

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			
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	<b>CX3010 Composite</b>	<b>CX3010 Metal</b>	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	Erp2018 v		
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	797 < 1273	837 < 1314	W/(m <sup>3</sup> /s)
						80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
<b>A</b>	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
<b>B</b>	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	<b>CX3010 Composite</b>	<b>CX3010 Metal</b>	
<b>C</b>	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; Ventilasjonsaggregat til annet enn bolig/toveis; Ventilationsenhet avsedd for		
<b>D</b>	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		
<b>E</b>	Type of HRS	Art des WRS	Type varmegenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
<b>F</b>	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	80	81	%
<b>G</b>	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,144 / 0,144	0,113 / 0,113	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b>	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,167 / 0,165	0,149 / 0,145	kW
<b>I</b>	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	797	837	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b>	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Luftastighed	Luftastighet (inn/ut)	Anströmningshastighet	1,56 / 1,56	1,22 / 1,22	m/s
<b>K</b>	Nominal external drop Δps,ext	Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)	Nominelt eksternt tryk	Eksternt trykfall (inn/ut)	Nominellt yttre tryk (Δps, ext)	200 / 200	200 / 200	Pa
<b>L</b>	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)	266 / 188	151 / 135	Pa
<b>M</b>	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)	166 / 176	100 / 106	Pa
<b>N</b>	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	57 / 57	50 / 50	%
<b>O</b>	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal ekstern/intern lækage	Maksimal ekstern/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	1,4 ; < 3	1,87 ; < 3	%
<b>P</b>	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	E / E		
<b>Q</b>	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		
<b>R</b>	Casing sound power level (Lwa)	Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)	Lydeffektniveauet (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	48	48	dB
<b>S</b>	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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		CX3010 Composite	CX3010 Metal	Unit/Unité/En- enheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote		Erp2018 V		
Erp	Erp	Erp	Erp		Erp2018 V		
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		797 < 1273	837 < 1314	W/(m <sup>3</sup> /s)
					80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
					EXHAUSTO A/S		
<b>A</b> Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja		<b>CX3010 Composite</b>	<b>CX3010 Metal</b>	
<b>B</b> Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste				
<b>C</b> 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 ilmanvaihdonkone/kaksi-ilmavirtainen		
<b>D</b> Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi		Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
<b>E</b> Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi		Other; Autre; Overige; Muu		
<b>F</b> Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde		80	81	%
<b>G</b> Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta		0,144 / 0,144	0,113 / 0,113	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)		0,167 / 0,165	0,149 / 0,145	kW
<b>I</b> SFPint	SFPint	SFPint	SFPint		797	837	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b> Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus		1,56 / 1,56	1,22 / 1,22	m/s
<b>K</b> Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext		200 / 200	200 / 200	Pa
<b>L</b> Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)		266 / 188	151 / 135	Pa
<b>M</b> 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)		166 / 176	100 / 106	Pa
<b>N</b> 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		57 / 57	50 / 50	%
<b>O</b> Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto		1,4 ; < 3	1,87 ; < 3	%
<b>P</b> Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus		E / E		
<b>Q</b> Discription of visual filter varning	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		
<b>R</b> Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)		48	48	dB
<b>S</b> Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite		<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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			
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	CX3020 Composite	CX3020 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	Erp2018 v		
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	682 / 1275	775 < 1260	W/(m <sup>3</sup> /s)
						80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	CX3020 Composite	CX3020 Metal	
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; Ventilasjonsaggregat til annet enn bolig/toveis; Ventilationsenhet avsedd for		
