

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	VEX1005 Composit	VEX1005 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1235 <= 1243	1254 <= 1257	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1005RS	VEX1005RS	
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 trinløs regulering (VSD))	Typ av drivenhet (stegvis varvtalsregulator eller steglös varvtalsregulator (VSD)).	Variable speed drive (VSD); Drehzahlregelung; Trinløs regulering (VSD); Trinløs regulering (VSD); Steglös 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	79	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,236/0,236	0,229/0,229	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,307/0,309	0,307/0,309	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1235	1254	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,17/1,11	1,13/1,08	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	351/328	340/318	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)	109/113	108/110	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	59/59	57/57	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 1,0 ; < 7,0	< 1,0 ; < 7,0	%
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)	53	57	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		VEX1005 Composit	VEX1005 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1235 <= 1243	1254 <= 1257	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1005RS	VEX1005RS	
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	79	79	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	0,236/0,236	0,229/0,229	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	0,307/0,309	0,307/0,309	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1235	1254	W/(m³/s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,17/1,11	1,13/1,08	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)	351/328	340/318	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)	109/113		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	59/59		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 1,0 ; < 7,0	< 1,0 ; < 7,0	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	53	57	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

3006853

EXHAUSTO

16-01-2025

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1010 Composit	VEX1010 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1150 <= 0 1222	1135 < 12341247	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1010RS	VEX1010RS	
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 varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningssystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	79	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,339/0,339	0,322/0,322	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,408/421	0,391/0,405	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1150	1135	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,20/1,15	1,15/1,09	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	341/324	323/307	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)	106/112	100/107	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	59/59	57/57	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,9 ; < 5,7	< 0,9 ; < 5,8	%
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)	Lydeffektniveaueu (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	50	55	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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		VEX1010 Composit	VEX1010 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1150 <= 0 1222	1135 < 12341247	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1010RS	VEX1010RS	
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	79	79	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	0,339/0,339	0,322/0,322	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	0,408/421	0,391/0,405	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1150	1135	W/(m³/s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,20/1,15	1,15/1,09	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)	341/324	323/307	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)	106/112		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	59/59		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 0,9 ; < 5,7	< 0,9 ; < 5,8	%
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)	50	55	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1015 Composit	VEX1015 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1185 <= 1189	1197 <= 1201	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	78 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1015RS	VEX1015RS	
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 värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	78	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,478/0,478	0,468/0,468	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,595/0,606	0,594/0,606	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1185	1197	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,46/1,40	1,43/1,37	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	371/343	363/256	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)	130/143	129/140	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	61/61	60/60	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,7 ; < 5,1	< 0,7 ; < 5,1	%
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)	51	57	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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		VEX1015 Composit	VEX1015 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1185 <= 1189	1197 <= 1201	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		78 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1015RS	VEX1015RS	
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	78	79	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	0,478/0,478	0,468/0,468	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	0,595/0,606	0,594/0,606	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1185	1197	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,46/1,40	1,43/1,37	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)	371/343	363/256	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)	130/143		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	61/61		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 0,7 ; < 5,1	< 0,7 ; < 5,1	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	51	57	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1020 Composit	VEX1020 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1185 <= 1181185	1197<=1201	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1020RS	VEX1020RS	
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 varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningssystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	79	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,618/0,648	0,468/0,468	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,789/0,813	0,594/0,606	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1185	1197	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,65/1,59	1,43/1,37	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykkfall (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 trykkfall (inn/ut)	Internt tryckfall (Δps,int)	361/334	363/336	Pa
M	Additional pressure drop Δps,add (SUP/EXH)	Zusatz innerer Druckabfall Δps,add (ZU/AB)	Valgfrit: addition internt tryktab (Δps,add)	Trykkfallstillegg	Valfritt: Internt tryckfall i andra komponenter (Δps,add)	143/155	129/140	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	61/61	60/60	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,6 ; < 4,5	< 0,6 ; < 5,1	%
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 trykkstyrt; Tidur eller Tryckstyrt		
R	Casing sound power level (Lwa)	Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)	Lydeffektniveaue (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	54	57	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		VEX1020 Composit	VEX1020 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1185 <= 1181185	1197<=1201	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1020RS	VEX1020RS	
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	79	79	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	0,618/0,648	0,468/0,468	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	0,789/0,813	0,594/0,606	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1185	1197	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,65/1,59	1,43/1,37	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)	361/334	363/336	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)	143/155		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	61/61		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 0,6 ; < 4,5	< 0,6 ; < 5,1	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	54	57	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1030 Composit	VEX1030 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1137 <= 1140	1145 <= 1149	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	78 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1030RS	VEX1030RS	
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	78	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,835/0,835	0,821/0,821	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	1,024/1,039	1,012/1,031	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1137	1145	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,63/1,58	1,60/1,55	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	366/340	360/334	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)	147/157	140/149	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	64/64	64/64	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,5 ; < 3,9	< 0,6 ; < 4,0	%
