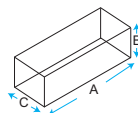


Kryo

2,5 kW ÷ 6,1 kW

Condizionatore mono DC con **predisposizione WiFi**
 Mono DC air conditioner with **WiFi predisposition**



		A			B			C			
		Interna Indoor			Esterna Outdoor						kg
BDL26A7	mm	790	275	200	776	540	320				9/25,5
BDL35A7	mm	790	275	200	842	596	320				9/29
BDL53A7	mm	970	300	224	842	596	320				13,5/33
BDL70A7	mm	970	300	224	955	700	396				13,5/46

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 26 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in riscaldamento, questa gamma può lavorare in funzione riscaldamento invernale fino a -15°C.
- La funzione di autopulizia permette la pulizia dell'evaporatore contribuendo a limitare la proliferazione batterica nel condizionatore mantenendo così l'aria più pulita.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 26 dBA at the minimum speed
- Energy Class A+++
- Exceptional heating performance, these units can work during winter in heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- The self-cleaning function allows to clean the evaporator of the indoor unit which helps to limit the growth of bacteria in the unit and keep the air cleaner.
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the follow me function to ensure always the best comfortable temperature.

BDL26A7 BDL35A7 BDL53A7 BDL70A7

		BDL26A7	BDL35A7	BDL53A7	BDL70A7	
Potenza frigorifera	kW	2,5 (0,6~2,8)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,6~5,2)	6,1 (1,7~6,3)	Kühlleistung
Cooling capacity	frig/hx1.000	2,1 (0,5~2,4)	2,7 (0,5~3,0)	3,9 (0,5~4,4)	5,2 (1,5~5,4)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	BTU/hx1.000	8,5 (2,0~9,5)	10,9 (2,0~12,2)	15,6 (2,2~17,7)	20,9 (5,9~21,5)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,3)	0,9 (0,1~1,4)	1,4 (0,1~1,8)	2,0 (0,4~2,2)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,6	4,5	6,3	9,35	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A+++	6,1 - A+++	6,1 - A+++	6,5 - A+++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,6~3,2)	3,4 (0,6~3,8)	5,0 (0,7~5,2)	6,2 (1,7~6,7)	Heizleistung
Heating capacity	kcal/hx1.000	2,3 (0,5~2,7)	2,9 (0,5~3,2)	4,2 (0,6~4,5)	5,3 (1,5~5,8)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	BTU/hx1.000	9,5 (2,0~10,9)	11,5 (2,0~12,9)	17,0 (2,3~18,0)	21,1 (5,9~23,0)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,4)	0,9 (0,1~1,5)	1,3 (0,1~1,6)	1,9 (0,4~2,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,5	4,4	6,1	10,0	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,4 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Verdichter / Compressor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50				Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	40/36/34/29	42/37/34/28	45/41/37/33	47/43/39/34	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	51	52	54	57	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temperature / Temp. extérieure *	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Refrigerant qty / Q. frigorifère	R410 A/g	700	900	1.100	1.500	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping length / Longueur tuyauterie	m	≤20	≤20	≤25	≤25	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤10	≤10	≤10	≤10	Höhenunterschied / Desniv. entre / Gradiente entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	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	1/4 / 6,35	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.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.

ACCESSORI

WIFI-09
WIFI12-18-24

Scheda WiFi per modello BDL26A7
 Scheda WiFi per modelli BDL35A7, BDL53A7, BDL70A7

ACCESSORIES

WIFI-09
WIFI12-18-24

WiFi card for models BDL26A7
 WiFi card for models BDL35A7, BDL53A7, BDL70A7