

Direttiva ErP - Regolamenti 1253/2014 - 1254/2014

a)	Marchio	-	AERAULIQA		
b)	Modello	-	QR590E		
c)	Classe SEC	-	A	B	B
c1)	SEC climi caldi	kWh/m2.a	-14,9	-10,8	-7,2
c2)	SEC climi temperati	kWh/m2.a	-38	-32,9	-28,6
c3)	SEC climi freddi	kWh/m2.a	-73,7	-66,9	-61,2
	Etichetta energetica	-	Si		
d)	Tipologia unità	-	Residenziale - bidirezionale		
e)	Tipo azionamento	-	Azionamento a velocità variabile		
f)	Sistema di recupero calore	-	A recupero		
g)	Efficienza termica	%	71		
h)	Portata massima	m3/h	561		
i)	Potenza elettrica (alla portata massima)	W	343		
j)	Livello potenza sonora (L _{WA})	dBA	58		
k)	Portata di riferimento	m3/h	393		
l)	Differenza di pressione di riferimento	Pa	50		
m)	Potenza assorbita specifica (SPI)	W/m3/h	0,344		
n1)	Fattore di controllo	-	0,65	0,85	1
n2)	Tipologia di controllo	-	Controllo ambientale locale	Controllo ambientale centrale	Controllo manuale (no DCV)
o1)	Trafilamento interno massimo	%	0,8		
o2)	Trafilamento esterno massimo	%	0,5		
p1)	Tasso di miscela interno	%	N/A		
p2)	Tasso di miscela esterno	%	N/A		
q)	Segnale avvertimento filtro	-	Avviso su display "FILTER"		
r)	Istruzioni installazione griglie	-	N/A		
s)	Indirizzo Internet istruzioni di pre/disassemblaggio	-	www.aerauliqa.it		
t)	Sensibilità del flusso alle variazioni di pressione	%	N/A		
u)	Tenuta all'aria interna/esterna	m3/h	N/A		
v1)	Consumo annuo di energia (AEC) climi caldi	kWh	1,8	3,1	4,3
v2)	Consumo annuo di energia (AEC) climi temperati	kWh	2,3	3,6	4,8
v3)	Consumo annuo di energia (AEC) climi freddi	kWh	7,6	8,9	10,1
w1)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi	kWh	19,4	18,6	18
w2)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati	kWh	43	41,2	39,8
w3)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi	kWh	84,1	80,5	77,8