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 varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	80	80	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,211 / 0,211	0,231 / 0,231	m <sup>3</sup> /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,27 / 0,234	0,296 / 0,299	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	682	775	W/(m <sup>3</sup> /s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Luftastighed	Luftastighed (inn/ut)	Anströmingshastighet	1,51 / 1,51	1,65 / 1,65	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)	200 / 200	200 / 200	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)	181 / 183	202 / 183	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)	162 / 195	236 / 262	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	62 / 62	60 / 60	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal ekstern/intern lækage	Maksimal ekstern/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	1,2 ; < 3	1,1 ; < 3	%
P	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	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)	Lydeffektniveauet (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	45	46	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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		CX3020 Composite	CX3020 Metal	Unit/Unité/En- enheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote				
Erp	Erp	Erp	Erp		Erp2018 V		
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		682 / 1275	775 < 1260	W/(m <sup>3</sup> /s)
					80 >= 73,0	81 >= 73,0	%
					EXHAUSTO A/S		
<b>A</b> Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja				
<b>B</b> Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste		<b>CX3020 Composite</b>	<b>CX3020 Metal</b>	
<b>C</b> 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 ilmanvaihdonkone/kaksi-ilmavirtainen		
<b>D</b> Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi		Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
<b>E</b> Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi		Other; Autre; Overige; Muu		
<b>F</b> Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde		80	80	%
<b>G</b> Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta		0,211 / 0,211	0,231 / 0,231	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)		0,27 / 0,234	0,296 / 0,299	kW
<b>I</b> SFPint	SFPint	SFPint	SFPint		682	775	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b> Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus		1,51 / 1,51	1,65 / 1,65	m/s
<b>K</b> Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext		200 / 200	200 / 200	Pa
<b>L</b> Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)		181 / 183	202 / 183	Pa
<b>M</b> 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)		162 / 195	236 / 262	Pa
<b>N</b> 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		62 / 62	60 / 60	%
<b>O</b> Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto		1,2 ; < 3	1,1 ; < 3	%
<b>P</b> Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus		E / E		
<b>Q</b> Discription of visual filter varning	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		
<b>R</b> Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)		45	46	dB
<b>S</b> Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite		<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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			
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	CX3030 Composite	CX3030 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	Erp2018 v		
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	847 / 1195	801 < 1226	W/(m <sup>3</sup> /s)
						78 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	CX3030 Composite	CX3030 Metal	
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; Ventilasjonsaggregat til annet enn bolig/tovejs; Ventilationsenhet avsedd for		
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 varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	78	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,444 / 0,444	0,381 / 0,381	m <sup>3</sup> /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,541 / 0,511	0,474 / 0,448	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	847	801	W/(m <sup>3</sup> /s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Luftastighed	Lufthastighet (inn/ut)	Anströmningshastighet	1,82 / 1,82	1,56 / 1,56	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	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)	235 / 233	209 / 190	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)	194 / 180	159 / 150	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	56 / 56	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal ekstern/intern lækage	Maksimal ekstern/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	0,8 ; < 3	1,0 ; < 3	%
P	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	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)	Lydeffektniveauet (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	51	51	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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		CX3030 Composite	CX3030 Metal	Unit/Unité/En- enheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote				
