

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>DEX3060</b>  | Unit/Gerät/<br>Enhed/<br>Enhet/Enhet |
|          | Erp  | Erp   | Erp  | Økodesign  | Erp   | Erp2018 V   |                                      |
|          | Erp data                                   | Erp data  | Erp data   | Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014                             | Erp data  | 883 < 1238  | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
|          |  |   |  |  |   | 79 >= 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>DEX3060</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; Ventilasjons-aggregat til annet enn bolig/toveis; Ventilationsenhet avsedd för |                                      |
| <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 värmeåtervinningsssystem   | Other; Anderes; Andet; Annet; Annet   |                                      |
| <b>F</b> | Thermal efficiency of HRS                  | Thermischer Übertragungsgrad                          | Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding               | Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning                          | Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsssystem                                  | 79,0  | %                                    |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)                         | Referencevolumenstrøm                                    | Nominell strømningshastighet (inn/ut)                                | Nominellt flöde   | 0,222 / 0,222   | 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   | 0,156 / 0,140   | kW                                   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SVLint  | SFPint   | SFPint   | SFPint  | 883   | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)                        | Lufthastighed  | Lufthastighet (inn/ut)   | Anströmingshastighet  | 1,32 / 1,32   | 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)   | 35 / 35   | 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)  | 192 / 175   | 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)                            | 67/ 49  | 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                                     | 49 / 49   | %                                    |
| <b>O</b> | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Maximales externes/internes Leck                      | Maksimal eksternt/intern lækage                          | Maksimal eksternt/intern lekkasje                                    | Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor  | < 1,4 ; < 3   | %                                    |
| <b>P</b> | Energy performance of filters              | Energieeinstufung der Filter                          | Energiklassificering for filtre                          | Energi klassifisering filter   | Energiklassificering för filter   | E / E   | 0                                    |
| <b>Q</b> | Discription of visual filter varning       | Beschreibung der optischen Filterwarnzeige            | 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 Tryckstyrt                     |                                      |
| <b>R</b> | Casing sound power level (Lwa)             | Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)                    | Lydeffektniveaue (LWA)                                   | Lydeffektnivå (Lwa)  | Ljudeffektnivå (LWA)  | 51  | 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 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   |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Product   | Produit  | Product   | Tuote  |  | <b>DEX3060</b>   |
| Erp   | Erp  | Erp   | Erp  |  | Erp2018 v  |
| Erp data  | Données Erp                                      | Erp-gegevens  | Erp-tiedot   |  | 883 < 1238   |
|   |  |   |  |  | 79 >= 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>DEX3060</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 ilmanvaihtokone/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   |
|   |  |   |  |  | %  |
| <b>G</b> Nominal flow rate                          | Débit nominal                                    | Nominale debiet                                       | Nimellisilmavirta  |  | 0,222 / 0,222  |
|   |  |   |  |  | m³/s   |
| <b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH) | Consommation électrique                          | Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);     | Sähkön ottoteho (SUP/EXH)  |  | 0,156 / 0,140  |
|   |  |   |  |  | kW   |
| <b>I</b> SFPint                                     | SFPint   | SFPint  | SFPint   |  | 883  |
|   |  |   |  |  | W/(m³/s)   |
| <b>J</b> Face velocity                              | Vitesse frontale                                 | Aanstroomsnelheid                                     | Otsapintanopeus  |  | 1,32 / 1,32  |
|   |  |   |  |  | m/s  |
| <b>K</b> Nominal external drop Δps,ext              | P nominale externe (Δps, ext)                    | Nominale externe drukdaling Δps,ext                   | Ulkoisen nimellispaine Δps,ext                                     |  | 35 / 35  |
|   |  |   |  |  | 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)             | Sisäinen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)                              |  | 192 / 175  |
|   |  |   |  |  | 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)                   |  | 67/ 49   |
