DucoBox Energy Premium



Installatiehandleiding







กไ

Inhoudstafel

iding	3
Uitvoeringen	3
Werking	4
Afmetingen	5
rschriften en veiligheidsinstructies	6
lerdelen en aansluitingen	8
Onderdelen	8
Aansluitingen	9
abeling	10
Bekabelingsschema	10
Kabels aansluiten op de printplaat	10
Mogelijkheden voeding	11
RF (draadloze communicatie)	11
Wired (bekabelde communicatie)	11
Modbus TCP/IP	11
atsing	12
Algemene richtlijnen	12
DucoBox Energy Premium bevestigen	13
Vocht Boxsensor monteren (optioneel)	14
Condensafvoer plaatsen	15
Luchtkanalen	15
Ventielen	16
	iding Uitvoeringen Werking Afmetingen rschriften en veiligheidsinstructies erdelen en aansluitingen Onderdelen Aansluitingen abeling Bekabelingsschema Kabels aansluiten op de printplaat Mogelijkheden voeding RF (draadloze communicatie) Wired (bekabelde communicatie) Wired (bekabelde communicatie) Modbus TCP/IP atsing Algemene richtlijnen DucoBox Energy Premium bevestigen Vocht Boxsensor monteren (optioneel) Condensafvoer plaatsen Luchtkanalen

06 Inbedrijfstelling	17
06.A Opstart DucoBox Energy Premium	17
06.B Vervolgstappen	17
06.C Wat bij stroomuitval?	17
07 Elektrische installatie	
07.A Componenten aanmelden	
07.B Componenten verwijderen / vervangen	19
07.C Tips	
08 Luchtzijdige inregeling	
08.A Voorinstelling ventielen	21
08.B Inregeling debieten	
08.C Controle	
09 Display menu	
09.A Overzicht en bediening van het display	
09.B Ventilatiestand wijzigen	
09.C Instellingen voor de bewoner	
09.D Geavanceerde instellingen	
09.E Menustructuur	
10 Passive House	
11 Onderhoud & service	
12 Garantie	
13 Wetgeving	

Originele instructies

Voor informatie wat betreft garantie, onderhoud, technische gegevens, enzovoort, zie www.duco.eu. Installatie, aansluiting, onderhoud en herstellingen dienen door een erkend installateur te gebeuren. De elektronische onderdelen van dit product kunnen onder spanning staan. Vermijd contact met water.



Vero DUCO - Handelsstraat 19 - 8630 Veurne - Belgium tel +32 58 33 00 33 - info@duco.eu - www.duco.eu



01 Inleiding

De DucoBox Energy Premium is een balansventilatietoestel met warmteterugwinning. Het toestel voert mechanische verse lucht toe aan de woning en voert vervuilde lucht mechanisch af uit de woning aan de hand van geïntegreerde ventilatoren. Hierbij wordt de warmte gerecupereerd uit de afgevoerde lucht en overgedragen aan de toegevoerde lucht.

De DucoBox Energy Premium is een functioneel product en dient geplaatst te worden door een gekwalificeerde installateur.

Een balansventilatiesysteem bestaat uit:

- Het toestel
- Kanalensysteem voor het aanzuigen van de buitenlucht
- Kanalensysteem voor het afvoeren van vervuilde lucht naar buiten
- Kanalensysteem voor toevoeren verse voorverwarmde lucht naar binnen
- Kanalensysteem voor het afvoeren vervuilde binnenlucht naar het toestel
- Toevoerventielen/ -roosters om de voorverwarmde lucht toe te voeren in de droge ruimtes¹.
- Afvoerventielen/ -roosters om de vervuilde binnenlucht in de natte ruimtes² af te voeren.

Droge ruimtes: woonkamers en slaapkamers ...
 Natte ruimtes: keuken, badkamer, toilet ...

01.A Uitvoeringen

De DucoBox Energy Premium is verkrijgbaar in een aantal varianten. Deze handleiding is geldig voor de onderstaande types:

						Artikelr	ummer	
Туре	Toevoer- en afvoer- capaciteit bij 150 Pa in m³/h	2-zoneregeling	Vorstbeveiliging	Geschikt voor Passive House	 ■ EU	IKS	REC EU	
DucoBox Energy Premium 325-1ZS	225		onbalans	nee	0000-4358	0000-4456	0000-4359	0000-4460
DucoBox Energy Premium 325-1ZH	320 (/60 bii toopassing yan	nee	onbalans + heater	ja	0000-4360	0000-4457	0000-4361	0000-4461
DucoBox Energy Premium 325/4601-2ZS	70% regel geldig in		onbalans	nee	0000-4362	0000-4458	0000-4363	0000-4462
DucoBox Energy Premium 325/4601-2ZH	Nederland	Ja	onbalans + heater	ja	0000-4364	0000-4459	0000-4365	0000-4463
DucoBox Energy Premium 400-1ZS	(00		onbalans	nee	0000-4366	0000-4464	0000-4367	0000-4468
DucoBox Energy Premium 400-1ZH	400 (570 bii toopassing yan	nee	onbalans + heater	nee	0000-4368	0000-4465	0000-4369	0000-4469
DucoBox Energy Premium 400/570 ² -2ZS	70% regel geldig in		onbalans	nee	0000-4370	0000-4466	0000-4371	0000-4470
DucoBox Energy Premium 400/570 ² -2ZH	NederlandJ	ја	onbalans + heater	nee	0000-4372	0000-4467	0000-4373	0000-4471

¹ voor België: DucoBox Energy Premium **325**, voor Nederland: DucoBox Energy Premium **460**² voor België: DucoBox Energy Premium **400**, voor Nederland: DucoBox Energy Premium **570**

