



# portatile | portable portable tragbare Klimaanlage portátil | portátil



**R410a**

Tecnologia ed ecologia insieme per questo nuovo condizionatore portatile. La linea elegante e attuale si accompagna all'estrema comodità e semplicità di utilizzo.

Technology and ecology together in this new portable air conditioner. Elegant and actual line together with extreme comfort and usage simplicity.

Technologie et écologie alliées pour ce nouveau climatiseur portable. La ligne élégante et moderne s'accompagne d'une extrême commodité et simplicité d'utilisation.

Bei dieser neuen, tragbaren Klimaanlage gehen Technologie und Ökologie Hand in Hand. Zur eleganten und modernen Linienführung kommt eine äußerst bequeme und einfache Handhabung hinzu.

Tecnología y ecología se unen en este nuevo acondicionador portátil. La línea elegante y actual encuentra la extremada comodidad y simplicidad de utilización.

Tecnologia e ecologia juntas neste novo ar condicionado portátil. A sua linha elegante e moderna proporciona-lhe uma extrema comodidade e simplicidade na sua utilização.



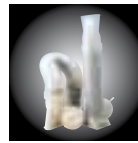
Riavvio automatico  
Autorestart  
Redémarrage automatique  
Automatischer Wiederanlauf  
Rearranque automático  
Accionamento automático



Resistenza elettrica  
PTC heater  
Résistance électrique  
Elektrischer Widerstand  
Resistencia eléctrica  
Resistencia eléctrica



Funzione Follow-me  
Follow-me function  
Function follow-me  
Follow-me funktion  
Función follow-me  
Función follow-me



Tubo scarico flessibile  
Flexible exhaust hose  
Tuyau d'évacuation flexible  
Biegsamer Abluftschlauch  
Tubo descarga flexible  
Tubo descarga flexível



Sistemi installazione  
Installations view  
Systèmes d'installation  
Installationsysteme  
Sistemas de instalación  
Sistemas de instalação



**TURBO MODE**

Modalità turbo  
Turbo mode  
Mode turbo  
Turbo funktion  
Modalidad turbo  
Modo turbo

Codice / Code / Code Kode / Código / Código	Modello / Model / Modèle Modell / Modelo / Modelo	Unità / Unit / Unité Einheit / Unidad / Unidade	Prezzo / Price / Prix Preis / Precio / Preço
<b>0100911#000035</b>	<b>P35A1</b>	<b>Portatile / Portable</b>	<b>€ 728</b>
<b>P35A1</b>			
Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissance frigorifique	Watt	3.500	Watt
Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissance frigorifique	BTU/h	11.940	BTU/h
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	Watt	1.340	Watt
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	5,8	A
Classe energetica / Energy class / Classe énergétique		A	Energieleistungsklasse / Clase energética / Classe energética
Potenza calorifica	Watt	2.900	Watt
Heating capacity	kcal/h	2.470	kcal/h
Puissance calorifique	BTU/h	9.840	BTU/h
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	Watt	960	Watt
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	4,4	A
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz(50)	230, 1	V~, Ph, Hz(50)
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	480	m³/h
Umid. asportata / Moisture removal / Hum. éliminée	L/h	1,2	L/h
Rumorosità / Noise level / Émission sonore	dB(A)	≤49	dB(A)
Dimensioni / Dimensions / Dimensions	mm	480x385x836	mm
Peso / Weight / Poids	kg	38	kg

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.  
Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.  
Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.  
Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.  
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.  
Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

monoblocchi