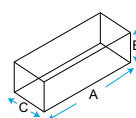


Condizionatore mono DC inverter
DC inverter mono air conditioner



SCOP= 5.1 A+++



		A	B	C	A	B	C	kg
		Interna Indoor			Esterna Outdoor			
BDL26ER	mm	773	250	185	776	540	320	8,5/29
BDL35ER	mm	773	250	185	842	596	320	8,5/31
BDL53ER	mm	970	300	225	842	596	320	13,5/34
BDL70ER	mm	970	300	225	955	700	396	13,5/46

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 28 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15°C.
- Funzione Spleep
- Dimensioni compatte
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore.
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: 28 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.
- Sleep function
- Compact dimensions
- The timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner.
- The turbo button allows you to achieve the setting temperature rapidly in cooling mode.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the follow me function to ensure always the best comfortable temperature.

BDL26ER BDL35ER BDL53ER BDL70ER

Potenza frigorifera	kW	2,5 (0,5~3,3)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,6~5,2)	6,1 (1,8~6,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,1 (0,4~2,8)	2,7 (0,5~3,0)	3,9 (0,5~4,4)	5,2 (1,5~5,5)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	8,5 (1,7~11,4)	10,9 (2,0~12,2)	15,6 (2,2~17,7)	20,9 (6,1~21,8)	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)	1,7 (0,4~2,2)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,9	4,5	6,3	7,7	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A+++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,5~3,5)	3,4 (0,6~4,4)	5,2 (0,7~5,4)	6,4 (1,6~6,6)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,4~3,0)	2,9 (0,5~3,7)	4,4 (0,6~4,6)	5,5 (1,3~5,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (1,7~11,9)	11,5 (2,0~15,0)	17,7 (2,3~18,4)	21,9 (5,4~22,5)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,2~1,4)	0,9 (0,1~1,5)	1,4 (0,1~1,6)	1,8 (0,4~2,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Moy.absorbé	A	3,74	4,4	6,2	8,1	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50				Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	550/430/300	550/430/300	850/610/520	850/610/520	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	52	52	54	57	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tem. extérieure *	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Refrigerant qty / Q. frigorigène	R32/g	600	650	770	1300	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping length / Longeur tuyauterie	m	15	20	20	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 9.35	3/8 9.35	3/8 9.35	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 liquido / 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 db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.
 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.u.
 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.