

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

NL

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 Basic/Comfort

		Basic	Comfort	Basic	Comfort	
a)	de naam van de leverancier of het handelsmerk	2VV				
b)	de typeaanduiding van de leverancier	HRDA1-070....-E..B-...	HRDA1-070....-E..C-...	HRDA1-090....-E..B-...	HRDA1-090....-E..C-...	
c)	het specifieke energieverbruik (SEC)	kWh/(m2.a)	-70,0/-32,9/-9,0	-77,1/-38,9/-14,4	-67,1/-30,3/-6,6	-75,4/-37,5/-13,1
			B	A	B	A
d)	de aangegeven typologie overeenkomstig artikel 2 van deze Verordening	RVE / NRVE	RVE	RVE	RVE	RVE
		EVE / TVE	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	variabele snelheid	aandrijving met verschillende snelheden	variabele snelheid	
f)	het soort warmteterugwinningssysteem	recuperatief	recuperatief	recuperatief	recuperatief	
g)	het thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	83	83	82	82
h)	het maximumdebiet	m3/h	680	680	818	818
i)	het elektrische ingangsvermogen van de ventilatoraan-drijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsin-richtingen, bij maximaal debiet	W	502	507	761	766
j)	het geluidsvermogensniveau	LWA	52	52	56	56
k)	het referentiedebiet	m3/s	0,132	0,132	0,159	0,159
l)	het referentiedrukverschil	Pa	50	50	50	50
m)	het SPI	W/(m3/h)	0,454	0,464	0,545	0,554
n)	de regelingsfactor en de regelingstypologie	0,85; Centrale behoeftegestuurde regeling	0,65; lokale controle	0,85; Centrale behoeftegestuurde regeling	0,65; lokale controle	
o)	de aangegeven maximale percentages voor interne en externe lekkage	percentage externe lekkage, %	3,5	3,5	2,9	2,9
		percentage interne lekkage, %	10,3	10,3	8,6	8,6
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	http://www.2vv.cz/product-catalogue/daphne				
v)	het jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC — annual electricity consumption)	kWh/a	4,9	2,9	5,8	3,4
w)	de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS — annual heating saved) (in kWh primaire energie/a)	Warm klimaat	20	21	20	20
		Gematigd klimaat	44	46	44	45
		Koud klimaat	87	89	86	89