Betekenis productcodes

	Code	Omschrijving
Debiet	325 / 400 / 460 / 570	Geeft het maximale luchtdebiet aan in m³/h (460/570 m³/h enkel geldig in Nederland bij toepas- sing van 70% regel)
Uitvoering schuine zijde	R/L	Geeft aan aan welke kant de schuine zijde (met toevoer- en afvoeraansluitingen) zich bevindt. L = links, R = rechts
Zanas	1Z	Toestel is geschikt voor één zone
Zones	2Z	Toestel is voorzien van 2-zoneregeling
Varathovoiliging	Н	Met een geïntegreerde extra vorstbeveiliging
vorsibeveiliging	S	Zonder geïntegreerde extra vorstbeveiliging

Optionele toebehoren

Leveromvang

Controleer eerst of het

De leveromvang van het

Bevestigingsbeugel

Installatiehandleiding

Gebruikershandleiding

Netsnoer 230V

schroefdraad

installatie ervan.

componenten:

460 / 570

•

warmteterugwintoestel compleet en

onbeschadigd is, voor je begint met de

warmteterugwintoestel type DucoBox Energy Premium omvat de volgende

DucoBox Energy Premium 325 / 400 /

Adapter condensafvoer 32mm buis met

1 x DucoBox Energy Premium Afsluitdop

2 x DucoBox Energy Premium Filter

ISO 16890 Coarse 65 % (≈ G4)

Product	Artikelnummer
Sifon plat (Energy)	0000-4376
Duco Connectivity Board	0000-4810
Vocht Boxsensor DucoBox Energy Premium	0000-4374
Montagestoel staand (Energy Premium)	0000-4740
Aansluitstuk met rubber D160/D160 (M/M)	0000-4724
Aansluitstuk met rubber D180/D160 (M/M)	0000-4725
Aansluitstuk met rubber D180/D180 (M/M)	0000-4726
Aansluitstuk met rubber D200/D180 (M/M)	0000-4727

01.B Werking

2- zone systeem

De DucoBox Energy Premium modellen met 2-zone systeem (types 2Z) bieden de mogelijkheid om de woning op te delen in een dag- en nachtzone. Hierdoor wordt er enkel geventileerd in de desbetreffende zone, waardoor er minder energie wordt gevraagd van het toestel, het toestel stiller draait en er een hogere warmteoverdracht mogelijk is.

Benaming zones

Wanneer u gebruik maakt van het geïntegreerde 2-zone systeem, dient u rekening te houden met de benaming van de zones. **Zone 1 is telkens de schuine zijde van de DucoBox Energy Premium.**

2 1	
DUCO	DUCD

Bypass

Het toestel bevat een modulerende bypass. Dit zorgt er indien nodig voor, dat er geen warmteoverdracht optreedt tussen de afgevoerde en toegevoerde lucht. Hierdoor koelt de woning gecontroleerd en geleidelijk aan af. Deze functie wordt vooral in de zomer actief. De bypass opent zich als de binnentemperatuur boven de ingestelde comforttemperatuur **(standaard ingesteld op 22°C)** komt en de buitentemperatuur **hoger is dan 10°C**.

Vorstbeveiliging

Om het toestel bij zeer lage buitentemperaturen te beschermen en goed te laten functioneren is deze standaard voorzien van een vorstbeveiliging.

1. Vorstbeveiliging zonder voorverwarmingselement

Het toegevoerde debiet wordt geleidelijk afgebouwd zodat er meer warme lucht over de warmtewisselaar gaat. Dit houdt het dichtvriezen van de warmtewisselaar tegen. Als de onbalans niet voldoende is om het dichtvriezen te voorkomen, dan wordt de unit tijdelijk uitgeschakeld.

2. Vorstbeveiliging met voorverwarmingselement

Als er kans is dat de warmtewisselaar dichtvriest, door te lage buitenluchttemperaturen, dan treedt het voorverwarmingselement in werking om de temperatuur op te krikken tot er geen gevaar is dat de warmtewisselaar kan bevriezen. Hierdoor blijven de ventilatiedebieten constant gehouden.

Als het voorverwarmingselement in extreme gevallen de buitenlucht onvoldoende kan opwarmen, dan wordt er een combinatie tussen het voorverwarmingselement en onbalans (zoals beschreven in punt 1) voorzien. Als de combinatie niet voldoende is om het dichtvriezen te voorkomen, dan wordt de unit tijdelijk uitgeschakeld.

Constant Flow

Het toestel is voorzien van een constant flow regeling. Dit zorgt ervoor dat de luchtdebiethoeveelheid tussen de toe- en afvoerzijde constant blijft indien de filters vervuild raken.

Passive House

De DucoBox Energy Premium 325 met heater is gecertificeerd voor gebruik in een Passive House. Zie hoofdstuk "Passive House" op pagina 28 voor meer info.

01.C Afmetingen

LINKS model





Achteraanzicht

Zij-aanzicht



Bovenaanzicht



Onderaanzicht



RECHTS model



Achteraanzicht



Zij-aanzicht





Bovenaanzicht



Onderaanzicht



(!

02 Voorschriften en veiligheidsinstructies

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de ingebruikname van de unit.

Installeer dit product niet in ruimtes waar de volgende zaken aanwezig zijn of zich kunnen voordoen: • Overdadig vettige atmosfeer.

- Corrosieve of ontvlambare gassen, vloeistoffen of dampen.
- Kamerluchttemperatuur boven de 40°C of lager dan -5°C.
- Relatieve vochtigheid hoger dan 90% of buiten.
- Obstakels die de toegang of het verwijderen van de ventilatoreenheid verhinderen.
- Bochten in de leidingen vlak voor de ventilatoreenheid.
- De DucoBox Energy Premium mag niet aangesloten worden op een (motorloze) afzuigkap of droogautomaat.

Zorg ervoor dat de elektrische voeding overeenstemt met 230V, één per mono fase met aarding, 50/60Hz, wisselstroomsysteem. Het apparaat moet aangesloten worden op een geaarde en gezekerde wandcontactdoos.

Bevestig de unit bij voorkeur in een gesloten ruimte met de juiste schroeven en de montagebeugel aan een wand of met montagestoel op de vloer met voldoende draagvermogen.