|   |  |   |  |  | 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 |  | 49 / 49  |
|   |  |   |  |  | %  |
| <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  |
|   |  |   |  |  | %  |
| <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   |
|   |  |   |  |  | 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 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  |   |                                      |
|----------|--|---|--|--|---|---|--------------------------------------|
|          | Product                                    | Produkt   | Produkt  | Produkt  | Produkt   | <b>DEX3060 intg.</b>  | Unit/Gerät/<br>Enhed/<br>Enhet/Enhet |
|          | Erp  | Erp   | Erp  | Økodesign  | Erp   | Erp2018 V   |                                      |
|          | Erp data                                   | Erp data  | Erp data   | Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014                             | Erp data  | 1007 < 1256   | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
|          |  |   |  |  |   | 79 >= 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>DEX3060 Intg.</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; Ventilasjons-aggregat 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 värmeåtervinningsssystem   | Other; Anderes; Andet; Annet; Annet   |                                      |
| <b>F</b> | Thermal efficiency of HRS                  | Thermischer Übertragungsgrad                          | Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding               | Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning                          | Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsssystem                                  | 79,0  | %                                    |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)                         | Referencevolumenstrøm                                    | Nominell strømningshastighet (inn/ut)                                | Nominellt flöde   | 0,201 / 0,201   | 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   | 0,151 / 0,132   | kW                                   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SVLint  | SFPint   | SFPint   | SFPint  | 1007  | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)                        | Lufthastighed  | Lufthastighet (inn/ut)   | Anströmingshastighet  | 1,20 / 1,20   | m/s                                  |
| <b>K</b> | Nominal external drop Δps,ext              | Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)                        | Nominelt eksternt tryk                                   | Eksternt trykkfall (inn/ut)  | Nominellt yttre tryk (Δps, ext)   | 35 / 35   | Pa                                   |
| <b>L</b> | 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)   | 228 / 200   | Pa                                   |
| <b>M</b> | 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)                           | 57/ 42  | 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                                     | 49 / 49   | %                                    |
| <b>O</b> | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Maximales externes/internes Leck                      | Maksimal eksternt/intern lækage                          | Maksimal eksternt/intern lekkasje                                    | Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor  | < 1,5 ; < 3   | %                                    |
| <b>P</b> | Energy performance of filters              | Energieeinstufung der Filter                          | Energiklassificering for filtre                          | Energi klassifisering filter   | Energiklassificering för filter   | E / E   | 0                                    |
| <b>Q</b> | Discription of visual filter varning       | Beschreibung der optischen Filterwarnzeige            | 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                    |                                      |
| <b>R</b> | Casing sound power level (Lwa)             | Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)                    | Lydeffektniveaue (LWA)                                   | Lydeffektnivå (Lwa)  | Ljudeffektnivå (LWA)  | 52  | 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 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  |  |  |
|----------|--|--|---|--|--|
| Product  | Produit                                    | Product  | Tuote   |  | DEX3060 intg.  |
| Erp      | Erp  | Erp  | Erp   |  | Erp2018 v  |
| Erp data | Données Erp                                | Erp-gegevens                                     | Erp-tiedot  |  | 1007 < 1256  |
|          |  |  |   |  | 79 >= 73,0   |
|          |  |  |   |  | %  |
| A        | Manufacturer                               | Fabricant  | Producent   | Valmistaja   | EXHAUSTO A/S   |
| B        | Model identifier                           | Référence du modèle                              | Typeaanduiding van product                            | Mallitunniste  | DEX3060 Intg.  |
| 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   |
|          |  |  |   |  | %  |
| G        | Nominal flow rate                          | Débit nominal                                    | Nominale debiet                                       | Nimellisilmavirta  | 0,201 / 0,201  |
|          |  |  |   |  | m³/s   |
