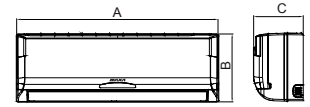


Pluma R32 **New**

2,7 kW ÷ 7,3 kW

Condizionatore multi 3D DC con **WiFi di serie**
Multi 3D DC air conditioner with **standard WiFi**



	A	B	C	
	Interna Indoor			kg
FDL26R1	mm 722	290	187	7,3
FDL35R1	mm 802	297	189	8,2
FDL53R1	mm 965	319	215	10,8
FDL70R1	mm 1080	335	226	12,9



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 20 dBA alla minima velocità
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a 50°C.
- Funzione di autopulizia.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Funzione Follow Me
- Ventilazione con effetto 3D
- Compatibile mono-multisplit
- Contatto pulito per On-Off remoto opzionale

- **Wifi Smart kit di serie**
- **5 anni di garanzia del compressore**
- **Nuova funzione Super Ionizzatore**
- **Filtro Silver Ion di serie**

New

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 20 dBA at the minimum speed
- Exceptional cooling performance, these units can work during summer at outdoor temperature up to 50°C.
- The self-cleaning function
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- Follow Me Function
- 3D fan ventilation
- Mono and multisplit compatible
- Optional dry contact for remote On-Off

- **WiFi Smart kit as standard**
- **5 year compressor warranty**
- **New super ionizer function**
- **Silver Ion filter as standard**

New

FDL26R1 FDL35R1 FDL53R1 FDL70R1

Potenza frigorifera	kW	2,7 (1,0~3,1)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,7~6,2)	7,3 (2,5~8,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,3 (0,9~2,7)	3,0 (0,7~3,5)	4,5 (1,4~5,3)	6,3 (2,2~7,2)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	9,2 (3,5~10,9)	12,0 (2,8~14,2)	18,0 (5,9~21,2)	25,0 (8,8~28,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	24	34	62	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,11	0,15	0,28	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,9~3,6)	3,8 (0,8~4,7)	5,6 (1,0~7,0)	7,6 (1,5~9,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,7~3,1)	3,3 (0,7~4,1)	4,8 (0,9~6,0)	6,5 (1,3~8,1)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (3,0~12,5)	13,0 (2,9~16,3)	19,0 (3,6~23,8)	26,0 (5,2~32,2)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	24	34	62	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,11	0,15	0,28	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50			Versorgung / Alimentación / Alimentação	
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1050/750/560	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	39/31/23/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 15,9	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-grenzwerte / Limites de funcionamiento / Limites de funcionamento / 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.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | 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.

MULTI RESIDENTIAL