

Produktdatenblatt
(gem. Verordnung 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)
Product fiche
(acc. Regulation 1254/2014 EU of 11.July 2014)



	Beschreibung Description	Einheit Unit	Werte Values	
a	Name des Lieferanten Supplier's name		Ventomaxx GmbH	
b	Modellkennung des Lieferanten Supplier's model identifier		ECO COMFORT IQ HYGRO	
c	Spezifischer Energieverbrauch / SEV Klasse Specific energy consumption / SEC class	kWh/(m ² a)	kalt cold	-48,19 A+
			durchschnittlich average	-23,11 C
			warm warm	-8,74 F
d	Angabe Lüftungstyp Declared typology		eine Richtung unidirectional	
e	Art des eingebauten Antriebs Type of drive installed		Mehrstufenantrieb Multi-speed drive	
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems Type of heat recovery system		keines none	
g	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung Thermal efficiency of heat recovery	%	n.a.	
h	Höchster Luftvolumenstrom Maximum flow rate	m ³ /h	75	
i	Elektrische Eingangsleistung bei höchstem Volumenstrom Electric power input at maximum flow rate	W	9,5	
j	Schalleistungspegel L_{WA} Sound power level L _{WA}	dB(A)	44	
k	Bezugsluftvolumenstrom Reference flow rate	m ³ /s	0,0153	
l	Bezugsdruckdifferenz Reference pressure difference	Pa	0	
m	Spezifische Eingangsleistung SEL Specific power input SPI	W/(m ³ /h)	0,17	
n	Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie Control factor and control typology		0,65	
o	Angabe der höchsten inneren und äußeren Leckluftquote declared maximum internal und external leakage rates	%	n.a.	
p	Mischquote Mixing rate	%	n.a.	
q	Lage und Beschreibung der optischen Filteranzeige: Die Filterverschmutzung wird an der Steuerung durch blinkende LED's angezeigt. Ein regelmäßiger Filterwechsel ist wichtig für die Leistung und die Energieeffizienz des Gerätes Position and description of visual filter warning: The filter contamination is indicated on the control by flashing LED's. Regular filter changes are important for the performance and energy efficiency of the device			

r	Anweisungen zur Anbringung regelbarer zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur für Ein-Richtung-Lüftungsgeräte) Instructions to install regulated supply and exhaust grills in the facade (only for unidirectional ventilation systems)		n.a.
s	Internetadresse Internet address		www.ventomaxx.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms The airflow sensitivity to pressure variations	%	9
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen in m³/h The Indoor and outdoor air tightness	m³/h	2
v	Jährlicher Stromverbrauch JSV Annual electricity consumption AEC	kWh/(m²a)	1,25
w	Jährliche Einsparung an Heizenergie JEH Annual heating saved AHS	kalt cold	51,31
		durchschnittlich average	26,23
		warm warm	11,86
Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen und Angaben unverbindlich.			