

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

DE: Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU1253/2014 Artikel 4 Absatz 2

DK: Informationskrav for ventilationsaggregater til andet end boliger iht. EU 1253/2014 artikel 4, stk. 2

NO: Informasjonskrav for ventilasjonsaggregater til annet enn boliger, jf. EU1253/2014 artikkel 4, stk. 2

SE: Informationskrav för ventilationsenheter avsedda för annat än bostäder som avses i EU1253/2014 artikel 4.2



	GB	DE	DK	NO	SE	VEX270EC-HIGH	VEX270EC-Standard	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1012 =< 1013	830 =< 830	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	80 >= 73,0	74 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	V270HL1EA2	V270HL1EB2	
C	Declared typology in acc. Article 2	Typs gemäß Artikel 2	Typologi i henhold til artikel 2	Typologi iht. Artikel 2	Deklarerad typ i enlighet med artikel 2	NRVU/BVU; NWLA/ZLA; Ventilationsaggregat til andet end boliger/tovejs; Ventilationsaggregat til annet enn bolig/tovejs; Ventilationsenhet avsedd för		
D	Type of drive	Art des Antriebs	Type drev (flertrinsdrev eller trinløs regulering (VSD))	Type frekvensomformer (Trinnregulert eller trinnløs regulering (VSD))	Typ av drivenhet (stegvis varvtalsregulator eller stegløs varvtalsregulator (VSD)).	Variable speed drive (VSD); Drehzahlregelung; Trinløs regulering (VSD); Trinnløs regulering (VSD); Stegløs varvtalsregulator		
E	Type of HRS	Art des WRS	Type varmegenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningssystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	80	74	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	2,006/2,006	2,217/2,217	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	2,255 / 2,247	2,509 / 2,529	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1012	830	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,91 / 1,88	2,11 / 2,07	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryck (Δps, ext)	250/250		Pa
L	Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Innerer Druckabfall Δps,int (ZU/AB)	Internt tryktab (Δps,int)	Internt trykfall (inn/ut)	Internt trykfall (Δps,int)	301 / 283	235 / 215	Pa
M	Additional pressure drop Δps,add (SUP/EXH)	Zusatz innerer Druckabfall Δps,add (ZU/AB)	Valgfrit: addition internt tryktab (Δps,add)	Trykfallstillegg	Valfritt: Internt trykfall i andra komponenter (Δps,add)	102 / 99	136/136	Pa
N	Static fan efficiency EC327/2011	Statischer Wirkungsgrad Ventilator EU327/2011 (ZU/AB)	Statisk virkningsgrad for ventilator EU 327/2011	Statisk vifte effektivitet E	Statisk verkningsgrad för fläkt EU nr. 327/2011	66/66		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,4 ; < 4,1	< 0,4 ; < 2,9	%
P	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	(Compact/bag, kompakt/taschen, kompakt/pose, kompakt/pås) (E / E)		
Q	Discription of visual filter varning	Beschreibung der optischen Filterwarnezeige	Beskrivelse af visuelle filteralarmsignal	Beskrivesle av filteralarm	Beskrivning av visuell filtervarning	Timer or pressure controlled; Timer oder Druckkontrolliert; Timer eller trykstyret; Timer eller trykstyrt; Tidur eller Trykstyrt		
R	Casing sound power level (Lwa)	Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)	Lydeffektniveaue (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	64	65	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	www.exhausto.com		

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		VEX270EC-HIGH	VEX270EC-Standard	Unit/Unité/ Eenheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1012 =< 1013	830 =< 830	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		80 >= 73,0	74 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	V270HL1EA2	V270HL1EB2	
C	Declared typology in acc. Article 2	Typologie déclarée (art. 2)	Aangegeven typologie overeenkomstig artikel 2	2. artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelu	NRVU/BVU; UVNR/double flux; NRVE/TVE; Muihin kuin asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihtokone/kaksi-ilmavirtainen		
D	Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi	Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
E	Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi	Other; Autre; Overige; Muu		
F	Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde	80	74	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	2,006/2,006	2,217/2,217	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	2,255 / 2,247	2,509 / 2,529	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1012	830	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,91 / 1,88	2,11 / 2,07	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext	250/250		Pa
L	Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäinen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)	301 / 283	235 / 215	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)	102 / 99		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	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	< 0,4 ; < 4,1	< 0,4 ; < 2,9	%
P	Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus	(Compact/bag, filtres compacts/filtres à poches, compact/zak, kompakti/pussi) (E /E)		
Q	Description of visual filter warning	Description de l'alarme visuelle des filtres	Beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal	Kuvaus suodattimen vaihtotarpeesta kertovasta ilmoituksesta	Timer or pressure controlled; Minuteur ou commandé en pression; Timer of drukgergeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	64	65	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		