| H        | Effective electrical power input (SUP/EXH) | Consommation électrique                          | Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);     | Sähkön ottoteho (SUP/EXH)  | 0,151 / 0,132  |
|          |  |  |   |  | kW   |
| I        | SFPint                                     | SFPint   | SFPint  | SFPint   | 1007   |
|          |  |  |   |  | W/(m³/s)   |
| J        | Face velocity                              | Vitesse frontale                                 | Aanstroomsnelheid                                     | Otsapintanopeus  | 1,20 / 1,20  |
|          |  |  |   |  | m/s  |
| K        | Nominal external drop Δps,ext              | P nominale externe (Δps, ext)                    | Nominale externe drukdaling Δps,ext                   | Ulkoisen nimellispaine Δps,ext                                     | 35 / 35  |
|          |  |  |   |  | 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)                              | 228 / 200  |
|          |  |  |   |  | 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)                   | 57/ 42   |
|          |  |  |   |  | 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 | 49 / 49  |
|          |  |  |   |  | %  |
| O        | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Taux de fuite max. déclaré/garanti               | Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage | Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto                         | < 1,5 ; < 3  |
|          |  |  |   |  | %  |
| P        | Energy performance of filters              | Perf. énergétique des filtres                    | Energie-efficiëntie van de filters                    | Suodattimen energiatehokkuus                                       | E / E  |
| Q        | 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           |
| R        | Casing sound power level (Lwa)             | Puissance acoustique émise (Lwa)                 | Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)              | Vaipan äänitehotaso (Lwa)  | 52   |
|          |  |  |   |  | dB   |
| S        | 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 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  |  |                                      |
|----------|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
|          | Product                                    | Produkt   | Produkt  | Produkt  | Produkt   | <b>DEX3090</b>   | Unit/Gerät/<br>Enhed/<br>Enhet/Enhet |
|          | Erp  | Erp   | Erp  | Økodesign  | Erp   | Erp2018 V  |                                      |
|          | Erp data                                   | Erp data  | Erp data   | Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014                             | Erp data  | 763 < 1272   | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
|          |  |   |  |  |   | 80 >= 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>DEX3090</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; Ventilationsaggregat til annet enn bolig/tovejs; 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 varmegjenvindingssystem                             | Type varmegjenvinning  | Typ av värmeåtervinningsystem   | Other; Anderes; Andet; Annet; Annet  |                                      |
| <b>F</b> | Thermal efficiency of HRS                  | Thermischer Übertragungsgrad                          | Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding              | Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning                          | Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsystem                                    | 80,0   | %                                    |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)                         | Referencevolumenstrøm                                    | Nominell strømningshastighet (inn/ut)                                | Nominellt flöde   | 0,253 / 0,253  | 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   | 0,171 / 0,153  | kW                                   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SVLint  | SFPint   | SFPint   | SFPint  | 763  | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)                        | Lufthastighed  | Lufthastighet (inn/ut)   | Anströmingshastighet  | 1,50 / 1,50  | 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)   | 35 / 35  | 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)  | 156 / 134  | 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)                            | 72/ 55   | 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                                     | 49 / 49  | %                                    |
| <b>O</b> | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Maximales externes/internes Leck                      | Maksimal eksternt/intern lækage                          | Maksimal eksternt/intern lekkasje                                    | Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor  | < 1,4 ; < 3  | %                                    |
| <b>P</b> | Energy performance of filters              | Energieeinstufung der Filter                          | Energiklassificering for filtre                          | Energi klassifisering filter   | Energiklassificering för filter   | E / E  | 0                                    |
| <b>Q</b> | Discription of visual filter varning       | Beschreibung der optischen Filterwarnzeige            | 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 Tryckstyrt                    |                                      |