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)	54	60	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		VEX1030 Composit	VEX1030 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1137 <= 1140	1145 <= 1149	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		78 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1030RS	VEX1030RS	
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	78	79	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	0,835/0,835	0,821/0,821	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	1,024/1,039	1,012/1,031	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1137	1145	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,63/1,58	1,60/1,55	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)	366/340	360/334	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)	147/157		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	64/64		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 0,5 ; < 3,9	< 0,6 ; < 4,0	%
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)	54	60	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1035 Composit	VEX1035 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	11307<= 1137	1149 <= 1150	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	79 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1035RS	VEX1035RS	
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 trinløs regulering (VSD))	Typ av drivenhet (stegvis varvtalsregulator eller stegløs varvtalsregulator (VSD)).	Variable speed drive (VSD); Drehzahlregelung; Trinløs regulering (VSD); Trinløs 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	79	80	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	1,004/1,004	0,982/0,982	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	1,300/1,341	1,286/1,329	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1137	1149	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,76/1,70	1,72/1,66	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	360/330	351/322	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)	181/199	174/190	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	64/64	64/64	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,5 ; < 3,6	< 0,5 ; < 3,7	%
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)	56	62	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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		VEX1035 Composit	VEX1035 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		11307<= 1137	1149 <= 1150	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		79 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1035RS	VEX1035RS	
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	79	80	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	1,004/1,004	0,982/0,982	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	1,300/1,341	1,286/1,329	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1137	1149	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,76/1,70	1,72/1,66	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)	360/330	351/322	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)	181/199		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	64/64		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 0,5 ; < 3,6	< 0,5 ; < 3,7	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	56	62	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1045 Composit	VEX1045 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1082 <= 1087	1099 <=1109	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1045RS	VEX1045RS	
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 trinløs regulering (VSD))	Typ av drivenhet (stegvis varvtalsregulator eller stegløs varvtalsregulator (VSD)).	Variable speed drive (VSD); Drehzahlregelung; Trinløs regulering (VSD); Trinløs 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	79	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	1,271/1,271	1,299/1,299	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	1,554/1,595	1,530/1,574	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1082	1099	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,78/1,72	1,72/1,67	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	377/341	363/329	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)	187/214	175/198	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	74/74	65/65	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal eksternt/intern lækage	Maksimal eksternt/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	< 0,5 ; < 3,2	< 0,5 ; < 3,3	%
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)	56	64	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		VEX1045 Composit	VEX1045 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1082 <= 1087	1099 <=1109	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1045RS	VEX1045RS	
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	79	79	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	1,271/1,271	1,299/1,299	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	1,554/1,595	1,530/1,574	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1082	1099	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,78/1,72	1,72/1,67	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)	377/341	363/329	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)	187/214		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	74/74		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto	< 0,5 ; < 3,2	< 0,5 ; < 3,3	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	56	64	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1050 Composit	VEX1050 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1078 <= 1079	981 <= 1149	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1050RS	VEX1050RS	
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 varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	80	81	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	1,465/1,465	1,278/1,278	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	1,850/1,904	1,498/1,551	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1078	981	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,87/1,81	1,64/1,58	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	370/331	317/285	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)	205/233	159/177	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	74/74	65/65	%
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 ; < 3,1	< 0,5 ; < 3,3	%
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)	58	64	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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		VEX1050 Composit	VEX1050 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1078 <= 1079	981 <= 1149	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1050RS	VEX1050RS	
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	81	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	1,465/1,465	1,278/1,278	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	1,850/1,904	1,498/1,551	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1078	981	W/(m³/s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,87/1,81	1,64/1,58	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)	370/331	317/285	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)	205/233		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	74/74		%
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 ; < 3,1	< 0,5 ; < 3,3	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	58	64	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1060 Composit	VEX1060 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	1016<=1017	1087 <=1088	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	80 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1060RS	VEX1060RS	
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 värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	80	80	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	1,689/1,689	1,569/1,569	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	2,027/2,278	2,028/2,086	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	1016	1087	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,45/1,70	1,63/1,58	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	346/318	319/293	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)	191/209	166/178	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	75/75	65/65	%
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 ; < 2,9	< 0,4 ; < 3,0	%
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)	61	61	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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		VEX1060 Composit	VEX1060 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		1016<=1017	1087 <=1088	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		80 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1060RS	VEX1060RS	
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	80	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	1,689/1,689	1,569/1,569	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	2,027/2,278	2,028/2,086	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	1016	1087	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,45/1,70	1,63/1,58	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)	346/318	319/293	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)	191/209		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	75/75		%
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 ; < 2,9	< 0,4 ; < 3,0	%
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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	61	61	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

