

Informazione per l'utente LUNOS ventilatore e² con recupero di calore:

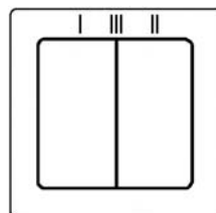
Informazioni sul prodotto:

Il sistema e² funziona secondo il noto principio dello scambio di calore rigenerativo, il quale è stato perfezionato dalla ditta LUNOS. Il cosiddetto modulo di accumulazione acuent è collocato al centro del flusso d'aria generato da un motore EC con ventilatore assiale. Con un flusso d'aria inverso, generato da un cambio di direzione mirato del ventilatore, si accumula il calore nell'elemento in ceramica, raccogliendo così l'energia presente nell'aria dell'ambiente e cedendola al flusso di aria che viene immesso dall'esterno.



Regolazione:

La portata dell'e² viene impostata a seconda del programma scelto sul regolatore 5/UNI nel seguente modo:



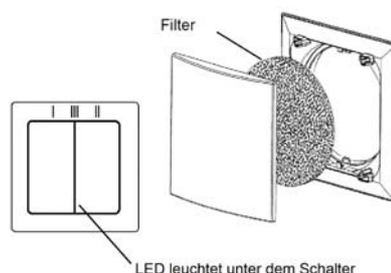
Programma	Programmi e portata				Interruttore II Sù/Giù entro 3 sec
	Interruttore I giù	Interruttore I sù	Interruttore I giù	Interruttore I sù	
	Interruttore II giù	Interruttore II giù	Interruttore II sù	Interruttore II sù	
e ² spento, tre portate	spento	15 m ³ /h	30 m ³ /h	38 m ³ /h	Aerazione estiva*
e ² quattro portate	15 m ³ /h	20 m ³ /h	30 m ³ /h	38 m ³ /h	Aerazione estiva*

*Aerazione estiva

Aerazione estiva attiva. Il tempo di inversione si prolunga di 1 ora.

Sostituzione del filtro:

La spia che indica la sostituzione del filtro sotto all'interruttore emette una luce rossa quando il filtro è sporco. Rimuovere il coperchio interno, rimuovere il filtro, inserire nuovo filtro o filtro pulito. (la pulizia può avvenire con acqua o con un aspirapolvere). Applicare il coperchio interno. Per resettare la spia premere l'interruttore I una sola volta.



Dati tecnici:

Rendimento medio secondo DIBt

90,6%

Max. rendimento:

99,5%

Portata (dipende da programma):

15 - 38 m³/h

Consumo per apparecchio:

1,4 - 3,3 W

Differenza acustica:

42 dB

(isolamento acustico da rumori esterni)

pressione acustica:

16,5 - 23 dB