| <b>R</b> | Casing sound power level (Lwa)             | Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)                    | Lydeffektniveaue (LWA)                                   | Lydeffektnivå (Lwa)  | Ljudeffektnivå (LWA)  | 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 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  |  |  |
|----------|--|--|---|--|--|
| Product  | Produit                                    | Product  | Tuote   |  | DEX3090  |
| Erp      | Erp  | Erp  | Erp   |  | Erp2018 v  |
| Erp data | Données Erp                                | Erp-gegevens                                     | Erp-tiedot  |  | 763 < 1272   |
|          |  |  |   |  | 80 >= 73,0   |
|          |  |  |   |  | %  |
| A        | Manufacturer                               | Fabricant  | Producent   | Valmistaja   | EXHAUSTO A/S   |
| B        | Model identifier                           | Référence du modèle                              | Typeaanduiding van product                            | Mallitunniste  | DEX3090  |
| 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   |
|          |  |  |   |  | %  |
| G        | Nominal flow rate                          | Débit nominal                                    | Nominale debiet                                       | Nimellisilmavirta  | 0,253 / 0,253  |
|          |  |  |   |  | m³/s   |
| H        | Effective electrical power input (SUP/EXH) | Consommation électrique                          | Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);     | Sähkön ottoteho (SUP/EXH)  | 0,171 / 0,153  |
|          |  |  |   |  | kW   |
| I        | SFPint                                     | SFPint   | SFPint  | SFPint   | 763  |
|          |  |  |   |  | W/(m³/s)   |
| J        | Face velocity                              | Vitesse frontale                                 | Aanstroomsnelheid                                     | Otsapintanopeus  | 1,50 / 1,50  |
|          |  |  |   |  | m/s  |
| K        | Nominal external drop Δps,ext              | P nominale externe (Δps, ext)                    | Nominale externe drukdaling Δps,ext                   | Ulkoisen nimellispaine Δps,ext                                     | 35 / 35  |
|          |  |  |   |  | 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)                              | 156 / 134  |
|          |  |  |   |  | 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)                   | 72/ 55   |
|          |  |  |   |  | 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 | 49 / 49  |
|          |  |  |   |  | %  |
| O        | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Taux de fuite max. déclaré/garanti               | Aangegeven maximale percentage voor ext./int. lekkage | Ilmoitettu ulkoinen/sisäinen enimmäisvuoto                         | < 1,4 ; < 3  |
|          |  |  |   |  | %  |
| P        | Energy performance of filters              | Perf. énergétique des filtres                    | Energie-efficiëntie van de filters                    | Suodattimen energiatehokkuus                                       | E / E  |
| Q        | 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           |
| R        | Casing sound power level (Lwa)             | Puissance acoustique émise (Lwa)                 | Geluidsvermogensniveau van de kast (Lwa)              | Vaipan äänitehotaso (Lwa)  | 48   |
|          |  |  |   |  | dB   |
| S        | 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 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  |  | Unit/Gerät/<br>Enhed/<br>Enhet/Enhet |
|----------|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
|          | Product                                    | Produkt   | Produkt  | Produkt  | Produkt   | <b>DEX3090 Intg.</b>   |                                      |
|          | Erp  | Erp   | Erp  | Økodesign  | Erp   | Erp2018 V  |                                      |
|          | Erp data                                   | Erp data  | Erp data   | Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014                             | Erp data  | 851 < 1287   | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
|          |  |   |  |  |   | 80 >= 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>DEX3090 Intg.</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; Ventilationsaggregat til annet enn bolig/tovejs; 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 varmegjenvindingssystem                             | Type varmegjenvinning  | Typ av värmeåtervinningssystem  | Other; Anderes; Andet; Annet; Annet  |                                      |
| <b>F</b> | Thermal efficiency of HRS                  | Thermischer Übertragungsgrad                          | Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding              | Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning                          | Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem                                   | 80,0   | %                                    |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)                         | Referencevolumenstrøm                                    | Nominell strømningshastighet (inn/ut)                                | Nominellt flöde   | 0,236 / 0,236  | 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   | 0,166 / 0,148  | kW                                   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SVLint  | SFPint   | SFPint   | SFPint  | 851  | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)                        | Lufthastighed  | Lufthastighet (inn/ut)   | Anströmingshastighet  | 1,41 / 1,41  | m/s                                  |
