



Così sottile che scompare!

SD

Model:
SDIAS8
SDIBS9

SD, il canalizzato compatto reversibile per utilizzo a pavimento o soffitto, ed installabili nascosto in appositi spazi ricavati con pareti di cartongesso o legno oppure nei controsoffitti.



SD * **A**
* **B**



Dimensioni: AxLxP 585x890x190 mm
Peso: 25 kg



INFRAROSSI+FILO
opzione a filo già inclusa

Sensore umidità

* Vedere a pagina 14 la corrispondenza tra taglia unità interna e potenza resa in freddo e in caldo.

5 in 1
Climatizzatore
Pompa di Calore
Deumidificatore
Purificatore
Ventilatore

Discreto e silenzioso, si fa nascondere sia in verticale che in orizzontale



improve your life

SD

		SDIA S8	SDIB S9
Portata d'aria U.I. (sb-b-m-a-aa)	m³/h	310-390-430-520-600	440-500-590-700-790
Deumidificazione	l/h	1,3	3,3
Velocità di ventilazione	N°	Auto + telecomando	
Prevalenza utile	Pa	7,5	10
Pressione sonora U.I. (sb-b-m-a)	dB(A)	24-26-30-37	35-40-46-49
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50-60	230/1/50-60
Tipo motore	-	DC Motor Inverter	DC Motor Inverter
Potenza assorbita	kW	0,037	0,075
Corrente assorbita	A	0,17	0,33
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")	12,7(1/2")
Peso netto U.I.	kg	25	25
Dimensioni nette U.I. (Alt/Lar/Pro)	mm	585x890x190	585x890x190

SD è disponibile nel size A e B pur mantenendo la stessa struttura e dimensioni, facili da installare e da mantenere grazie ai filtri lavabili facilmente accessibili in entrambe le versioni; SD, pur essendo nato

per l'incasso e quindi non visibile, è gestito dal telecomando universale di iSERIES™, sia in modalità wireless che wired.

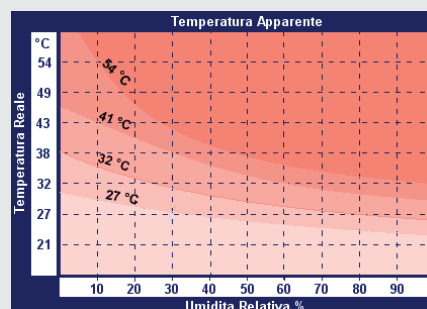
Infrarosso remotizzabile e filo



- Telecomando e ricevitore infrarossi (modelli SD) cavo da 5m incluso

Humidex

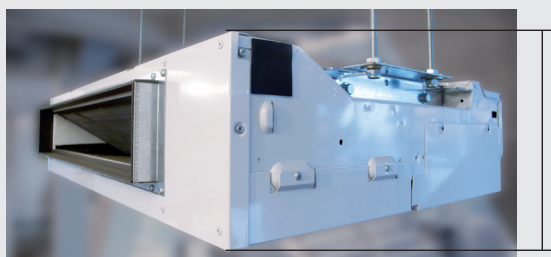
Le unità sono dotate di uno speciale sensore di umidità. Il segnale proveniente da questo sensore è utilizzato dal software di controllo che mette in relazione l'umidità del locale e la temperatura misurata dal sensore dell'aria, con l'indice Humidex che misura la temperatura percepita dal corpo umano (che è una combinazione di questi due fattori). Questa funzione è disponibile solo quando l'unità funziona in modalità auto sia in raffreddamento che in riscaldamento.



Velocità turbo

Una speciale funzione attivabile tramite la rimozione di un jumper sulla scheda elettronica, consente di aumentare la pressione per canalizzare l'aria in più locali adiacenti tra di loro, senza la necessità di utilizzare unità canalizzabili e sfruttando pienamente la silenziosità e la sottigliezza di SD.

Installazione a soffitto



SOLO
18,9 cm!!!

La profondità di soli 19 cm e la silenziosità di 24 dB(A), configurano queste due unità della gamma iSERIES™, come una eccellente soluzione per ville, uffici, camere di hotel, ristoranti, locali pubblici...

Installazione a pavimento



- Installazione verticale