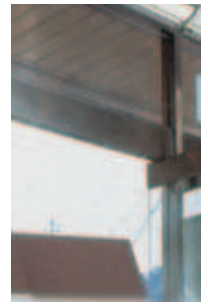


SERIE GK

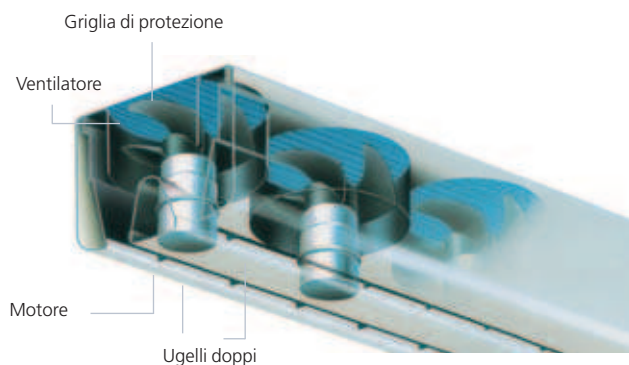


BARRIERE D'ARIA



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 ed insetti (per. es. mosche e zanzare). 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, insetti e odori malsani. La barriera d'aria, essendo invisibile, rende l'entrata e la movimentazione di materiali e merci semplicissima.

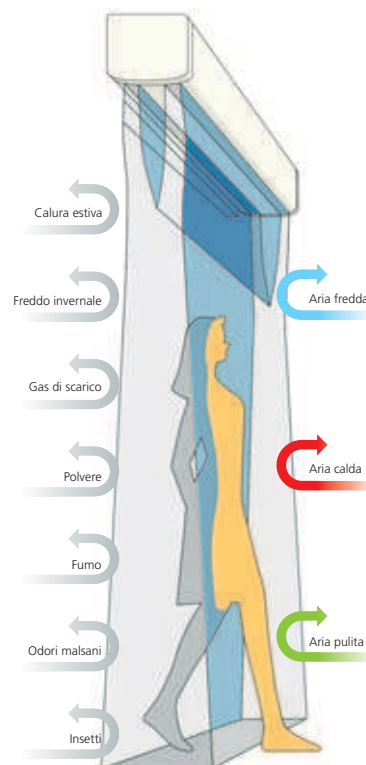


Installazione verticale o orizzontale

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

Manutenzione facilitata

L'impiego della ventola assiale (Extra Fan) di nuova progettazione rende più facile la manutenzione dell'unità permettendo di mantenerla sempre in condizioni ottimali. Inoltre, questo tipo di motoventilatore ha una vita media più alta rispetto ai modelli precedenti.



Inclinazione regolabile del flusso d'aria

Modificando l'angolo di installazione dell'unità, l'inclinazione del flusso d'aria può essere variata entro un angolo di 10°, sia internamente che esternamente.

UNITÀ

GK-3009YS1



GK-3012AS1



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO			Set	GK-3009AS1	GK-3012AS1
Larghezza		mm		900	1200
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°		220-240/50Hz	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	12
	Bassa	m/sec		9,5	9,5
Portata d'aria	Alta	m³/h		1.450	1.720
	Bassa	m³/h		1.100	1.350
Livello sonoro	Alto	dB		48	49
	Basso	dB		47	48
Peso		Kg		11	14
Dimensioni	LxAxP	mm		900 x 153 x (190 + 25)	1194 x 153 x (190 + 25)