

# REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1254/2014 DELLA COMMISSIONE

Questa scheda presenta, per il prodotto citato, le specifiche tecniche obbligatorie in merito al Regolamento (UE) n° 1253/2014 concernente la progettazione ecocompatibile delle unità di ventilazione

## DAPHNE 2

Erp 2018

a)	Marchio del fornitore		2VW		
b)	Identificativo del modello		HRDA2-020...	HRDA2-030...	HRDA2-050...
c)	Consumo di energia specifico (SEC) Classe energetica	kWh/(m2.a)	-80,5/-42,1/-17,5	-78,9/-41,0/-16,7	-79,0/-41,3/-17,0
			<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
d)	Tipologia di prodotto	RVU / NRVU	RVU	RVU	RVU
		UVU / BVU	BVU	BVU	BVU
e)	Tipo di motorizzazione		multispeed	multispeed	multispeed
f)	Sistema di recupero calore		recuperative	recuperative	recuperative
g)	Efficienza termica del recupero di calore	%	84	82	81
h)	* Portata massima	m3/h	270	364	468
i)	* Potenza elettrica assorbita alla portata massima	W	97	169	238
j)	Livello di potenza sonora	LWA	48	50	49
k)	Portata di riferimento	m3/s	0,053	0,071	0,104
l)	Differenza di pressione	Pa	50	50	50
m)	Potenza assorbita specifica (SPI)	W/(m3/h)	0,238	0,280	0,256
n)	Coefficiente di controllo; Tipo di controllo		0,65; Controllo centralizzato	0,65; Controllo centralizzato	0,65; Controllo centralizzato
o)	Tasso di trafileamento	esterno, %	5,6	4,8	3,8
		interno, %	17,5	9,8	9,2
q)	Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		la notifica nel manuale		
s)	Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		<a href="http://www.2vv.cz/product-catalogue/daphne">http://www.2vv.cz/product-catalogue/daphne</a>		
v)	Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m <sup>2</sup>	kWh/a	2,4	2,6	2,1
w)	Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m <sup>2</sup>	Clima caldo	21	21	21
		Clima mite	46	46	46
		Clima freddo	91	89	89