

# GK

Barriere a lama d'aria



## TAGLIE

GK-3009AS1 larghezza 900 mm

GK-3012AS1 larghezza 1200 mm

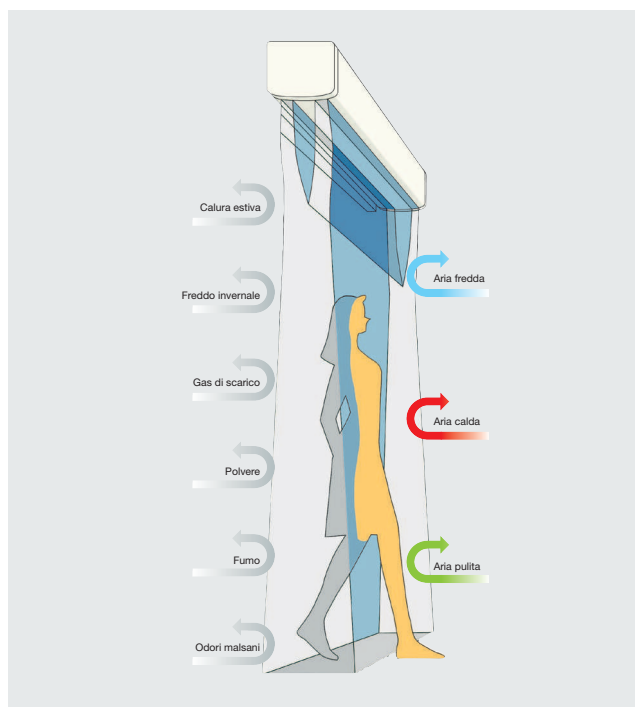
Barriera d'aria per installazione verticale o orizzontale per altezze di installazione fino a 3 metri.

## Barriere d'aria

La barriera d'aria non solo **assicura l'isolamento della temperatura in modo efficace** (cioè impedendo la fuoriuscita di aria fredda durante il raffreddamento e la fuoriuscita di aria calda durante il riscaldamento), ma **protegge anche i vostri locali** da elementi sgradevoli provenienti dall'esterno.

La barriera d'aria è un mezzo che, pur non impedendo il passaggio, **blocca la polvere, il gas di scappamento, fumo, odori**. La protezione offerta all'ambiente permette ai clienti di entrare ed uscire liberamente.

È quindi uno strumento molto valido per impedire perdite di raffreddamento e di calore durante il condizionamento, nonché molto efficace per sbarrare l'accesso a polvere, odori malsani. La barriera d'aria, essendo invisibile, rende l'entrata e la movimentazione di materiali e merci semplicissima.



## Installazione verticale o orizzontale

La barriera d'aria può essere **installata verticalmente** oppure **orizzontalmente** a seconda dello spazio disponibile.

È importante assicurarsi che la **larghezza della barriera d'aria** oltrepassi la **larghezza della porta** e che sia installata non oltre l'**altezza consigliata (3 metri)**. Solo in questo modo la barriera d'aria assicurerà la sua efficacia di funzionamento.

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	Set	GK-3009AS1	GK-3012AS1
Larghezza	mm	900	1200
Altezza installazione	m	3	3
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	220-240/50Hz
Potenza assorbita	W	94-113	107-125
Corrente assorbita	A	0,48-0,53	0,52-0,57
Velocità max dell'aria	Alta	m/sec	12
	Bassa	m/sec	9,5
Portata d'aria	Alta	m³/h	1.450
	Bassa	m³/h	1.100
Livello sonoro	Alto	dB	48
	Basso	dB	47
Peso	Kg	11	14
Dimensioni	LxAxP	mm	900 x 153 x (190 + 25)