

# GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 1254/2014 VAN DE COMMISSIE

houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van residentiële ventilatie-eenheden

Gezien Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 19 mei 2010 betreffende de vermelding van het energieverbruik en het verbruik van andere hulpbronnen op de etikettering en in de standaardproductinformatie van energiegerelateerde producten ( PB L 153 van 18.6.2010, blz. 1. ), en met name artikel 10

## DAPHNE FLAT

Erp 2018

a)	de naam van de leverancier of het handelsmerk		2VV		
b)	de typeaanduiding van de leverancier		HRDF1-030...	HRDF1-050...	HRDF1-070...
c)	het specifieke energieverbruik (SEC)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-16,94 / -41,66 / -80,22	-17,48 / -42,43 / -81,4	-17,67 / -42,34 / -80,83
			<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
d)	de aangegeven typologie overeenkomstig artikel 2 van deze Verordening	RVE / NRVE	RVE	RVE	RVE
		EVE / TVE	TVE	TVE	TVE
e)	het soort aandrijving dat is geïnstalleerd of waarvan het de bedoeling is dat het wordt geïnstalleerd		aandrijving met verschillende snelheden	aandrijving met verschillende snelheden	aandrijving met verschillende snelheden
f)	het soort warmteterugwinningssysteem		recuperatief	recuperatief	recuperatief
g)	het thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	85,2	87,2	84,8
h)	het maximumdebiet	m <sup>3</sup> /h	366	526	780
i)	het elektrische ingangsvermogen van de ventilatoraandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet	W	171	224	325
j)	het geluidsvermogensniveau	LWA	50	51	51
k)	het referentiedebiet	m <sup>3</sup> /s	0,071	0,10	0,15
l)	het referentiedrukverschil	Pa	50	50	50
m)	het SPI	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,29	0,263	0,232
n)	de regelingsfactor en de regelingstypologie		Centrale behoeftegestuurde regeling	Centrale behoeftegestuurde regeling	Centrale behoeftegestuurde regeling
o)	de aangegeven maximale percentages voor interne en externe lekkage	percentage externe lekkage, %	1,95	1,85	0,6
		percentage interne lekkage, %	1,64	1,77	1,17
q)	de plaats en de beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen voor RVE's die bedoeld zijn om met filters te worden gebruikt, met inbegrip van tekst die wijst op het belang van het geregeld vervangen van de filter voor het rendement en de energie-efficiëntie van de eenheid;		vermeld in de handleiding		
s)	het internetadres voor voormontage-/demontage-instructies		<a href="http://www.2vv.cz">http://www.2vv.cz</a>		
v)	het jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC — annual electricity consumption)	kWh/a	2,0	1,8	1,7
w)	de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS — annual heating saved) (in kWh primaire energie/a)	Warm klimaat	20,78	20,96	20,74
		Gematigd klimaat	46,0	46,4	45,9
		Koud klimaat	89,88	90,7	89,72