

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 1254/2014 DER KOMMISSION

DE

zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Wohnraumlüftungsgeräten in Bezug auf den Energieverbrauch

gestützt auf die Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Mai 2010 über die Angabe des Verbrauchs an Energie und anderen Ressourcen durch energieverbrauch-srelevante Produkte mittels einheitlicher Etiketten und Produktinformationen (ABl. L 153 vom 18.6.2010, S. 1), insbesondere auf Artikel 10

DAPHNE Basic/Comfort

		Basic	Comfort	Basic	Comfort
		2VW			
a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	HRDA1-070....E..B-...	HRDA1-070....E..C-...	HRDA1-090....E..B-...	HRDA1-090....E..C-...
b)	Modellkennung des Lieferanten	-70,0/-32,9/-9,0	-77,1/-38,9/-14,4	-67,1/-30,3/-6,6	-75,4/-37,5/-13,1
c)	Spezifischer Energieverbrauch (SEV) kWh/(m ² .a)	B	A	B	A
d)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	WLG	WLG	WLG	WLG
		ZLG	ZLG	ZLG	ZLG
e)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	Mehrstufenantrieb	Drehzahlregelung	Mehrstufenantrieb	Drehzahlregelung
f)	Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ	Rekuperativ	Rekuperativ	Rekuperativ
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung %	83	83	82	82
h)	Höchster Luftvolumenstrom m ³ /h	680	680	818	818
i)	Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom W	502	507	761	766
j)	Schalleistungspegel LWA	52	52	56	56
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom m ³ /s	0,132	0,132	0,159	0,159
l)	Bezugsdruckdifferenz Pa	50	50	50	50
m)	SEL W/(m ³ h)	0,454	0,464	0,545	0,554
n)	Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	0,85; Zentrale Bedarfssteuerung	0,85; Steuerung nach örtlichem Bedarf	0,85; Zentrale Bedarfssteuerung	0,85; Steuerung nach örtlichem Bedarf
o)	Angabe der höchsten inneren und äußeren Leckluftquote	äußere, % 3,5	3,5	2,9	2,9
		innere, % 10,3	10,3	8,6	8,6
q)	Lage und Beschreibung der optischen Filterwanne für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	in der Anleitung angegeben			
s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	http://www.2vw.cz/product-catalogue/daphne			
v)	Jährlicher Stromverbrauch (JSV) kWh/a	4,9	2,9	5,8	3,4
w)	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (in kWh Primärenergie/a) für jeden Klimatyp	Warm Klima 20	21	20	20
		Durchschnitt Klima 44	46	44	45
	Kalt Klima 87	89	86	86	89