

a	Nome del fornitore	THESAN					
b	Identificativo modello (Codice)	AIRCARE ES					
c	Consumo specifico di energia (SEC)	A+ cold -77	A average -37	E warm -14	kWh/(m <sup>2</sup> *a)		
d	Tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> RVU	<input type="checkbox"/> NRVU	<input checked="" type="checkbox"/> BVU	<input 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	<input type="checkbox"/> VSD	<input type="checkbox"/> installed	<input type="checkbox"/> intended to be instal.
f	Tipo di sistema di recupero del calore	<input type="checkbox"/> recuperative		<input checked="" type="checkbox"/> regenerative	<input type="checkbox"/> none		
g	Efficienza termica del recupero di calore $\eta_v / \eta_s$	74 / 70			%		
h	Portata massima	40.6			m <sup>3</sup> /h		
i	Electric power input of the fan drive	20.8			W		
j	Livello di potenza sonora (LWA)	45			dB[A]		
k	Portata di riferimento	28.4			m <sup>3</sup> /h		
l	Differenza di pressione di riferimento in Pa	0			Pa		
m	SPI in W/(m <sup>3</sup> /h)	0,35			W/(m <sup>3</sup> /h)		
n	Fattore di controllo e tipologia di controllo	CTRL 0.65	MISC 1,21	X-Value 2	-		
o	% max dichiarate di trafilemento interno ed esterno	2.1%	internal	3.3%	external		
p	Tasso di miscela	0.5%	indoor	0.3%	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	<a href="http://www.thesan.com/download.php">http://www.thesan.com/download.php</a>					
t	Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e -20 Pa	6.0%			%		
u	Tenuta all'aria interna/esterna	1,6			m <sup>3</sup> /h		
v	Consumo annuo di elettricità (AEC)	cold 2.0	average 2.0	warm 2.0	kWh/a		
w	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS)	cold 82.5	average 42.2	warm 19.1	kWh/a		