

INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU PODĽA SMERNICE EKODIZAJN (ErP)

Od 1. januára 2016, Nariadenia komisie (EU) č. 1253/2014 a č. 1254/2014 určujú, že všetci výrobcovia, ktorí uvádzajú na trh takéto výrobky sú povinní sprístupniť informačný list o výrobku na voľne prístupných webových stránkach alebo minimálne priložením listu k samotnému výrobku, charakterizujúcej ventiláciu jednotku ako určenú pre "rezidenčné" aplikácie.

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



DXR

DXR1093
XP-1

a	Meno dodávateľa		Aereco
b	Kód modelu		DXR1093
c	SEC, Podnebie		
	Studené Priemerné Teplé	kWh/(m ² .an)	-80,60 -42,08 -17,39
d	Deklarovaná typológia		obojsmerná
e	Typ pohonu		s premenlivou rýchlosťou
f	Typ systému spätného získavania		rekuperačný
g	Teplná účinnosť spätného získavania		85
h	Maximálny prietok	m ³ /h	170
i	Maximálny celkový príkon	W	62,6
j	Hladina akustického výkonu L _{WA}	dB(A)	46,4
k	Referenčný prietok	m ³ /s	0,033
l	Referenčný rozdiel tlaku	Pa	50
m	SPI (špecifický príkon)	W/m ³ /h	0,255
n	Typológia ovládania		Lokálne dopytové ovládanie
	CTRL faktor		0,65
o	Faktor netesnenia	%	NA*
p	Miera zmiešavania		nepoužiteľné
q	Výstraha filtra		nepoužiteľné
r	Pokyny na montáž		http://www.aereco.com/product/
s	Internetová adresa s pokynmi na demontáž		http://www.aereco.com/product/
t	Citlivosť prúdenia vzduchu na odchyľky tlaku		nepoužiteľné
u	Vnútoraná/vonkajšia vzduchotesnosť		nepoužiteľné
v	Ročná spotreba elektriny	kWh	1,80
w	Ročná úspora vykurovania, Podnebie :		
	Cold Average Warm	kWh	2,37 1,21 0,55
x	Klasifikácia od 01/01/2016**		A+

* Nedostupné, measurement method to be determined

** Kompletne informácie :

Vid' produktový inštalčný list dostupný na stránkach (www.aereco.com)

GB

a	Supplier's name
b	Supplier's model identifier
c	SEC, Climate : average, warm, cold
d	Declared typology
e	Type of drive
f	Type of heat recovery system
g	Thermal efficiency of heat recovery
h	Maximum low rate
i	Electric power input
j	Sound power level
k	Reference low 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 address / disassembly instructions
t	Airflow sensitivity to pressure variations
u	indoor/outdoor air tightness
v	Annual electricity consumption
w	Annual heating saved
x	Classification from 01/01/2016

DE

a	Hersteller
b	Produkttyp
c	SEV, Klimazone : durchschnittlich, warm, kalt
d	Angabe des Typs
e	Art des Antriebs
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems
g	Themischer Wirkungsgrad
h	Höchster Luftvolumenstrom
i	Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb
j	Schallleistungspegel
k	Bezugs-luftvolumenstrom
l	Bezugsdruckdifferenz
m	SEL
n	Steuerungstypologie Steuerungsfaktor
o	Höchstleakflurratequotenraten
p	Mischrate ohne Kanalanschluss
q	Lage und Beschreibung Filterwarnanzeige
r	Ein-richtung-Lüftungsgерäte
s	Internetanschrift für Vormontage/Zerlegung
t	Druckschwankungsempfindlichkeit des luftstroms
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen
v	Jährlicher Stromverbrauch
w	Jährliche Einsparung an Heizenergie
x	Klassifikation vom 01/01/2016

FR

a	Nom du fournisseur
b	Référence du modèle donnée par le fournisseur
c	SEC, zone climatique : moyen, chaud, froid
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 lux d'air aux variations de pression
u	Etanchéité à l'air intérieur/extérieur
v	Consommation d'électricité annuelle
w	Economie annuelle de chauffage
x	Classification à partir du 01/01/2016

HU

a	Szállító neve vagy védjegye
b	Szállító által megadott modellazonosító
c	SEC, éghajlaltípus : átlagos, meleg, hideg
d	Típusmeghatározás
e	Meghajtószervezet típusa
f	Hővisszanyerő rendszer típusa
g	Hővisszanyerés hatékonysága
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 légtömörtség
v	Éves villamosenergia-fogyasztás
w	Éves fűtési megtakarítás
x	Osztályozás 2016. Január 1-jétől

PL

a	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
b	Identyfikator modelu
c	JZE, dla klimatu : umiarkowanego, ciepłego, chłodnego
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 wstępnego/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
x	Klasyfikacja od dnia 1 stycznia 2016 r.

SK

a	Meno dodávateľa
b	Kód modelu
c	SEC, Podnebie
d	Deklarovaná typológia
e	Typ pohonu
f	Typ systému spätného získavania
g	Tepelná 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**