De ventilatoreenheid kan enkel gebruikt worden met de gepaste DUCO accessoires en bediening(en). De installateur dient ervoor te zorgen dat de ventilatoreenheid minstens op 3m afstand geplaatst wordt van een schoorsteenpijp. De eenheid mag niet gebruikt worden op plaatsen waar hij mogelijk onderworpen kan zijn aan waterstralen. Bepaalde situaties kunnen vereisen dat akoestisch dempend materiaal dient te worden gebruikt.

Controleer of het toestel volledig en onbeschadigd is wanneer je het uit de verpakking haalt. Wanneer je daaraan twijfelt, neem dan contact op met (het) DUCO (verdeelpunt).

Ga voorzichtig met elektrische apparaten om.

- Raak het toestel nooit aan met natte handen.
- Raak het apparaat nooit aan wanneer je blootvoets bent.

Gebruik het toestel niet in aanwezigheid van brandbare of vluchtige substanties zoals alcohol, insecticiden, benzine, etc.

Verzeker je ervan dat het elektrisch systeem waar het toestel op wordt aangesloten, voldoet aan de gestelde voorwaarden. Stel het toestel niet bloot aan weersomstandigheden. Plaats geen objecten op het toestel.

Gebruik het toestel niet om waterkokers, verwarmingsinstallaties, etc. af te zuigen.

Zorg ervoor dat het toestel afvoert in een enkel geschikt afvoerkanaal dat hiervoor aangelegd is en dat afvoert naar buiten. Zorg ervoor dat het elektrisch circuit niet beschadigd wordt.

Vervang minimum iedere 6 maanden beide filters in de unit; dit zorgt ervoor dat het toestel altijd maximaal beschermd is tegen vervuiling en dat de binnenkomende lucht steeds gezond is.

Neem bij de installatie van het apparaat steeds de veiligheidsvoorschriften in de handleiding in acht. Bij niet opvolging van deze veiligheidsvoorschriften, waarschuwingen, opmerkingen en instructies kan dit leiden tot schade aan de DucoBox Energy Premium of tot persoonlijk letsel en hiervoor kan DUCO NV niet verantwoordelijk gesteld worden.

De installatie van de DucoBox Energy Premium dient uitgevoerd te worden in overeenstemming met de algemene en plaatselijk geldende bouw-, veiligheids- en installatievoorschriften van gemeente en andere instanties.

Alleen een erkende installateur mag de DucoBox Energy Premium installeren, aansluiten en in bedrijf stellen, zoals in deze handleiding staat omschreven.

Bewaar de handleiding in de buurt van je toestel. Instructies voor het onderhoud dienen nauwgezet opgevolgd te worden om schade en/of slijtage te voorkomen.

Het is aanbevolen een onderhoudscontract af te sluiten zodat het toestel regelmatig gecontroleerd en gereinigd wordt. Het apparaat moet aanrakingsveilig gemonteerd worden. Dit houdt o.a. in dat onder normale bedrijfsomstandigheden niemand bij bewegende of spanning voerende delen van de ventilator kan komen zonder daar een bewuste handeling voor te doen, zoals:

- Demonteren van het deksel.
- Het uitnemen van de motormodule van de ventilator na het wegnemen van het deksel.
- Het loskoppelen van een kanaal of regelklep aan de aansluitmonden tijdens een normaal regime.



Met de hand aanraken van de ventilator mag niet mogelijk zijn. Daarom dient steeds een kanaalwerk aangesloten te worden op de DucoBox Energy Premium alvorens deze in bedrijf te stellen. Daarom moet er kanaalwerk van minimaal 900 mm op het toestel worden aangesloten.

De DucoBox Energy Premium voldoet aan de wettelijke eisen die gesteld worden aan elektrische apparaten.

Zorg er steeds voor dat voor de aanvang van werkzaamheden het apparaat spanningsloos is door het voedingssnoer uit de wandcontactdoos te halen of door het uitschakelen van de zekering. (Meet na of dit daadwerkelijk gebeurd is!)

Gebruik passend / geschikt gereedschap voor het uitvoeren van werkzaamheden.

Gebruik het apparaat alleen voor toepassingen waarvoor het apparaat ontworpen is, zoals in deze handleiding vermeld.

De ventilatie-eenheid dient permanent te functioneren, dit wil zeggen dat de DucoBox Energy Premium nooit uitgeschakeld mag worden (wettelijke verplichting).

De elektronische onderdelen van de ventilatie-unit kunnen onder elektrische spanning staan. Contacteer bij een defect een professionele installateur en laat reparaties enkel uitvoeren door deskundig personeel.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring of kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies met betrekking tot gebruik van het apparaat kregen door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

Indien het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, de dienst na verkoop of personen met vergelijkbare kwalificaties, om gevaar te voorkomen.

De gebruiker is verantwoordelijk voor een veilige verwijdering van de ventilatie-unit aan het eind van de levensduur, dit volgens de plaatselijk geldende wetten of verordeningen. Je kan het toestel ook bij een inzamelpunt voor gebruikte elektrische toestellen inleveren.

Het toestel is alleen geschikt voor woningbouw en niet voor industrieel gebruik, zoals zwembaden en sauna's.

Neem bij het omgaan met elektronica altijd ESD¹-remmende maatregelen, zoals het dragen van een geaarde polsband.

Modificatie van het toestel of in dit document vermelde specificaties is niet toegestaan.

Trek niet aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te verwijderen.

Raadpleeg steeds de installateur van je verbrandingstoestel om na te gaan of er geen gevaar is voor het binnendringen van rookgassen in de woning.

Controleer of het voltage aangegeven op het typeplaatje overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat je het apparaat aansluit. Je vindt het typeplaatje aan de bovenzijde van de unit.