| <b>K</b> | Nominal external drop Δps,ext              | Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)                        | Nominelt eksternt tryk                                   | Eksternt trykkfall (inn/ut)  | Nominellt yttre tryk (Δps, ext)   | 35 / 35  | Pa                                   |
| <b>L</b> | 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)   | 182 / 163  | Pa                                   |
| <b>M</b> | 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)                           | 72/ 52   | 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                                     | 49 / 49  | %                                    |
| <b>O</b> | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Maximales externes/internes Leck                      | Maksimal eksternt/intern lækage                          | Maksimal eksternt/intern lekkasje                                    | Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor  | < 1,5 ; < 3  | %                                    |
| <b>P</b> | Energy performance of filters              | Energieeinstufung der Filter                          | Energiklassificering for filtre                          | Energi klassifisering filter   | Energiklassificering för filter   | E / E  | 0                                    |
| <b>Q</b> | Discription of visual filter varning       | Beschreibung der optischen Filterwarnzeige            | 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                   |                                      |
| <b>R</b> | Casing sound power level (Lwa)             | Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)                    | Lydeffektniveaue (LWA)                                   | Lydeffektnivå (Lwa)  | Ljudeffektnivå (LWA)  | 50   | 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  |  |  |
|----------|--|--|---|--|--|
| Product  | Produit                                    | Product  | Tuote   |  | <b>DEX3090 Intg.</b>   |
| Erp      | Erp  | Erp  | Erp   |  | Erp2018 v  |
| Erp data | Données Erp                                | Erp-gegevens                                     | Erp-tiedot  |  | 851 < 1287   |
|          |  |  |   |  | 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>DEX3090 Intg.</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 ilmanvaihtokone/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   |
|          |  |  |   |  | %  |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Débit nominal                                    | Nominale debiet                                       | Nimellisilmavirta  | 0,236 / 0,236  |
|          |  |  |   |  | m³/s   |
| <b>H</b> | Effective electrical power input (SUP/EXH) | Consommation électrique                          | Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);     | Sähkön ottoteho (SUP/EXH)  | 0,166 / 0,148  |
|          |  |  |   |  | kW   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SFPint   | SFPint  | SFPint   | 851  |
|          |  |  |   |  | W/(m³/s)   |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Vitesse frontale                                 | Aanstroomsnelheid                                     | Otsapintanopeus  | 1,41 / 1,41  |
|          |  |  |   |  | m/s  |
| <b>K</b> | Nominal external drop Δps,ext              | P nominale externe (Δps, ext)                    | Nominale externe drukdaling Δps,ext                   | Ulkoisen nimellispaine Δps,ext                                     | 35 / 35  |
|          |  |  |   |  | 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)             | Sisäinen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)                              | 182 / 163  |
|          |  |  |   |  | 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)                   | 72/ 52   |
|          |  |  |   |  | 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 | 49 / 49  |
|          |  |  |   |  | %  |
| <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                         | < 1,5 ; < 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)  | 50   |
|          |  |  |   |  | 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   | <b>DEX3120</b>   | Unit/Gerät/<br>Enhed/<br>Enhet/Enhet |
|          | Erp  | Erp   | Erp  | Økodesign  | Erp   | Erp2018 V  |                                      |
|          | Erp data                                   | Erp data  | Erp data   | Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014                             | Erp data  | 1172 < 1246  | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
|          |  |   |  |  |   | 80 >= 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>DEX3120</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; Ventilationsaggregat til annet enn bolig/tovejs; 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 varmegjenvindingssystem                             | Type varmegjenvinning  | Typ av värmeåtervinningssystem  | Other; Anderes; Andet; Annet; Annet  |                                      |
