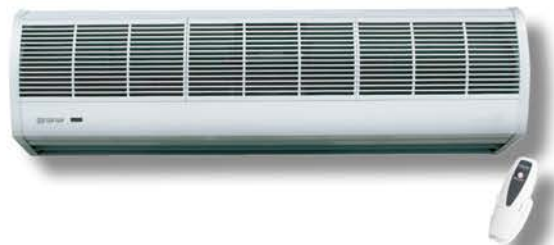


Barriera d'aria NATURAL WIND

Un design semplice e lineare integrabile in tutti gli ambienti. Parti elettriche in movimento garantite per funzionamenti oltre le 5000 ore.

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Dimensioni: L. 900 - 1200 - 1500 - 1800
- Completa di telecomando



Codice	Alimentazione	Assorbimento	Velocità aria	Volume aria HI	Volume aria LOW	Pot. sonora	Modello
FM 1209T	220V /50 Hz	<160 W	9-11 m/s	900 m ³ /h	1150 m ³ /h	57 dB	NATURAL WIND L.900
FM 1212T	220V /50 Hz	<180 W	9-11 m/s	1000 m ³ /h	1280 m ³ /h	58 dB	NATURAL WIND L.1200
FM 1215T	220V /50 Hz	<200 W	9-11 m/s	1200 m ³ /h	1750 m ³ /h	58 dB	NATURAL WIND L.1500
FM 1218T	220V /50 Hz	<230 W	9-11 m/s	1500 m ³ /h	2180 m ³ /h	59 dB	NATURAL WIND L.1800

Barriera d'aria FASHION WIND

Bello, elegante e compatto è un prodotto di fascia alta che si adatta ad ambienti di prestigio.

Parti elettriche in movimento garantite per funzionamenti oltre le 5000 ore.

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Dimensioni: L. 900 - 1200 - 1500 - 1800
- Completa di telecomando



Codice	Alimentazione	Assorbimento	Velocità aria	Volume aria HI	Volume aria LOW	Pot. sonora	Modello
FM3509Y	220V /50 Hz	270/300 W	13-16 m/s	900 m ³ /h	1100 m ³ /h	49/52 dB	FASHION WIND L. 900
FM3512Y	220V /50 Hz	320/350 W	13-16 m/s	1000 m ³ /h	1250 m ³ /h	49/52 dB	FASHION WIND L. 1200
FM3515Y	220V /50 Hz	360/400 W	13-16 m/s	1200 m ³ /h	1500 m ³ /h	50/53 dB	FASHION WIND L. 1500
FM3518Y	220V /50 Hz	450/500 W	13-16 m/s	1500 m ³ /h	1900 m ³ /h	52/55 dB	FASHIONW IND L. 1800

Barriera d'aria HOT WIND

Lineare e compatto, è un prodotto di fascia alta che trova la maggiore applicazione in ambienti commerciali.

Approfondite ricerche di sviluppo prodotto hanno permesso di mettere a punto una soluzione tecnologica per il controllo del rumore e per la massima resa termica: il risultato è un forte flusso d'aria temperata con minimo rumore di disturbo. La barriera d'aria permette di mantenere una costante temperatura all'interno dell'ambiente, evitando anche l'ingresso di flussi d'aria fredda o contaminati dall'esterno.

Si ottimizzano i consumi di energia elettrica/termica con conseguente risparmio sui costi.

Parti elettriche in movimento garantite per funzionamenti oltre le 5000 ore.

- Alimentazione 230 o 380 V - 50 Hz
- Dimensioni: L. 900 - 1200 - 1500
- Completa di telecomando



Codice	Alimentazione	Assorbimento	Velocità aria	Volume aria HI	Volume aria LOW	Pot. sonora	Modello
FMRE09HW	220V /50 Hz	<160 W	6 kW	8.5-9.5 m/s	1000 m ³ /h	57 dB	HOT WIND L.900
FMRE12HW	220V /50 Hz	<200 W	8 kW	8.5-9.5 m/s	1500 m ³ /h	58 dB	HOT WIND L.1200
FMRE15HW	220V /50 Hz	<230 W	10 kW	8.5-9.5 m/s	1900 m ³ /h	59 dB	HOT WIND L.1500