¹ ESD = electro static discharge of elektrostatische ontlading

03 Onderdelen en aansluitingen

03.A Onderdelen

- Afvoerkanaal naar buiten
- Toevoerkanaal van buitenlucht
- ③ Afvoerkanaal van woning
- (Toevoerkanaal naar woning (zone 1)
- (5) Toevoerkanaal naar woning (zone 2)
- Ophangbeugel wandmontage
- 🕡 Aansluitschema kanalen
- (8) Controle-unit met geïntegreerde bediening
- (9) Filter toevoerlucht Standaard: ISO 16890 Coarse 65% (≈ G4) Optioneel: ISO 16890 ePM1 55% (≈ F7)
- (10) Filter afvoerlucht ISO 16890 Coarse 65 % (≈ G4)

- (1) Aansluiting netspanning 230 VAC
- (12) Extra vorstbeveiliging (optioneel)
- (13) Toevoerventilator
- (14) Afvoerventilator
- (15) Aansluiting condensafvoer
- 🔞 Warmtewisselaar
- (17) Druksensor toevoer
- (18) Bypass (-klep)
- (19) Druksensor afvoer
- 20 2-Zone klep





03.B Aansluitingen

Printplaat (PCB) DucoBox Energy Premium



Duco Connectivity Board

De optionele printplaat maakt een koppeling richting domotica en gebouwbeheersystemen mogelijk via REST API (lokaal of via de cloud) of Modbus TCP (lokaal). Beide zijn mogelijk via Ethernet of wifi.

De Duco Connectivity Board maakt het ook mogelijk dat de Duco Installation App gebruikt wordt. Deze applicatie ondersteunt – en ontzorgt – installateurs om op een gebruiksvriendelijke wijze een ventilatiesysteem in te regelen en te onderhouden.





Duco Connectivity Board op de printplaat van de DucoBox Energy Premium plaatsen

04 Bekabeling

De DucoBox Energy Premium kan zowel via een draadloze (RF) of bedrade (Wired) verbinding communiceren met 'slave' componenten. Beide communicatiemogelijkheden kunnen gecombineerd worden in één systeem.

Communicatie met niet-DUCO-componenten kan via het schakelcontact.

04.A Bekabelingsschema



04.B Kabels aansluiten op de printplaat



Duw met behulp van een schroevendraaier de lipjes in op de aangeduide positie en schuif de kap ongeveer 1 cm naar voor.



Hef de kap van het toestel.



Snij één of meerdere van de voorziene stukjes uit de behuizing weg om kabels aan te sluiten.

04.C Mogelijkheden voeding

Voor de voeding biedt DUCO twee mogelijkheden:

OMSCHRIJVING	ARTIKELNUMMER
Power Supply 230VAC-24VDC/20W + behuizing	0000-4763
Duco Voedingsadapter 230VAC-24VDC/20W	0000-4762

04.D RF (draadloze communicatie) 🕥

RF-componenten hebben een maximaal bereik van 350 meter in vrij veld. In een gebouw zal deze afstand door obstakels veel kleiner zijn. Houd daarom rekening met objecten zoals muren, beton en metaal. Alle slave componenten (uitgezonderd de batterijgevoede) doen ook dienst als repeater. Signalen van componenten die geen (sterke) verbinding met het master component kunnen maken, worden automatisch via maximaal één ander, niet-batterijgevoed component (=hop) doorgestuurd. Raadpleeg het informatieblad RF communicatie (L8000001) op www.duco.eu voor meer info.

DUCO RF	
Voeding	230 VAC
Bekabeling	1,5 mm²
Frequentie	868,3 MHz
Maximum afstand	350 m in vrij veld (kleiner door obstakels)
Maximum componenten	Tot 25 draadloze componenten in één systeem

04.E Wired (bekabelde communicatie) 🐨

Wired componenten kunnen doorgelust worden (= aangeraden). Hierdoor is een aparte kabel per component niet vereist. Het is mogelijk om met één centrale voeding te werken.

De voorgeschreven kabel is een datakabel van 0,75 mm². We raden ten stelligste aan om een afgeschermde kabel te gebruiken, om te vermijden dat de datacommunicatie verstoord wordt.

DUCO WIRED	
Voeding	24 VDC
Bekabeling	5 x 0,75 mm² (5 x 0,25 mm² vanuit Tronic-roosters)
Maximum afstand	tot 300 m
Maximum componenten	Tot 50 bedrade componenten in één systeem

04.F Modbus TCP/IP

Communicatie met bijvoorbeeld een gebouwbeheersysteem is mogelijk, zowel voor het uitlezen van informatie als het aansturen van het ventilatiesysteem. Hiervoor moet de DucoBox Energy Premium voorzien zijn van een optionele Duco Connectivity Board. Raadpleeg de Modbus TCP/IP instructies via www.duco.eu.

05 Plaatsing

05.A Algemene richtlijnen

De goede werking van uw DUCO ventilatiesysteem is volledig afhankelijk van de keuze en uitvoeringskwaliteit van de toe- en afvoerleidingen! Houd daarom bij het kiezen van de opstellingsruimte rekening met de volgende richtlijnen.



Alvorens het toestel in werking te stellen, moet dit eerst aangesloten worden op een kanalennet, om te voorkomen dat je de ventilator zou kunnen aanraken.

- Gebruik steeds hoogwaardige materialen en dichtingen om de beste luchtdichtheid te bekomen. Het volledige systeem is gebaseerd op een goede luchtdichte aansluiting en een kanalentraject.
- Bij het aanleggen van de kanalen dient men zo min mogelijk bochten en zo ook weerstand te maken. Het systeem is gebaseerd op een maximale weerstand van 150 Pa.
- Zorg ervoor dat de kanalen aan de binnenzijde geen deuken, lange schroeven of extra obstakels hebben. Dit is nadelig voor een goed onderhoud en duurzaam gebruik.
- Het toevoerkanaal (verse buitenlucht) moet telkens ver genoeg verwijderd zijn van een vervuilde bron. Dit kan het afvoerkanaal zijn, of een uitblaaskanaal van verbrandingslucht. Raadpleeg hiervoor de geldende lokale wetgeving (zoals bv. voor BE: STS-P73-1 hoofdstuk 4.16.3; voor NL:

EN13779:2007 tabel A.2; voor FR: DTU 68.3 P1-1-1 (6.5) + P1-1-4 (5.1.2) etc.)

