

# Direttiva ErP - Regolamenti 1253/2014 - 1254/2014

## ErP Directive - Regulations 1253/2014 - 1254/2014

a)	Marchio - Mark	-	AERAULIQA
b)	Modello - Model	-	<b>VNRD150EC</b>
c)	Classe SEC - SEC class	-	A
c1)	SEC climi caldi - SEC warm climates	kWh/m <sup>2</sup> .a	-16,2
c2)	SEC climi temperati - SEC average climates	kWh/m <sup>2</sup> .a	-38,2
c3)	SEC climi freddi - SEC cold climates	kWh/m <sup>2</sup> .a	-76,4
	Etichetta energetica; Energy label	-	Yes
d)	Tipologia unità - Unit typology	-	Residenziale - bidirezionale
e)	Tipo azionamento - Type of drive	-	azionamento a velocità multiple; multi-speed drive
f)	Sistema di recupero calore - Type of Heat Recovery System	-	a recupero; heat recovery
g)	Efficienza termica- Thermal efficiency of heat recovery	%	74%
h)	Portata massima - Maximum flow rate	m <sup>3</sup> /h	60
i)	Potenza elettrica (alla portata massima) Electric power input at maximum flow rate	W	3,8
j)	Livello potenza sonora (L <sub>WA</sub> ) - Sound power level (L <sub>WA</sub> )	dBA	38
k)	Portata di riferimento - Reference flow rate	m <sup>3</sup> /h	41
l)	Differenza di pressione di riferimento - Reference pressure difference	Pa	10
m)	Potenza assorbita specifica (SPI); Specific power input (SPI)	W/m <sup>3</sup> /h	0,054
n1)	Fattore di controllo - Control factor	-	1
n2)	Tipologia di controllo - Control typology	-	Controllo manuale (senza DCV); Manual control (no DCV)
o1)	Trafilamento interno massimo - Maximum internal leakage rate	%	N/A
o2)	Trafilamento esterno massimo - Maximum external leakage rate	%	1%

<b>p1)</b>	Tasso di miscela interno - Internal mixing rate	%	N/A
<b>p2)</b>	Tasso di miscela esterno - External mixing rate	%	N/A
<b>q)</b>	Segnale avvertimento filtro - Visual filter warning	-	N/A
<b>r)</b>	Istruzioni installazione griglie - Instructions to install regulated grilles	-	N/A
<b>s)</b>	Indirizzo Internet istruzioni di preassemblaggio/disassemblaggio Internet address for preassembly/disassembly instructions	-	<a href="http://www.ave.it">www.ave.it</a>
<b>t)</b>	Sensibilità del flusso alle variazioni di pressione Airflow sensitivity to pressure variations	%	N/A
<b>u)</b>	Tenuta all'aria interna/esterna - Indoor/outdoor air tightness	<b>m3/h</b>	60
<b>v1)</b>	Consumo annuo di energia (AEC) climi caldi AEC - Annual electricity consumption - warm climates	<b>kWh</b>	0,7
<b>v2)</b>	Consumo annuo di energia (AEC) climi temperati AEC - Annual electricity consumption - average climates	<b>kWh</b>	0,7
<b>v3)</b>	Consumo annuo di energia (AEC) climi freddi AEC - Annual electricity consumption - cold climates	<b>kWh</b>	0,7
<b>w1)</b>	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi AHS - Annual heating saved - warm climates	<b>kWh</b>	18,1
<b>w2)</b>	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati AHS - Annual heating saved - average climates	<b>kWh</b>	40
<b>w3)</b>	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi AHS - Annual heating saved - cold climates	<b>kWh</b>	78,2