



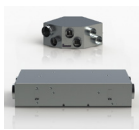


Od 1. januára 2016, Nariadenia komisie (EU) č. 1253/2014 a č. 1254/2014 určujú, že všetci výrobcovia, ktorí uvádzajú na trh predmetné výrobky sú povinní sprístupniť informačný list o výrobku na voľne prístupných webových stránkach alebo priložiť informačný list k samotnému výrobku, ak sa jedná o vetraciu jednotku určenú pre «rezidenčné» aplikácie.

Viac informácií nájdete na  
<http://ventilationunits.eu/documents/>

							
a	Meno dodávateľa	Aereco	Aereco	Aereco	Aereco	Aereco	
b	Kódové označenie výrobku	<b>V2A032</b>	<b>V4A336</b>	<b>V5S1131</b>	<b>VAM767</b>	<b>DXR1093 / XP-1</b>	
c	SEC, Podnebie :						
	Studené   Priemerné   Teplé	kWh/(m <sup>2</sup> .rok) -52,69   -25,63   -10,13	-53,31   -26,25   -10,74	-53,77   -26,71   -11,21	-53,24   -26,18   -10,67	-80,60   -42,08   -17,39	
d	Deklarovaná typológia	RVU UVU	RVU UVU	RVU UVU	RVU UVU	RVU BVU	
e	Typ pohonu	premenlivá rýchlosť	premenlivá rýchlosť	premenlivá rýchlosť	premenlivá rýchlosť	premenlivá rýchlosť	
f	Typ systému spätného získavania	žiadny	žiadny	žiadny	žiadny	rekuperácia	
g	Teplná účinnosť spätného získavania	%	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	85	
h	Maximálny prietok	m <sup>3</sup> /h	85	184	250	250	170
i	Maximálny celkový príkon (pri max. prietoku)	W	13	24	30	46	63
j	Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub>	dBA	36	41	44	39	46
k	Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /s	0,017	0,036	0,049	0,049	0,033
l	Referenčný rozdiel tlaku	Pa	84	120	121	110	50
m	SPI (špecifický príkon)	W/m <sup>3</sup> /h	0,202	0,155	0,120	0,161	0,255
n	Typológia ovládania	lokálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie	
	Faktor ovládania (CTRL)	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	
o	Faktor netesnosti	%	NA*	NA*	NA*	NA*	
p	Miera zmiešavania	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	
q	Výstraha filtra	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	Zobrazovaná na ovládacej jednotke	
r	Pokyny na montáž	<a href="http://www.aereco.com/product/v2a/">http://www.aereco.com/product/v2a/</a>	<a href="http://www.aereco.com/product/v4a-premium/">http://www.aereco.com/product/v4a-premium/</a>	<a href="http://www.aereco.com/product/v5s/">http://www.aereco.com/product/v5s/</a>	<a href="http://www.aereco.com/product/vam/">http://www.aereco.com/product/vam/</a>	<a href="http://www.aereco.com/product/dxr/">http://www.aereco.com/product/dxr/</a>	
s	Internetová adresa s pokynmi na demontáž						
t	Citlivosť prúdenia vzduchu na odchylky tlaku	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	
u	Vnútna / vonkajšia vzduchotesnosť	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	
v	Ročná spotreba elektriny	kWh elektriny/rok	nie je k dispozícii	0,82	0,64	0,85	1,80
w	Ročná úspora vykurovania, Podnebie :						
	Studené   Mierne   Teplé	kWh elektriny/rok	nie je k dispozícii	15,77   8,06   3,65	15,77   8,06   3,65	15,77   8,06   3,65	2,37   1,21   0,55

**ErP klasifikácia od 01/01/2016\*\***

Kódové označenie výrobku	<b>V2A032</b>	<b>V4A336</b>	<b>V5S1131</b>	<b>VAM767</b>	<b>DXR1093 / XP-1</b>
Regulácia min. dvoma dopytom riadenými odsávacími jednotkami	nie je k dispozícii	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A+</b>
Regulácia jednou dopytom riadenou odsávacou jednotkou	nie je k dispozícii	E	E	E	A
Žiadne regulačné zariadenia	nie je k dispozícii	E	E	E	A

Prvá konfigurácia predstavuje štandardnú inštaláciu našich výrobkov. Dopytom riadené odsávacie jednotky (mriežky) môžu byť regulované vlhkosťou, prítomnosťou, CO<sub>2</sub> alebo VOC.

