

a	Nome del fornitore	THESAN			
b	Identificativo modello (Codice)	AIRCARE AF+			
c	Consumo specifico di energia (SEC)	D	F	F	kWh/(m ² *a)
		cold -20	average -7	warm -1	
d	Tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> RVU <input type="checkbox"/> NRVU <input type="checkbox"/> BVU <input checked="" type="checkbox"/> UVU			
e	Tipo di azionamento installato o di cui è prevista installazione	<input type="checkbox"/> single speed <input type="checkbox"/> 2-speed <input checked="" type="checkbox"/> multi-speed			
f	Tipo di sistema di recupero del calore	<input type="checkbox"/> recuperative <input type="checkbox"/> regenerative <input checked="" type="checkbox"/> none			
g	Efficienza termica del recupero di calore η_v / η_s	NA			%
h	Portata massima	41.4			m ³ /h
i	Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	12.5			W
j	Livello di potenza sonora (LWA)	46			dB[A]
k	Portata di riferimento	29.3			m ³ /h
l	Differenza di pressione di riferimento in Pa	0			Pa
m	SPI in W/(m ³ /h)	0,21			W/(m ³ /h)
n	Fattore di controllo e tipologia di controllo	CTRL	MISC	X-Value	-
		1	1.21	2	
o	% max dichiarate di trafilamento interno ed esterno	NA	internal	56%	external
p	Tasso di miscela	NA	indoor	NA	outdoor
q	Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Front cover LED			
r	Istruzioni per l'installazione	Not applicable			is cancelled
s	Indirizzo internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	http://www.thesan.com/download.php			
t	Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e -20 Pa	41%			%
u	Tenuta all'aria interna/esterna	12			m ³ /h
v	Consumo annuo di elettricità (AEC)	cold	average	warm	kWh/a
		2.4	2.4	2.4	
w	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS)	cold	average	warm	kWh/a
		27.3	14.0	6.3	