

nocria®

AWYZ14LBC - AWYZ18LBC - AWYZ24LBC

Kombinert luftrensing og varmepumpe

En av verdens mest avanserte varmepumper

En av markedets beste varmepumper med luftrensefunksjon og automatisk filter-rengjøring. En kombinert luftrensing og varmepumpe, med kraftig luftstrøm for en jevn og god varmefølelse.

Fujitsu Nocria er en av markedets mest avanserte varmepumper, med elektroniske ioniseringsfilter og uv-strålefilter som renser luften for bakterier og lukt. Varmepumpen gir god varme hele vinteren og kan brukes som aircondition om sommeren. I tillegg er den effektiv og stabil i drift, og en smart investering for framtiden. Med sunnere luft, sparte oppvarmingskostnader og jevn temperatur hele året er dette varmepumpen for deg som vil ha det beste.

Anbefalt for personer med astma/allergi.

- Inverter modeller
- Kraftig luftstrøm
- Stillegående
- Spesielle filteregenskaper
- Automatisk filterrens
- Maks varmeeffekt fra 9.1 til 11.0 kW
- Enkel montering på vegg
- Utviklet for nordisk klima





Elektroniske filter med 15 års levetid!

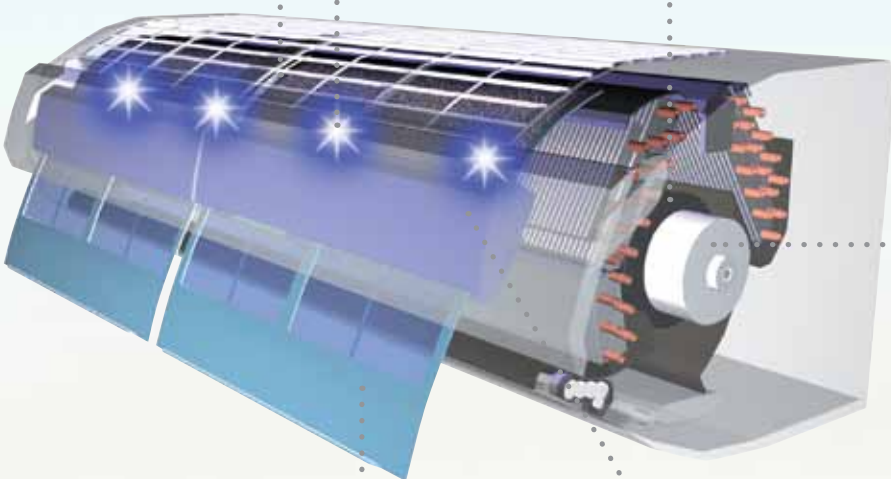
Bakteriefjerningsmetoder

Støv og skitt blir sterilisert med photocatalytic filter. Opptil 99.9% av all sigaretttrøyk, bakterier, lukt osv. fjernes.

UV (ultrafiolette) stråler fjerner bakterier og rensr luften.

En datadesignet vifte gir større luftstrøm enn vanlige modeller

Et nytt design gir en jevn luftstrøm, og åpen viftemotor øker den maksimale luftstrømmen med 10 % over vanlige modeller.



Mer kraft og økt effektivitet på viftemotor

Rotorplatene er installert over og under elektromagnetene. Sammenlignet med vanlige modeller har den en kompakt størrelse og 1.5 høyere strømeffekt.

Den selvstyrte metoden øker roteringseffektiviteten med 10 %.

Vår teknologi simulerer elektromagnetiske felt og gir lav vibrasjon og lav lyd.

Energisparing med automatisk filterrens funksjon

Denne funksjonen sparer over 25% av strømutfgiftene i året og opprettholder en jevn luftstrøm ved at filterne alltid holdes rene og effektive.

Antibakteriell støv boks

Fjerner støv og skitt med doble børster. Varsler når støvboksen er full. Enkel å tømme og vaske.



Fjernkontroll



Utedel

Spesifikasjoner

			AWYZ14LBC	AWYZ18LBC	AWYZ24LBC
Energiklasse			A / A		
Kapazität	Kjøling	kW	4.20 (0.9-5.3)	5.20 (0.9-5.9)	7.10 (0.9-8.0)
	Varme	kW	6.00 (0.9-9.1)	6.70 (0.9-9.7)	8.10 (0.9-11.0)
Luftsirkulasjon	Innedel	m ³ /h	850		880/980
Strømforbruk min./maks	Kjøling	kW	1.02 (0.09-1.75)	1.58 (0.09-2.0)	2.21 (0.11-2.62)
	Varme	kW	1.35 (0.09-2.95)	1.63 (0.09-3.2)	2.35 (0.11-3.68)
Lyd nivå	Innedel	dB	24-46		32-49
	Utedel		46-47	47-48	53-54
COP	Varme		4.44	4.11	3.62
Dimensjoner HxBxD	Innedel	mm	250 x 890 x 298		
	Utedel	mm	578 x 850 x 300		830 x 900 x 330
Maks rørlengde		m	20		30
Maks høydeforskjell		m	15		20
Ferdigfylt utedel			≤ 15 m, 20g/m >15 m		≤ 20 m, 40g/m > 20 m
Strømtilkobling			Innedel		Utedel
Kjølevæske			R410A		

Din forhandler:

FJ Klima Norge

Postboks 237 Tiller
7477 Trondheim
www.varmepumpe.no