Erp	Erp	Erp	Erp		Erp2018 V		
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		847 / 1195	801 < 1226	W/(m <sup>3</sup> /s)
					78 >= 73,0	79 >= 73,0	%
					EXHAUSTO A/S		
<b>A</b> Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja				
<b>B</b> Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste		<b>CX3030 Composite</b>	<b>CX3030 Metal</b>	
<b>C</b> 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 ilmanvaihdonkone/kaksi-ilmavirtainen		
<b>D</b> Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi		Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
<b>E</b> Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi		Other; Autre; Overige; Muu		
<b>F</b> Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde		78	79	%
<b>G</b> Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta		0,444 / 0,444	0,381 / 0,381	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)		0,541 / 0,511	0,474 / 0,448	kW
<b>I</b> SFPint	SFPint	SFPint	SFPint		847	801	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b> Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus		1,82 / 1,82	1,56 / 1,56	m/s
<b>K</b> Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext		250 / 250	250 / 250	Pa
<b>L</b> Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)		235 / 233	209 / 190	Pa
<b>M</b> 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)		194 / 180	159 / 150	Pa
<b>N</b> 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	56 / 56	%
<b>O</b> Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto		0,8 ; < 3	1,0 ; < 3	%
<b>P</b> Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus		E / E		
<b>Q</b> Discription of visual filter varning	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		
<b>R</b> Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)		51	51	dB
<b>S</b> Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite		<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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			
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	CX3040 Composite	CX3040 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	Erp2018 v		
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	951 <= 1187	1058 <= 1192	W/(m <sup>3</sup> /s)
						79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	CX3040 Composite	CX3040 Metal	
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; Ventilasjons-aggregat til annet enn bolig/tovejs; Ventilationsenhet avsedd for		
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); Trinnløs regulering (VSD); Steglös varvtalsregulator		
E	Type of HRS	Art des WRS	Type varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	79	79	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,640 / 0,640	0,624 / 0,624	m <sup>3</sup> /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,677/ 0,768	0,747/ 0,830	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	951	1058	W/(m <sup>3</sup> /s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Luftastighed	Luftastighet (inn/ut)	Anströmningshastighet	1,92 / 1,92	1,87 / 1,87	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	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)	284 / 263	275 / 254	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)	74 / 178	70 / 166	Pa
N	Static fan efficiency EC327/2011	Statistischer 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	59 / 59	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal ekstern/intern lækage	Maksimal ekstern/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	0,7 ; < 3	0,8 ; < 3	%
P	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	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)	Lydeffektniveauet (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	51	56	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		



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		CX3040 Composite	CX3040 Metal	Unit/Unité/En- enheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote				
Erp	Erp	Erp	Erp		Erp2018 V		
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		951 <= 1187	1058 <= 1192	W/(m <sup>3</sup> /s)
					79 >= 73,0	79 >= 73,0	%
					EXHAUSTO A/S		
<b>A</b> Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja				
<b>B</b> Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste		<b>CX3040 Composite</b>	<b>CX3040 Metal</b>	
<b>C</b> 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 ilmanvaihdonkone/kaksi-ilmavirtainen		
<b>D</b> Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi		Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
<b>E</b> Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi		Other; Autre; Overige; Muu		
<b>F</b> Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde		79	79	%
<b>G</b> Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta		0,640 / 0,640	0,624 / 0,624	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)		0,677 / 0,768	0,747 / 0,830	kW
<b>I</b> SFPint	SFPint	SFPint	SFPint		951	1058	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b> Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus		1,92 / 1,92	1,87 / 1,87	m/s
