

GB: Information requirements for NRUVs as referred to in EC1253/2014 Article 4(2)

FR: Exigences en matière d'informations pour dispositifs d'alimentation en air comme indiqué dans UE 1253/2014 article 4, paragraphe 2

NL: Informatie-eisen voor ventilatie-units voor andere doeleinden dan woningen volgens EU 1253/2014 artikel 4, par. 2

FI: Muualla kuin asunnoissa käytettäville ilmanvaihtolaitteille asetettavat tiedonantovaatimukset EU 1253/2014 -määräysten artiklan 4 osan 2 mukaisesti



	GB	FR	NL	FI	PL			
	Product	Produit	Product	Tuote	Produkt	VEX270EC-HIGH	VEX270EC-Standard	Unit/Unite/E enheid/ Yksikkö
	Erp	Erp	Erp	Erp	Erp	Erp2018 V	Erp2018 V	
	Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot	Erp dane	1081 =< 1081	898 < 899	W/(m ³ /s)
						82,4 >= 73,0	76,3 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	Producent	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	Model	V270HL1EA2	V270HL1EB2	
C	Declared typology in acc. Article 2	Typologie déclarée (art. 2)	Aangegeven typologie overeenkomstig artikel 2	2. artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelu	Deklarowany rodzaj systemu wentylacyjnego zgod. z Art 2	NRVU/BVU; UVNR/double flux; NRVE/TVE; Muihin kuin asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihdonkone/kaksi-NRVU/BVU; UVNR/dwukierunkowa		
D	Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi	Rodzaj napędu	Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); Napęd o zmiennej prędkości		
E	Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi	Rodzaj HRS	Other; Autre; Overige; Muu		
F	Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde	Sprawność cieplna HRS	82	76	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	Nominalna wartość wydatku/przepływu powietrza	2,128	2,322	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	Pobór Mocy elektrycznej	2,531/2,623	2,801/2,884	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint -wewnętrzny	1081	898	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus	Prędkość powietrza	2	2,2	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext	Nominalny spadek ciśnienia zewnętrznego Δps,zew.(Naw./Wyyw.)	250		Pa
L	Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)	Wewnętrzny spadek ciśnienia przy nomin. wydatku Δps,wew.(Naw./Wyyw)	303/284	240/219	Pa
M	Additional pressure drop Δps,add (SUP/EXH)	Perte de charge aux. (Δps,add)	Optionele daling van interne druk Δps,add (SUP/EXH)	Valinnainen sisäinen painehäviö ps,add (SUP/EXH)	Dodatkowy spadek ciśnienia Δps.,dodatkowe (Naw./Wyyw)	117/111		Pa
N	Static fan efficiency EC327/2011	Rendement statique des ventilateurs (EC327/2011)	Statische efficiëntie van ventilatoren (EU327/2011)	Puhaltimien staattinen hyötysuhde asetuksen EU 327/2011 mukaisesti	Sprawność wentylatora przy ciśnieniu statycznym EC327/2011	66 / 66		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	Deklarowany maksymalny zew. wskaźnik wycieku zew./wew.	<0,4; 2	<0,3; 2	%
P	Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus	Klasa energetyczna wykonania filtra	(Compact/bag, filtres compacts/filtres à poches, Kompaktowy/Workowy) (A+ / A)		
Q	Description of visual filter warning	Description de l'alarme visuelle des filtres	Beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal	Kuvaus suodattimen vaihtotarpeesta kertovasta ilmoituksesta	Opis wizualnego ostrzeżenia dotyczącego działania filtra	Timer or pressure controlled; Minuteur ou commandé en pression; Timer of drukgeregeld; Regulator czasowy		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	Poziom mocy akustycznej obudowy	64	64	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	Adresy internetowe instrukcje	www.exhausto.com		