

a	Produttore	SIEGENIA
b	Modello	AEROMAT VT WRG
c	Consumo di energia (SEC); classe di efficienza energetica (classe SEC) (a seconda della zona climatica calda/temperata/fredda)	– 11,1 kWh/(m ² . a); E – 31,8 kWh/(m ² . a); B – 68,0 kWh/(m ² . a); A+
d	Tipo	WLA/ZLA
e	Tipo di motore	regolazione multilivello
f	Sistema di recupero del calore	recuperativo
G	Efficienza termica	51,1 %
h	Portata massima	60 m ³ /h
i	Potenza elettrica assorbita	27 W
j	Livello di potenza sonora	44 dB (A)
k	Portata di riferimento	45 m ³ /h
l	Differenza di pressione di riferimento	—
m	Potenza assorbita specifica	0,31 W/(m ³ /h)
n	Fattore di controllo/tipologia di controllo	1,21/0,65
o	Percentuale massima di trafilamento interno ed esterno (trafilamento interno/esterno)	4,8 %/3,9 %
p	Tasso di miscela (interno/esterno)	3,2 %/1,4 %
q	Istruzioni per la sostituzione del filtro	vedi le istruzioni per l'uso e la cura
r	Istruzioni per l'applicazione della griglia aria esterna/aria di scarico (per aeratori monodirezionali)	—
s	Istruzioni per il disassemblaggio	—
t	Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione (a +20 Pa e –20 Pa)	10,3 %/10,3 %
u	Tenuta all'aria tra interno ed esterno	0,7 m ³ /h
v	Consumo annuo di elettricità	2,7 kWh/a
w	Risparmio di riscaldamento annuo (a seconda della zona climatica calda/temperata/fredda)	17,1 kWh/a 37,9 kWh/a 74,10 kWh/a