- Om een maximaal akoestisch comfort te verkrijgen, raadt DUCO aan een geluidsdemper te plaatsen op de kanalen die naar de woning gaan. Ook om overspraak te voorkomen, kan er tussen verschillende ruimtes een geluidsdemper nodig zijn.
- De kanalen die met de buitenlucht zijn verbonden, moeten voldoende geïsoleerd zijn om condensvorming te voorkomen. Ook alle kanalen die in een niet geïsoleerde, onverwarmde ruimte liggen, dienen geïsoleerd te zijn.
- Monteer het afvoerkanaal van de woningzijde (ETA) steeds afwaterend naar de unit om eventuele condensopbouw in het kanaal te vermijden. Tijdens het douchen of koken kan heel veel vochtige lucht afgezogen worden.
- De aanvoer van buitenlucht kiest u beter aan de noordzijde, om in de zomermaanden binnen geen te warme lucht aan te zuigen.
- Zorg ervoor dat de luchttoevoeropening gemakkelijk toegankelijk is voor eventuele reiniging. Een kleiner doorlaatoppervlak kan namelijk grote negatieve effecten hebben op de performantie van het systeem.
- DUCO adviseert om aan de aanzuigkant van de toevoer minimaal 40 cm rechte buis aan te leggen alvorens de luchtstroom af te buigen.

Raadpleeg ook onze "12 niet te missen tips" voor een overzicht met de belangrijkste aandachtspunten.



05.B DucoBox Energy Premium bevestigen



Hou **minstens 60 à 100 cm** ruimte vrij aan de voorzijde van de DucoBox Energy Premium om onderhoud aan het toestel mogelijk te maken.

Muurmontage

De DucoBox Energy Premium kan aan een wand bevestigd worden, of indien er geen wand beschikbaar is die voldoet, kan de Duco-Box Energy Premium op een optionele montagestoel geplaatst worden.



Schuif de kartonnen verpakking van het toestel. In geval van muurmontage kan het karton onderaan het toestel verwijderd worden nadat het toestel opgehangen is.



Het toestel moet verticaal gemonteerd worden tegen een massieve muur met een minimale massa van **200 kg/m²** voor een trillingvrije ophanging. Gipsblokken of metal studs voldoen niet! Het gekozen type condensafvoer en de luchtkanalen bepalen de exacte hoogte.



Bevestig de ophangbeugel horizontaal aan de muur, zorg hierbij dat deze **waterpas** hangt. Houd er ook rekening mee dat de schroeven* en pluggen* geschikt zijn voor de ondergrond en het gewicht van de unit (Max. 48 kg). * Schroeven en pluggen niet meegeleverd.



Haak het toestel aan de ophangbeugel (met twee personen!). Gebruik hiervoor de handvaten in het karton onderaan het toestel.



Verwijder het karton onderaan het toestel.



Regel de rubberen voetjes onderaan het toestel, zodat dit **waterpas** hangt tegen de wand. Zo bent u verzekerd van een goede condensafvoer.

Vloermontage



Schuif de kartonnen verpakking van het toestel.



Monteer de optionele montagestoel volgens de bijgeleverde handleiding en zorg dat deze op een vaste, **vlakke ondergrond** geplaatst wordt.



Zet de DucoBox Energy Premium op de montagestoel; controleer nogmaals of deze **waterpas** staat. Zo bent u verzekerd van een goede condensafvoer.

05.C Vocht Boxsensor monteren (optioneel)

De optionele, apart verkrijgbare Vocht Boxsensor (0000-4374) wordt "plug & play" in de ETA-aansluiting van de DucoBox Energy Premium geplaatst en meet centraal het vochtgehalte van de afgevoerde lucht uit de woning. De sensor is voorzien van een aansluitkabel en wordt gevoed vanuit de DucoBox. Een DucoBox Energy Premium bevat maximaal één Vocht Boxsensor met centrale meting in de leidingen. Lokale vochtmeting kan met optionele Vocht Ruimtesensoren.



05.D Condensafvoer plaatsen

De DucoBox Energy Premium moet onderaan altijd worden voorzien van een condensafvoer. Het toestel wordt geleverd met een standaard afvoer van 32 mm met draadeind. In de verpakking zit een extra aansluitleiding Ø 32 mm van 20 cm. Het condenswater moet **vorstvrij en onder lichte helling** worden afgevoerd. De condensslang mag geen scherpe bochten vertonen.



Standaard sifon (niet meegeleverd)

Bij het gebruik van een standaard sifon aansluiting moet er een **waterslot van minimum 80 mm** voorzien worden. **Voor de opstart moet deze ook gevuld worden met water**, om te voorkomen dat er een luchtlek ontstaat, rioolgeur in het ventilatiesysteem te voorkomen en een waterslot te verkrijgen.

05.E Luchtkanalen

Luchtkanalen kiezen

Bij het kiezen van de juiste kanalen zijn het debiet en de maximale luchtsnelheid bepalend om geen extra geluidshinder en drukval te genereren (zie tabel).

Zorg ervoor dat de totale tegendruk zo laag mogelijk is (streefdoel < 150 Pa) en de luchtsnelheid in elk kanaal **kleiner is dan 3 m/s**.

Aansluitstukken integreren

 Gewenst debiet (m³/h)
 Aangeraden minimale kanaaldiameter (mm)

 0-30
 Ø 100

 30-150
 Ø 125

 150-250
 Ø 160

 250-350
 Ø 180

 350-400
 Ø 200

Sluit op basis van de gekozen kanaaldiameter de gepaste aansluitstukken met rubber aan op de ventilatie-unit. De 4 aansluitmonden op de ventilatie-unit hebben een diameter van \emptyset 160(F).