<b>K</b> Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext		250 / 250	250 / 250	Pa
<b>L</b> Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)		284 / 263	275 / 254	Pa
<b>M</b> 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)		74 / 178	70 / 166	Pa
<b>N</b> 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	59 / 59	%
<b>O</b> 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 ; < 3	0,8 ; < 3	%
<b>P</b> Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus		E / E		
<b>Q</b> Discription of visual filter varning	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		
<b>R</b> Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)		51	56	dB
<b>S</b> Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite		<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		



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			
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	CX3050 Composite	CX3050 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	Erp2018 v		
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	847 <= 1195	1140 <= 1141	W/(m <sup>3</sup> /s)
						78 >= 73,0	78 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	CX3050 Composite	CX3050 Metal	
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; Ventilasjons-aggregat til annet enn bolig/toveis; Ventilationsenhet avsedd for		
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 varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	78	78	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,781 / 0,781	0,769 / 0,769	m <sup>3</sup> /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	0,541/ 0,511	0,935/ 1,088	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	847	1140	W/(m <sup>3</sup> /s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Luftastighed	Luftastighet (inn/ut)	Anströmingshastighet	1,82 / 1,82	2,24 / 2,24	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	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)	253 / 233	354 / 352	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)	194 / 180	124 / 275	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	66 / 66	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal ekstern/intern lækage	Maksimal ekstern/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	0,8 ; < 3	0,8 ; < 3	%
P	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	E / E		
Q	Discription of visual filter varning	Beschreibung der optischen Filterwarneige	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)	Lydeffektniveauet (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	51	57	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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		CX3050 Composite	CX3050 Metal	Unit/Unité/En- enheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote				
Erp	Erp	Erp	Erp		Erp2018 V		
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		847 <= 1195	1140 <= 1141	W/(m <sup>3</sup> /s)
					78 >= 73,0	78 >= 73,0	%
					EXHAUSTO A/S		
<b>A</b> Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja				
<b>B</b> Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste		<b>CX3050 Composite</b>	<b>CX3050 Metal</b>	
<b>C</b> 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 ilmanvaihdonkone/kaksi-ilmavirtainen		
<b>D</b> Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi		Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
<b>E</b> Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi		Other; Autre; Overige; Muu		
<b>F</b> Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde		78	78	%
<b>G</b> Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta		0,781 / 0,781	0,769 / 0,769	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)		0,541/ 0,511	0,935/ 1,088	kW
<b>I</b> SFPint	SFPint	SFPint	SFPint		847	1140	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b> Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus		1,82 / 1,82	2,24 / 2,24	m/s
<b>K</b> Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext		250 / 250	250 / 250	Pa
<b>L</b> Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)		253 / 233	354 / 352	Pa
<b>M</b> 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)		194 / 180	124 / 275	Pa
<b>N</b> 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	66 / 66	%
<b>O</b> Declared maximum ext./int. leakage rate	Taux de fuite max. déclaré/garanti	Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage	Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto		0,8 ; < 3	0,8 ; < 3	%
<b>P</b> Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus		E / E		
<b>Q</b> Discription of visual filter varning	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		
<b>R</b> Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)		51	57	dB
<b>S</b> Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite		<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		

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			
	Product	Produkt	Produkt	Produkt	Produkt	CX3060 Composite	CX3060 Metal	Unit/Gerät/ Enhed/ Enhet/Enhet
	Erp	Erp	Erp	Økodesign	Erp	Erp2018 v		
