

From 1st January 2016, Commission Regulation (EU) No 1253/2014 and No 1254/2014 implies that all manufacturers which place on the market those products from this date shall display a product information sheet, available from their website or joined to the product, to characterize the ventilation units defined only as "residential" application.

More information available on
<http://ventilationunits.eu/documents/>



a	Supplier's name		Aereco	Aereco	Aereco	Aereco	
b	Supplier's model reference		DXR1708 (REFERENCE)	DXR1714 (EVOLUTION) DXR1225 (PREMIUM / EXCELLENCE)	DXA1706 (REFERENCE)	DXA1711 (EVOLUTION) DXA1247 (PREMIUM / EXCELLENCE)	
c	SEC, Climate :						
	Cold	Average	Warm	kWh/(m ² .an)	-73.27	-36.74	-13.18
					-80.65	-42.38	-17.83
d	Declared typology		RVU BVU	RVU BVU	RVU BVU	RVU BVU	
e	Type of drive		variable speed	variable speed	variable speed	variable speed	
f	Type of heat recovery system		recuperative	recuperative	recuperative	recuperative	
g	Thermal efficiency of heat recovery	%	82	82	93	93	
h	Maximum flow rate	m ³ /h	230	230	230	230	
i	Electric power input (at maximum flow rate)	W	91.0	91.0	92.5	92.5	
j	Sound power level L _{WA}	dB(A)	40	40	52	52	
k	Reference flow rate	m ³ /s	0.045	0.045	0.045	0.045	
l	Reference pressure difference	Pa	50	50	50	50	
m	SPI	W/m ³ /h	0.212	0.212	0.227	0.227	
n	Control typology		local demand control	local demand control	local demand control	local demand control	
	Control factor		0.65	0.65	0.65	0.65	
o	External leakage factor	%	NA*	NA*	NA*	NA*	
p	Mixing rate		not applicable	not applicable	not applicable	not applicable	
q	Filter warning		not applicable	not applicable	not applicable	not applicable	
r	Installation instructions		https://www.aereco.com/product/dxr/	https://www.aereco.com/product/dxr/	https://www.aereco.com/product/dxa/	https://www.aereco.com/product/dxa/	
s	Internet address / disassembly instructions						
t	Airflow sensitivity to pressure variations		not applicable	not applicable	not applicable	not applicable	
u	Indoor/outdoor air tightness		not applicable	not applicable	not applicable	not applicable	
v	Annual electricity consumption	kWh electricity/a	1.12	1.12	1.20	1.20	
w	Annual heating saved, Climate :						
	Cold	Average	Warm	kWh primary energy/a	85.74	43.83	19.82
					89.28	45.64	20.64
					91.69	46.87	21.19
					93.15	47.62	21.53

ErP classification from 01/01/2016

Supplier's model reference	REFERENCE / EVOLUTION / PREMIUM / EXCELLENCE		REFERENCE / EVOLUTION / PREMIUM / EXCELLENCE	
	SEC	CLASS	SEC	CLASS
Regulation based on at least two demand controlled exhaust units	-42,38	A+	-44,62	A+
Regulation based on one demand controlled exhaust unit	-39,36	A	-41,60	A
No control devices	-36,74	A	-39,31	A

The first configuration corresponds to the standard utilization of our products. Demand control exhaust units can be controlled by humidity, presence, CO₂ or VOC sensors.

* Not available, measurement method to be determined

GB

a	Supplier's name
b	Supplier's model reference
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	Höchstleckluftquotequotenraten
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 befűvő-/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

RO

a	Denumirea sau marca furnizorului
b	Identificatorul de model al furnizorului
c	CSE, zonă climatică : rece, mediu, cald
d	Tipologia declarată
e	Tipul de motor
f	Tipul de sistem de recuperare a căldurii
g	Randamentul termic al recuperării de căldură
h	Debitul maxim
i	Puterea electrică absorbită
j	Nivelul de putere acustică
k	Debitul maxim de referință
l	Diferența de presiune de referință
m	SPI
n	Tipologia de control Factorul de control
o	Rate declarate de scurgere externă
p	Rata de amestec
q	Avertizorului vizual al filtrului
r	Instrucțiuni de instalare
s	Adresa de internet instrucțiuni de preasamblare și demontare
t	Sensibilitatea fluxului de aer la variațiile de presiune
u	Etanșeitatea la aerul interior/exterior
v	Consum anual de energie electrică
w	Economisirea anuală la încălzire, zonă climatică : rece, mediu, cald