GB: Information requirements for NRVUs 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	VEX1065 Composit	VEX1065 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	997 <= 1003	1079 <=1082	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1065RS	VEX1065RS	
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	81	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	1,986/1,989	1,732/1,732	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	2,373/2,441	2,316/2,399	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	997	1079	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,90/1,84	1,66/1,61	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (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)	355/323	305/278	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)	210/236	175/189	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	75/75	65/65	%
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 ; < 2,7	< 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)	62	63	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		VEX1065 Composit	VEX1065 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		997 <= 1003	1079 <=1082	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1065RS	VEX1065RS	
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	81	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	1,986/1,989	1,732/1,732	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	2,373/2,441	2,316/2,399	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	997	1079	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,90/1,84	1,66/1,61	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)	355/323	305/278	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)	210/236		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	75/75		%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext/int. lekkage	Ilmoitettu ulkoisen/sisäisen enimmäisvuoto	< 0,4 ; < 2,7	< 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 drukgeregeld; Ajastin- tai paineohjattu		
R	Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)	62	63	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		

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	VEX1080 Composit	VEX1080 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	Erp2018 v	Erp2018 v	
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	990 <= 993	1008 <=1008	W/(m3/s)
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	79 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	VEX1080RS	VEX1080RS	
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	79	80	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	2,354/2,354	2,257/2,257	m³/s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	2,717/2,757	2,695/2,745	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	990	1008	W/(m³/s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Lufthastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anstrømningshastighet	1,89/1,83	1,81/1,76	m/s
K	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykkfall (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 trykkfall (inn/ut)	Internt tryckfall (Δps,int)	359/327	342/312	Pa
M	Additional pressure drop Δps,add (SUP/EXH)	Zusatz innerer Druckabfall Δps,add (ZU/AB)	Valgfrit: addition internt tryktab (Δps,add)	Trykkfallstillegg	Valfritt: Internt tryckfall i andra komponenter (Δps,add)	190/211	185/203	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	75/75	67/67	%
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 ; < 2,5	< 0,4 ; < 2,6	%
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 trykkstyrt; Tidur eller Tryckstyrt		
R	Casing sound power level (Lwa)	Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)	Lydeffektniveaue (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	60	60	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		VEX1080 Composit	VEX1080 Metal	Unit/Unité/En- heid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 v	Erp2018 v	
Erp	Erp	Erp	Erp		990 <= 993	1008 <=1008	W/(m3/s)
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		79 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste	VEX1080RS	VEX1080RS	
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	79	80	%
G	Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta	2,354/2,354	2,257/2,257	m ³ /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)	2,717/2,757	2,695/2,745	kW
I	SFPint	SFPint	SFPint	SFPint	990	1008	W/(m ³ /s)
J	Face velocity	Vitesse frontale	Aanstroomsnelheid	Otsapintanopeus	1,89/1,83	1,81/1,76	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)	359/327	342/312	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)	190/211		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	75/75		%
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 ; < 2,5	< 0,4 ; < 2,6	%
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)	60	60	dB
S	Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite	www.exhausto.com		