	Erp data	Erp data	Erp data	Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014	Erp data	894 / 1179	1138 <= 1138	W/(m <sup>3</sup> /s)
						80 >= 73,0	80 >= 73,0	%
A	Manufacturer	Hersteller	Producent/varemærke	Produsent	Leverantör	EXHAUSTO A/S		
B	Model identifier	Modellkennung	Modelidentifikation	Modell identifikasjon	Modellbeteckning,	CX3060 Composite	CX3060 Metal	
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; Ventilasjonsaggregat til annet enn bolig/toveis; Ventilationsenhet avsedd for		
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 varmegjenvindingssystem	Type varmegjenvinning	Typ av värmeåtervinningsystem	Other; Anderes; Andet; Annet; Annet		
F	Thermal efficiency of HRS	Thermischer Übertragungsgrad	Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding	Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem	80	80	%
G	Nominal flow rate	Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)	Referencevolumenstrøm	Nominell strømningshastighet (inn/ut)	Nominellt flöde	0,911 / 0,911	1.044 / 1.044	m <sup>3</sup> /s
H	Effective electrical power input (SUP/EXH)	Elektrische Eingangsleistung (ZU / AB)	Elektriske effektoptag	Effective electric power input (SUP/ EXH)	Tillförd effekt	1.124 / 1.062	1.473 / 1.443	kW
I	SFPint	SVLint	SFPint	SFPint	SFPint	894	1138	W/(m <sup>3</sup> /s)
J	Face velocity	Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)	Luftastighed	Luftastighet (inn/ut)	Anströmningshastighet	2.01 / 2.01	2.30 / 2.30	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	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)	287 / 266	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)	228 / 202	225 / 231	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	70 / 70	66 / 66	%
O	Declared maximum ext./int. leakage rate	Maximales externes/internes Leck	Maksimal ekstern/intern lækage	Maksimal ekstern/intern lekkasje	Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor	0,7 ; < 3	0,6 ; < 3	%
P	Energy performance of filters	EnergieEinstufung der Filter	Energiklassificering for filtre	Energi klassifisering filter	Energiklassificering för filter	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)	Lydeffektniveauet (LWA)	Lydeffektnivå (Lwa)	Ljudeffektnivå (LWA)	60	60	dB
S	Internet address for instructions	Internetanschrift	Internetadresse	Internettadresse	Webbadress	<a href="#">3</a>		

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		CX3060 Composite	CX3060 Metal	Unit/Unité/En- enheid/ Yksikkö
Product	Produit	Product	Tuote				
Erp	Erp	Erp	Erp		Erp2018 V		
Erp data	Données Erp	Erp-gegevens	Erp-tiedot		894 / 1179	1138 <= 1138	W/(m <sup>3</sup> /s)
					80 >= 73,0	80 >= 73,0	%
<b>A</b> Manufacturer	Fabricant	Producent	Valmistaja		EXHAUSTO A/S		
<b>B</b> Model identifier	Référence du modèle	Typeaanduiding van product	Mallitunniste		<b>CX3060 Composite</b>	<b>CX3060 Metal</b>	
<b>C</b> 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 ilmanvaihdonkone/kaksi-ilmavirtainen		
<b>D</b> Type of drive	Type de motorisation	Soort aandrijving	Ohjauksen tyyppi		Variable speed drive (VSD); Motorisation à variateur de vitesse (MVV); Variabele snelheidsregeling (VSD); moninopeusohjaus		
<b>E</b> Type of HRS	Type de SRC	Soort HRS	LTO-järjestelmän tyyppi		Other; Autre; Overige; Muu		
<b>F</b> Thermal efficiency of HRS	Rendement thermique du SRC	Thermisch rendement van HRS	LTO:n lämpötilahyötysuhde		80	80	%
<b>G</b> Nominal flow rate	Débit nominal	Nominale debiet	Nimellisilmavirta		0,911 / 0,911	1.044 / 1.044	m <sup>3</sup> /s
<b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH)	Consommation électrique	Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);	Sähkön ottoteho (SUP/EXH)		1.124 / 1.062	1.473 / 1.443	kW
<b>I</b> SFPint	SFPint	SFPint	SFPint		894	1138	W/(m <sup>3</sup> /s)
<b>J</b> Face velocity	Vitesse frontale	Aanroomsnelheid	Otsapintanopeus		2.01 / 2.01	2.30 / 2.30	m/s
<b>K</b> Nominal external drop Δps,ext	P nominale externe (Δps, ext)	Nominale externe drukdaling Δps,ext	Ulkoisen nimellispaine Δps,ext		250 / 250	250 / 250	Pa
<b>L</b> Internal pressure drop Δps,int (SUP/EXH)	Perte de charge interne (Δps,int)	Daling van interne druk Δps,int (SUP/EXH)	Sisäisen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)		287 / 266	340 / 318	Pa
<b>M</b> 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)		228 / 202	225 / 231	Pa
<b>N</b> 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		70 / 70	66 / 66	%
<b>O</b> 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 ; < 3	0,6 ; < 3	%
<b>P</b> Energy performance of filters	Perf. énergétique des filtres	Energie-efficiëntie van de filters	Suodattimen energiatehokkuus		E / E		
<b>Q</b> Discription of visual filter varning	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		
<b>R</b> Casing sound power level (Lwa)	Puissance acoustique émise (Lwa)	Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)	Vaipan äänitehotaso (Lwa)		60	60	dB
<b>S</b> Internet address for instructions	Adresse internet des instructions	Internetadres voor instructies	Ohjeiden internetosoite		<a href="http://www.exhausto.com">www.exhausto.com</a>		