



RC7



RCW2
(Optional)

LEXA

MONO E MULTISPLIT PREMIUM A PARETE

- > Linea a parete disponibile con potenza da 2,5 a 7,8 kW.
- > Telecomando a raggi infrarossi, display a cristalli liquidi.
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Modalità operativa in Riscaldamento fino a -15°C.
- > Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore).
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

Taglia	Modello
9	LEXA09
12	LEXA12
18	LEXA18
24	LEXA24
30	WNG30

- > Sistema di purificazione dell'aria multistrato che combina filtro elettrostatico attivo e sistema ionizzatore bipolare garantendo un'eccezionale qualità dell'aria.
- > Funzione "Auto-Swing" per una costante ed uniforme distribuzione dell'aria (verticale ed orizzontale).
- > Alti rendimenti con COP 5 per LEXA09.
- > Contatto pulito ON/OFF disponibile per controllo esterno.
- > Non necessita carica aggiuntiva.



ACCESSORI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori necessari	Funzione	Prezzo €
RCW2	7ACEL1303		Comando a parete a filo (kit di collegamento necessario LEXA)	CBI-B P/N7ACEL1249 solo per LEXA.	- Controllo fino a 32 unità interne come gruppo o individualmente. - Possibilità di impostare fino a 15 gruppi di zone. - Possibilità di impostare il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	
RCL	7ACEL1447		Comando a filo semplificato	CBI-B P/N7ACEL1616.	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	
CBI-B	7ACEL1249		Scheda di interfaccia di comunicazione	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto secco (selezionabile da interruttori di profondità). - Uscita stato d'allarme (12V DC). - Uscita stato ON/OFF (12V DC).	

DATI TECNICI LEXA

	Unità interne		ELSI-LEXA09-N11	ELSI-LEXA012-N11	ELSI-LEXA018-H11	ELSI-LEXA024-N11	ELSI-WNG030-N11
	Unità esterne		AC DC 9 INV410	AC DC 12 INV410	ELAU-ODD018-H11	ELAU-VBD024-H11	ELAU-ODD30-H11
RAFFREDDAMENTO	Potenza resa*	kW	2.5 (1.4-3.6)	3.5 (1.4-4.3)	5.0 (1.5-6.0)	6.8 (1.5-7.5)	7.8 (1.5-8.8)
	Potenza assorbita	kW	0.5	0.87	1.17	2.25	2.59
	EER/Classe		5.0/A	4.02/A	3.65/A	3.01/B	3.01/B
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -10°/46°				
RISCALDAMENTO	Potenza resa*	kW	3.4 (1.5-5.0)	4.3 (1.5-5.8)	6.0 (1.5-7.6)	7.6 (1.5-8.8)	8.5 (1.5-9.5)
	Potenza assorbita	kW	2.0	2.6	3.0	4.5	-
	Potenza a -15°C	kW	0.6	1	1.12	2.35	2.65
	COP/Classe		5.0/A	4.0/A	3.84/A	3.23/C	3.21/C
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/24°				
UNITÀ INTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	26/34/39	26/34/40	34/39/43	38/43/47	44/48/51
	Livello di potenza sonora	dB(A)	39/47/51	39/47/52	47/51/58	51/56/60	57/61/66
	Portata d'aria	m³/h	330/430/530	350/450/550	550/700/850	670/800/960	900/1050/1250
	Deumidificazione	l/h	1	1.5	2	2.5	3
	Dimensioni (LxPxA)	mm	810x210x285	810x210x285	1060x221x295	1060x221x295	1200x236x340
	Peso	kg	11.5	11.5	15	15	18.5
	Codice prodotto		ESP022464	ESP022465	ESP022466	ESP022468	7003225
	Prezzo	€					
UNITÀ ESTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	51	52	53	56	58
	Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63	69	69
	Portata d'aria	m³/h	1.780	1.780	2.160	3.600	3600
	Tipo di compressore		Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter
	Dimensioni (LxPxA)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	950x412x835	950x420x835
	Peso	kg	38	38.5	38	64.5	66
	Codice prodotto		7002846	7002848	7004795	7005110	7004797
	Prezzo / RAEE	€					
	Prezzo set completo / RAEE	€					
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna	Esterna
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Fusibile	A	16	16	20	25	25
	Collegamenti elettrici	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	Linea frigorifera gas ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
	Linea frigorifera liquido ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Lunghezza massima	m	20	20	20	30	30
	Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	15	15

*Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni nominali secondo le norme UNI-EN 14511.

SOLUZIONI ELECTRA

