazione - Dehumidification capacity				L/h	0,8	1,0	1,2
Nebulizzazione condensa Condensation misting	Estiva - Summer			-	Si-yes	Si-yes	Si-yes
	Invernale - Winter			-	-	Kit opzionale Optional kits	Kit opzionale Optional kits
Limiti di funzionamento (raffr/risc) Operating limits (cool/heat)				°C	10~52/-5~24	10~52/-5~24	10~52/-5~24



Controller touch screen a bordo macchina
On-board touchscreen controller



Griglie esterne pieghevoli con catenella per installazione dall'interno
Foldable external grilles with safety chain for indoor installation

	Codice - Code	Descrizione - Description
	ACC-0002-1	Il sistema di nebulizzazione può evitare il collegamento di scarico dell'acqua. In modalità riscaldamento, questo è disponibile solo per temperatura esterna superiore a zero °C. The spray system can avoid the water drainage connection. In heating mode, this is available only when the outdoor temperature is above 0°C.