Keuze aansluitstukken met rubber:

OMSCHRIJVING	ARTIKELNUMMER
Aansluitstuk met rubber D160/D160 (M/M)	0000-4724
Aansluitstuk met rubber D180/D160 (M/M)	0000-4725
Aansluitstuk met rubber D180/D180 (M/M)	0000-4726
Aansluitstuk met rubber D200/D180 (M/M)	0000-4727

De aansluitstukken kunnen zonder extra bevestigingsmiddelen luchtdicht aangesloten worden.



DucoBox Energy Premium (platte) sifon (niet meegeleverd)

Bij voorkeur gebruik je deze vlakke membraan-sifon van DUCO, daar deze plaatsbesparend werkt en minder kans geeft op luchtlekken. Deze kan 'droog' gemonteerd worden en heeft als voordeel dat ze niet kan uitdrogen op warme dagen.





Aansluitstuk in de unit schuiven

Aansluitstuk tot tegen de aanslagflens in de unit schuiven

Luchtkanalen aansluiten

Bij het aansluiten van de kanalen moet men rekening houden met een linker- of rechterconfiguratie. De aansluitingen voor de luchtkanalen zijn ook via stickers aangeduid op de DucoBox Energy Premium.



Ventielen 05.F

Extract Air

toestel

Gebruik bij voorkeur DUCO ventielen, zoals DucoVent Basic, DucoVent Comfort, DucoVent Design of DucoVent Premium. Zie hiervoor de technische fiche of plaatsingsinstructies van de DUCO ventielen. Bij het plaatsen van ventielen neem je best enkele regels in acht:

Zorg ervoor dat de toe -en afvoerventielen minimaal 1,5 m van elkaar verwijderd zijn zodat de verschillende luchtstromen niet met elkaar in contact kunnen komen.

<u>Exh</u>aust <u>A</u>ir

- Plaats een ventiel bij voorkeur niet dicht bij een muur om verontreiniging te vermijden.
- Om de weerstand te beperken, raden we aan om enkel ventielen van \oslash 125 mm te gebruiken.
- Maximaal afvoerdebiet per ventiel: 75 m³/h.
- Maximaal toevoerdebiet per ventiel: 50 m³/h.Inbedrijfstelling

06 Inbedrijfstelling

06.A Opstart DucoBox Energy Premium



Het toestel mag enkel op spanning gebracht worden wanneer alles correct aangesloten is. Dit betreft zowel de luchtkanalenstelsels als alle elektrische componenten. Het niet correct aansluiten kan aanleiding geven tot het destructief beschadigen van de DucoBox Energy Premium of tot ernstige lichamelijke letsels!

Breng de DucoBox Energy Premium op spanning (stekker in het stopcontact). Bij de eerste opstart van de DucoBox Energy Premium zal u gevraagd worden om enkele basisinstellingen in te vullen. Navigeer met de pijltjestoetsen (▲ en ▼) en bevestig met enter (■).

SELECT LANGUAGE	1/6	SELECTEER LAND	2/6	DATUM & TIJD	3/6
NEDERLANDS ENGLISH FRANCAIS DEUTSCH		BELGIË NEDERLAND VERENIGD KONINKR FRANKRIJK	8IJK	TIJD: OZ DATUM: 07 TIJDSZONE: +0	:05 70172020 1 GMT

06.B Vervolgstappen

Hierna kan je overgaan naar de volgende stappen om de installatie af te werken:

- Aanmelden van sturingscomponenten op de DucoBox Energy Premium (Elektrische installatie, zie pagina 18).
- Luchtzijdige inregeling van de DucoBox Energy Premium (zie pagina 21).
- Indien er geen CO₂- en/of vochtsensoren in het systeem aanwezig zijn, kan een tijdsprogramma ingesteld worden (zie pagina 24).
- **Optioneel:** instellingen wijzigen. De fabrieksinstellingen zullen in de meeste gevallen voldoen. Het is echter mogelijk om instellingen zoals de Bypass en comforttemperatuur te configureren naar wens van de bewoner (zie pagina 25).

Hierna is de DucoBox Energy Premium gebruiksklaar.

Om vervuiling van de kanalen te vermijden is het aangeraden het toestel pas in werking te stellen wanneer er bewoners zijn, om stof uit de bouwfase te vermijden in de kanalen en het toestel.

06.C Wat bij stroomuitval?

Wanneer de DucoBox Energy Premium zonder spanning valt, zal deze alle instellingen behouden. Wanneer er terug spanning is, zal de DucoBox Energy Premium opnieuw opstarten en functioneren. Indien de DucoBox Energy Premium langer dan (ongeveer) 8 u zonder spanning valt, zal de correcte tijd opnieuw ingesteld moeten worden.