| <b>F</b> | Thermal efficiency of HRS                  | Thermischer Übertragungsgrad                          | Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding              | Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning                          | Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem                                   | 80,0   | %                                    |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)                         | Referencevolumenstrøm                                    | Nominell strømningshastighet (inn/ut)                                | Nominellt flöde   | 0,404 / 0,404  | 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   | 0,503 / 0,457  | kW                                   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SVLint  | SFPint   | SFPint   | SFPint  | 1172   | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)                        | Lufthastighed  | Lufthastighet (inn/ut)   | Anströmingshastighet  | 1,51 / 1,151   | m/s                                  |
| <b>K</b> | Nominal external drop Δps,ext              | Nennaußendruck Δps,ext (ZU/AB)                        | Nominelt eksternt tryk                                   | Eksternt trykkfall (inn/ut)  | Nominellt yttre tryk (Δps, ext)   | 35 / 35  | Pa                                   |
| <b>L</b> | 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)   | 202 / 181  | Pa                                   |
| <b>M</b> | 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)                           | 184/ 141   | 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                                     | 48 / 48  | %                                    |
| <b>O</b> | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Maximales externes/internes Leck                      | Maksimal eksternt/intern lækage                          | Maksimal eksternt/intern lekkasje                                    | Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor  | < 1,2 ; < 3  | %                                    |
| <b>P</b> | Energy performance of filters              | EnergieEinstufung der Filter                          | Energiklassificering for filtre                          | Energi klassifisering filter   | Energiklassificering för filter   | E / E  | 0                                    |
| <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 trykkstyrt; Tidur eller Tryckstyrt                   |                                      |
| <b>R</b> | Casing sound power level (Lwa)             | Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)                    | Lydeffektniveaue (LWA)                                   | Lydeffektnivå (Lwa)  | Ljudeffektnivå (LWA)  | 55   | 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 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   |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Product   | Produit  | Product   | Tuote  |  | <b>DEX3120</b>   |
| Erp   | Erp  | Erp   | Erp  |  | Erp2018 v  |
| Erp data  | Données Erp                                      | Erp-gegevens  | Erp-tiedot   |  | 1172 < 1246  |
|   |  |   |  |  | 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>DEX3120</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 ilmanvaihtokone/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   |
|   |  |   |  |  | %  |
| <b>G</b> Nominal flow rate                          | Débit nominal                                    | Nominale debiet                                       | Nimellisilmavirta  |  | 0,404 / 0,404  |
|   |  |   |  |  | m³/s   |
| <b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH) | Consommation électrique                          | Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);     | Sähkön ottotoho (SUP/EXH)  |  | 0,503 / 0,457  |
|   |  |   |  |  | kW   |
| <b>I</b> SFPint                                     | SFPint   | SFPint  | SFPint   |  | 1172   |
|   |  |   |  |  | W/(m³/s)   |
| <b>J</b> Face velocity                              | Vitesse frontale                                 | Aanstroomsnelheid                                     | Otsapintanopeus  |  | 1,51 / 1,151   |
|   |  |   |  |  | m/s  |
| <b>K</b> Nominal external drop Δps,ext              | P nominale externe (Δps, ext)                    | Nominale externe drukdaling Δps,ext                   | Ulkoisen nimellispaine Δps,ext                                     |  | 35 / 35  |
|   |  |   |  |  | 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)             | Sisäinen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)                              |  | 202 / 181  |
|   |  |   |  |  | 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)                   |  | 184/ 141   |
|   |  |   |  |  | 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 |  | 48 / 48  |
|   |  |   |  |  | %  |
| <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  |
|   |  |   |  |  | %  |
| <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)  |  | 55   |
|   |  |   |  |  | 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 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  |   | Unit/Gerät/<br>Enhed/<br>Enhet/Enhet |
|----------|--|---|--|--|---|---|--------------------------------------|
|          | Product                                    | Produkt   | Produkt  | Produkt  | Produkt   | <b>DEX3120 Intg.</b>  |                                      |
|          | Erp  | Erp   | Erp  | Økodesign  | Erp   | Erp2018 V   |                                      |
