

# DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 1253/2014 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

## VENUS Comfort EC

a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	2W
b)	Modellkennung des Lieferanten	HRV14EC-CF-P-N...-74-C-PO
c)	Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	-81/42,2/6,7 <b>A+</b>
d)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	WLG / NWLG ELG / ZLG
e)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	Drehzahlregelung
f)	Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	% 86
h)	Höchster Luftvolumenstrom	m3/h 166
i)	Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	W 56
j)	Schalleistungspegel	LWA 54
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom	m3/s 0.032
l)	Bezugsdruckdifferenz	Pa 51
m)	SEL	W/(m3/h) 0,261
n)	Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	0,65; Steuerung nach örtlichem Bedarf
o)	Angabe der höchsten inneren und äußeren Leckluftquote	äußere, % 5,4
		innere, % 2,5
q)	Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige 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	<a href="http://www.2wv.cz/product-catalogue/-venus">http://www.2wv.cz/product-catalogue/-venus</a>
v)	Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a 1,8
		Warm Klima 21
w)	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (in kWh Primärenergie/a) für jeden Klimatyp	Durchschnitt Klima 46
		Kalt Klima 90