Benaming zones

07 Elektrische installatie

07.A Componenten aanmelden

ouden met de benaming van de zones. Cone 1 is telkens de schuine zijde van de DucoBox Energy Premium.	
uringscomponenten aanmelden op de DucoBox Energy Premium	
 Activeer geavanceerde modus: Scroll naar beneden tot aan GEAVANCEERD en druk op enter. Geef de installateurscode 9876 in en druk op enter. 	GEAVANCEERD Code ingeven: 9876
Ga naar het menu INSTALLATIE .	MENU INSTELLINGEN FILTER INSTALLATIE INREGELING
Start de WIZARD op.	INSTALLATIE WIZARD RESET NETWORK FACTORY RESET BACK
DucoBox Energy Premium detecteert automatisch of het om een 1-zone of 2-zone systeem	gaat. Het systeem geeft nu de
gelijkheid om sturingscomponenten aan te melden in het volledige systeem (stap 4), zone '	l (stap 5) of zone 2 (stap 6).
 gelijkheid om sturingscomponenten aan te melden in het volledige systeem (stap 4), zone [*] Meld de gewenste sturingscomponenten aan in het volledige systeem. Namelijk: DucoBox Energy Premium zonder 2-zone systeem (types 1Z): alle componenten DucoBox Energy Premium met 2-zone systeem (types 2Z): enkel componenten in natte ruimtes (badkamer, toilet, keuken, wasplaats). Tik kort op een willekeurige toets van alle aan te melden componenten*. De led op de component zal groen beginnen knipperen wanneer deze correct is aangemeld. In het display menu wordt het aantal aangemelde componenten weergegeven. Bevestig met enter (■) wanneer alle gewenste componenten aangemeld zijn. 	VIZARD Number of components linked to BOTH ZONES : 4 Components can be added. Press = to continue.
 gelijkheid om sturingscomponenten aan te melden in het volledige systeem (stap 4), zone 'Meld de gewenste sturingscomponenten aan in het volledige systeem. Namelijk: DucoBox Energy Premium zonder 2-zone systeem (types 1Z): alle componenten DucoBox Energy Premium met 2-zone systeem (types 2Z): enkel componenten in natte ruimtes (badkamer, toilet, keuken, wasplaats). Tik kort op een willekeurige toets van alle aan te melden componenten*. De led op de component zal groen beginnen knipperen wanneer deze correct is aangemeld. In het display menu wordt het aantal aangemelde componenten weergegeven. Bevestig met enter (■) wanneer alle gewenste componenten aangemeld zijn. * Raadpleeg de handleiding van het sturingscomponent voor uitgebreide instructies. 	VIZARD Number of components linked to BOTH ZONES : 4 Components can be added. Press 1 to continue.
 gelijkheid om sturingscomponenten aan te melden in het volledige systeem (stap 4), zone 'Meld de gewenste sturingscomponenten aan in het volledige systeem. Namelijk: DucoBox Energy Premium zonder 2-zone systeem (types 1Z): alle componenten DucoBox Energy Premium met 2-zone systeem (types 2Z): enkel componenten in natte ruimtes (badkamer, toilet, keuken, wasplaats). Tik kort op een willekeurige toets van alle aan te melden componenten*. De led op de component zal groen beginnen knipperen wanneer deze correct is aangemeld. In het display menu wordt het aantal aangemelde componenten weergegeven. Bevestig met enter () wanneer alle gewenste componenten aangemeld zijn. * Raadpleeg de handleiding van het sturingscomponent voor uitgebreide instructies. 	WIZARD Number of components linked to BOTH ZONES : Components can be added. Press □ to continue. WIZARD Number of components linked to ZONE 1 Inked to ZONE 1 Components can be added. Press □ to continue.

LED-indicaties

Kleur		Knipperen (= installatiemodus)		Continu aan	11:+
		Traag knipperen Snel knipperen			On
		DucoBox (master): Netwerk net gewist. (Deze LED-indicatie is tijdelijk, hierna herstart de DucoBox)		- · · ·	
	Rood	Componenten (slave): Niet in netwerk	Componenten (slave): Bezig met aanmelden	Bedieningen: Fout op het systeem (bij Error/warning-> Auto)	
		Bedieningen (15 seconden na bediening): Fout op het systeem (bij Error/ warning-> on input)		,	
-*	Oranje	Bedieningen (15 seconden na bediening): Warning op het systeem (bij Error/warning) -> on input)		Bedieningen: Warning op het systeem (bij Error/warning) -> Auto)	
-*	Groen	In netwerk	In netwerk, wachtend om andere componenten te associëren met deze component		In normale werking
- ``, -	Geel	Overgangsfase tijdens inregeling (wachten tot de drukregeling stabiliseert) Een aangemelde bediening/sensor staat in installatiemodus maar heeft geen verbinding meer met de Master		Initialisatie (inregeling van het systeem bezig)	de DucoBox na enige tijd uit om energie te sparen.
-¥-	Wit			Normale werking De felheid van de led op de DucoBox en sommige sturingscomponenten geeft het huidige ventilatiepercentage aan (fel = 100% ventileren).	
	Blauw	Visualisatie van component (bv. wanneer er wijzigingen doorgevoerd worden via de master)			
	Magenta	DucoBox (master): Update van de software via Duco Connectivity Board of Duco Installation Kit		DucoBox (master): Update voltooid	

07.B Componenten verwijderen / vervangen

Aangemelde componenten verwijderen uit het netwerk of vervangen is **enkel mogelijk binnen de 30 minuten nadat de component aangemeld of herstart is**. Herstarten kan door deze even spanningsloos te maken. Na de tijdspanne van 30 minuten worden verwijder- en vervangacties genegeerd. Dit is geldig voor **alle componenten vanaf productiedatum 170323**.

Component verwijderen				
1	Activeer 'Installer mode' door lang gelijktijdig op 2 diagonale knoppen van een aangemelde bediening te drukken. De led zal snel groen knipperen.	€ 3 5 sec		
2	Druk 1x lang op een knop van de te verwijderen component om deze uit het netwerk te verwijderen. OPGELET: eventuele onderliggende componenten zullen ook uit het netwerk worden verwijderd.	5 sec		
3	Deactiveer 'Installer mode' door de 4 knoppen van een aangemelde bediening gelijktijdig in te drukken (of via de handpalm bij een bediening met aanraakknoppen). De led zal wit worden.			

Com	ponent vervangen	
1	Activeer 'Installer mode' door lang gelijktijdig op 2 diagonale knoppen van een aangemelde be- diening te drukken. De led zal snel groen knipperen.	€ 5 sec
2	Druk 2x kort op de knop van de te vervangen component.	2x
3	Druk 1x kort op de knop van de nieuwe component. Deze zal alle instellingen / koppelingen binnen het netwerk overnemen.	Tx
4	Deactiveer 'Installer mode' door de 4 knoppen van een aangemelde bediening gelijktijdig in te drukken (of via de handpalm bij een bediening met aanraakknoppen). De led zal wit worden.	

07.C **Tips**

Bij problemen kan het netwerk gewist worden of een volledige reset van de DucoBox Energy Premium uitgevoerd worden. Zie hiervoor de volgende functies onder het menu **INSTALLATIE** (enkel zichtbaar na activering geavanceerde modus, zie pagina 26).

- **RESET NETWORK**: hiermee worden alle aangemelde sturingscomponenten uit het netwerk verwijderd.
- FACTORY RESET: het volledige systeem (= DucoBox Energy Premium + aangemelde componenten) herstellen naar fabrieksinstellingen. De inregeling gaat verloren.