\* Nie je k dispozícii, musí byť zadaná metodika merania

\*\* Pre rezidenčné (obytné) vetracie jednotky s príkonom menším ako 30 W sa údaj neuvádza

**GB**

a	Supplier's name
b	Supplier's model identifier
c	SEC, Climate : cold, average, warm
d	Declared typology
e	Type of drive
f	Type of heat recovery system
g	Thermal efficiency of heat recovery
h	Maximum flow rate
i	Electric power input
j	Sound power level
k	Reference flow rate
l	Reference pressure difference
m	SPI
n	Control typology Control factor
o	External leakage factor
p	Mixing rate
q	Filter warning
r	Installation instructions
s	Internet adress / disassembly instructions
t	Airflow sensitivity to pressure variations
u	indoor/outdoor air tightness
v	Annual electricity consumption
w	Annual heating saved, Climate : cold, average, warm

**DE**

a	Hersteller
b	Produkttyp
c	SEV, Klimazone : kalt, durchschnittlich, warm
d	Angabe des Typs
e	Art des Antriebs
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems
g	Thermischer Wirkungsgrad
h	Höchster Luftvolumenstrom
i	Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb
j	Schallleistungspegel
k	Bezugs-luftvolumenstrom
l	Bezugsdruckdifferenz
m	SEL
n	Steuerungstypologie Steuerungsfaktor
o	Höchstleckluftquote/raten
p	Mischrate ohne Kanalanschluss
q	Lage und Beschreibung Filterwarnanzeige
r	Ein-richtung-lüftungsgeräte
s	Internetanschrift für Vormontage/Zerlegung
t	Druckschwankungsempfindlichkeit des luftstroms
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen
v	Jährlicher Stromverbrauch
w	Jährliche Einsparung an Heizenergie, Klimazone : kalt, durchschnittlich, warm

**FR**

a	Nom du fournisseur
b	Référence du modèle donnée par le fournisseur
c	SEC, zone climatique : froid, moyen, chaud
d	Typologie déclarée
e	Type de motorisation installée
f	Type de système de récupération de chaleur
g	Rendement thermique de la récupération de chaleur
h	Débit maximal
i	Puissance électrique absorbée
j	Niveau de puissance acoustique
k	Débit de référence
l	Différence de pression de référence
m	SPI
n	Typologie de régulation Facteur de régulation
o	Taux de fuites internes et externes
p	Taux de mélange
q	Position et description de l'alarme visuelle des filtres
r	Instructions en vue de l'installation
s	Adresse internet / instructions de préassemblage/démontage
t	Sensibilité du flux d'air aux variations de pression
u	Étanchéité à l'air intérieur/extérieur
v	Consommation d'électricité annuelle
w	Economie annuelle de chauffage, zone climatique : froid, moyen, chaud

**HU**

a	Szállító neve vagy védjegye
b	Szállító által megadott modellazonosító
c	SEC, éghajlattípus : hideg, átlagos, meleg
d	Típusmeghatározás
e	Meghajtószerkezet típusa
f	Hővisszanyerő rendszer típusa
g	Hővisszanyerés hőhatásfoka
h	Maximális légtömegáram
i	Felvett elektromos teljesítmény
j	Hangteljesítményszint
k	Referencia-légtömegáram
l	Referencia-nyomáskülönbség
m	SPI
n	Szabályozó típusa Szabályozási tényező
o	Szivárgási vagy átáramlási arány
p	Keveredési arány
q	Szűrőkre vonatkozó vizuális figyelmeztetés
r	Homlokzatba történő befúvó-/elszívó rácsok beépítésére vonatkozó útmutató
s	Szerelési, beépítési útmutató internetes elérhetősége
t	Légtömegáram nyomásváltozás-érzékenysége
u	Beltéri/külső légtömörség
v	Éves villamosenergia-fogyasztás
w	Éves fűtési megtakarítás, éghajlattípus : hideg, átlagos, meleg

**PL**

a	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
b	Identyfikator modelu
c	JZE, dla klimatu : chłodnego, umiarkowanego, ciepłego
d	Deklarowany typ
e	Rodzaj napędu
f	Rodzaj układu odzysku ciepła
g	Sprawność cieplna odzysku ciepła
h	Maksymalna wartość natężenia przepływu
i	Pobór mocy napędu wentylatora
j	Poziom mocy akustycznej
k	Wartość odniesienia natężenia przepływu
l	Wartość odniesienia różnicy ciśnienia
m	JPM
n	Czynnik rodzaju sterowania Typ sterowania
o	Współczynniki maksymalnych przecieków powietrza
p	Stopień mieszania
q	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra
r	Instrukcja instalowania
s	Adres strony internetowej instrukcje montażu wstępno/demontażu
t	Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia
u	Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku
v	Roczne zużycie energii elektrycznej
w	Roczne oszczędności w ogrzewaniu, dla klimatu : chłodnego, umiarkowanego, ciepłego

**SK**

a	Meno dodávateľa
b	Kódové označenie výrobku
c	SEC, Podnebie
d	Deklarovaná typológia
e	Typ pohonu
f	Typ systému spätného získavania
g	Teplná účinnosť spätného získavania
h	Maximálny prietok
i	Maximálny celkový príkon
j	Hladina akustického výkonu $L_{WA}$
k	Referenčný prietok
l	Referenčný rozdiel tlaku
m	SPI (špecifický príkon)
n	Typológia ovládania CTRL faktor
o	Faktor netesnenia
p	Miera zmiešavania
q	Výstraha filtra
r	Pokyny na montáž
s	Internetová adresa s pokynmi na demontáž
t	Citlivosť prúdenia vzduchu na odchylky tlaku
u	Vnútrná/vonkajšia vzduchotesnosť
v	Ročná spotreba elektriny
w	Ročná úspora vykurovania, Podnebie
x	Klasifikácia od 01/01/2016