|          | Erp data                                   | Erp data  | Erp data   | Økodesign informasjon ifølge EU1253/2014                             | Erp data  | 1259 < 1259   | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
|          |  |   |  |  |   | 80 >= 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>DEX3120 Intg.</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; Ventilasjons-aggregat 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 varmegjenvindingssystem                             | Type varmegjenvinning  | Typ av värmeåtervinningsssystem   | Other; Anderes; Andet; Annet; Annet   |                                      |
| <b>F</b> | Thermal efficiency of HRS                  | Thermischer Übertragungsgrad                          | Temperaturvirkningsgrad af varmegjenvinding              | Temperaturvirkningsgrad av varmegjenvinning                          | Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningsssystem                                  | 80,0  | %                                    |
| <b>G</b> | Nominal flow rate                          | Nenn-Luftvolumenstrom (ZU/AB)                         | Referencevolumenstrøm                                    | Nominell strømningshastighet (inn/ut)                                | Nominellt flöde   | 0,378 / 0,378   | 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   | 0,437 / 0,405   | kW                                   |
| <b>I</b> | SFPint                                     | SVLint  | SFPint   | SFPint   | SFPint  | 1259  | W/(m <sup>3</sup> /s)                |
| <b>J</b> | Face velocity                              | Anströmgeschwindigkeit (ZU/AB)                        | Lufthastighed  | Lufthastighet (inn/ut)   | Anströmingshastighet  | 1,41 / 1,41   | 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)   | 35 / 35   | 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)  | 227 / 208   | 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)                            | 148 / 117   | 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                                     | 48 / 48   | %                                    |
| <b>O</b> | Declared maximum ext./int. leakage rate    | Maximales externes/internes Leck                      | Maksimal eksternt/intern lækage                          | Maksimal eksternt/intern lekkasje                                    | Deklarerad maximal yttre/inre läckfaktor  | < 1,3 ; < 3   | %                                    |
| <b>P</b> | Energy performance of filters              | Energieeinstufung der Filter                          | Energiklassificering for filtre                          | Energi klassifisering filter   | Energiklassificering för filter   | E / E   | 0                                    |
| <b>Q</b> | Discription of visual filter varning       | Beschreibung der optischen Filterwarnzeige            | 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 Tryckstyrt                     |                                      |
| <b>R</b> | Casing sound power level (Lwa)             | Gehäuse-Schalleistungspegels (Lwa)                    | Lydeffektniveaue (LWA)                                   | Lydeffektnivå (Lwa)  | Ljudeffektnivå (LWA)  | 54  | 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   |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Product   | Produit  | Product   | Tuote  |  | <b>DEX3120 Intg.</b>   |
| Erp   | Erp  | Erp   | Erp  |  | Erp2018 v  |
| Erp data  | Données Erp                                      | Erp-gegevens  | Erp-tiedot   |  | 1259 < 1259  |
|   |  |   |  |  | 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>DEX3120 Intg.</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 ilmanvaihtokone/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   |
|   |  |   |  |  | %  |
| <b>G</b> Nominal flow rate                          | Débit nominal                                    | Nominale debiet                                       | Nimellisilmavirta  |  | 0,378 / 0,378  |
|   |  |   |  |  | m³/s   |
| <b>H</b> Effective electrical power input (SUP/EXH) | Consommation électrique                          | Werkelijke elektrische ingangsvermogen (SUP/EXH);     | Sähkön ottoteho (SUP/EXH)  |  | 0,437 / 0,405  |
|   |  |   |  |  | kW   |
| <b>I</b> SFPint                                     | SFPint   | SFPint  | SFPint   |  | 1259   |
|   |  |   |  |  | W/(m³/s)   |
| <b>J</b> Face velocity                              | Vitesse frontale                                 | Aanstroomsnelheid                                     | Otsapintanopeus  |  | 1,41 / 1,41  |
|   |  |   |  |  | m/s  |
| <b>K</b> Nominal external drop Δps,ext              | P nominale externe (Δps, ext)                    | Nominale externe drukdaling Δps,ext                   | Ulkoisen nimellispaine Δps,ext                                     |  | 35 / 35  |
|   |  |   |  |  | 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)             | Sisäinen painehäviö Δps,int (SUP/EXH)                              |  | 227 / 208  |
|   |  |   |  |  | 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)                   |  | 148 / 117  |
|   |  |   |  |  | 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 |  | 48 / 48  |
|   |  |   |  |  | %  |
| <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                         |  | < 1,3 ; < 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)  |  | 54   |
|   |  |   |  |  | 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>   |