Gebruik de Duco Network Tool of de Duco Installation App om info van de componenten uit te lezen.

Meld nooit meer dan één systeem met RF-componenten tegelijkertijd aan. Dit kan ervoor zorgen dat componenten op het verkeerde systeem aangemeld worden of niet reageren.

08 Luchtzijdige inregeling

De inregeling van de DucoBox Energy Premium kan opgesplitst worden in verschillende stappen:

- 1. Voorinstelling toe- en afvoerventielen
- 2. Inregeling debieten

Voor een correcte werking van het systeem moet dit ingeregeld worden. Dit zorgt ook voor een zo stil mogelijke en energiezuinige werking.

08.A Voorinstelling ventielen

De afvoer- en toevoerventielen worden in een kanaal geplaatst voor de afzuiging van vochtige/vervuilde of toevoer van verse lucht. Om de luchttoevoer en -afvoer correct en eenvoudig in te regelen, moeten de ventielen **afhankelijk van de situatie** ingesteld worden volgens onderstaande tabel.



Voor **toevoer**ventielen wordt maximaal 50 m³/h aangeraden om te hoge geluidsproductie te voorkomen. Voor hogere debieten wordt daarom aangeraden het debiet over verschillende ventielen te splitsen.

<u>SITUATIE 1</u> : Eén ventiel per zone	<u>SITUATIE 2</u> : Meerdere ventielen per zone met gelijke debieten	<u>SITUATIE 3</u> : Meerdere ventielen per zone met verschillende debieten			bieten	
Zet alle ventielen volledig open , ongeacht het gewenste debiet.	Zet alle ventielen volledig open , ongeacht het gewenste debiet. Draai bij DucoVent Design ventielen de conus op de afwerkingsplaat volledig open.	Stel de ventie het gewo	len zo in, dat z enste debiet v	ze overeenko olgens de ta	omen met I bel .	
VOORBEELD:	VOORBEELD:	VOORBEELD:	DucoVent Premium	DucoVent Design	DucoVent Comfort	DucoVent Basic
Zone Zone 1 2	Zone 1	Zone 1	Stand 8.0	0	Stand 0	100% open
			Stand 5.2	\bigcirc	Stand 3	50% open
25 50 m³/h m³/h	50 50 m³/h m³/h	25 + 75 m ³ /h + m ³ /h	Stand 3.0		Stand 7	25% open
Laat bij gebruik van DucoVent Design ventielen steeds minimaal de buitenste ring zitten voor een akoestische werking.						

08.B Inregeling debieten

	•	9		
e inregeln	nodus van de Duc	coBox Energy Premium kan ge	activeerd worden via het display m	nenu.
!	BELANGRIJ Sluit alle rame zijn en het dek Open alle binn	JK <u>VOORALEER</u> IN TE RE en en deuren. Zorg ervoor dat ksel van de DucoBox Energy Pr nendeuren tussen de verschille	GELEN alle kanaalopeningen in de DucoE remium gesloten is! Vermijd lucht ende zones.	Box Energy Premium volledig dicht lekkages in de ventilatiekanalen.
DucoBo	ox Energy Pre	emium inregelen		
40 1 •	ctiveer geavancee Scroll naar bene Geef de installat	erde modus: eden tot aan GEAVANCEERD en d teurscode 9876 in en druk op e	lruk op enter . nter .	GEAVANCEERD Code ingeven: 9876
Inregelir OPMERKI zone 1 mc	ng toevoerventie NG: Voor 2-zone beten stappen ③	elen systemen in NEDERLAND mo t.e.m. ⑤ herhaald worden voo	eten zone 1 en zone 2 apart ingere r zone 2. Het display vermeldt ove	egeld worden. Na inregeling van er welke zone het gaat.
2 So Du de ge	croll naar INREGE ucoBox Energy Pr e melding krijgt o ewenste debieten	ELING → WIZARD en druk op en remium start op. Wacht met he p het display en volg de instruc per zone in indien hiernaar ge	ter. De inregelmodus van de t manueel inregelen totdat je cties op het scherm. Geef de vraagd wordt.	INREGELING WIZARD BACK
Ki ho lu is, Pr op te Bi	es bij de stap 'Ad bogste debiet en v chtdebietmeter h , kan je dit aanpas remium. Afhankel o de knoppen ➡ (drukken. Regel h jregeling van het	ijust the supply valves' (toevoe weerstand en meet met behulp net debiet op dit ventiel. Wanne ssen met behulp van de pijltjes lijk van de versie van de bedier (lager) en ⊇ (hoger) van een a het debiet zodat je het gewenst debiet kan gebeuren aan het v	rventielen) het kanaal met het van een drukgecompenseerde er het debiet te hoog of te laag stoetsen op de DucoBox Energy ningsschakelaar kan dit ook door angemelde bedieningsschakelaar e debiet bekomt op dit ventiel. rentiel.	WIZARD 2/3 Adjust all <u>supply</u> valves. Press ▲ or ♥ to change the pressure: 95Pa (57%) Wait until stable
OI Du va er	P MERKING: Bij he ucoBox Energy Pr in het ventiel, hee n. Pas hierna kan	et aanpassen van het debiet m remium, de Bedieningsschake eft het systeem een tiental sec het debiet correct opgemeten	et behulp van de knoppen op de laar of bij grote aanpassingen onden nodig om stabiel te draai- worden.	
Ga 4 le ve	a nu verder met d n mag enkel aan g entielen, zal het de	le overige toevoerventielen. He gepast worden aan de ventiel e ebiet van de reeds ingeregelde	t debiet van deze overige ventie- en zelf. Bij het aanpassen van de ventielen niet wijzigen.	25
5 Du	anneer alle toevo ucoBox Energy Pr edieningsschakela	perventielen ingeregeld zijn, dr remium of je kan bevestigen do aar te drukken.	uk je op de enter knop (∎) op de oor lang op de AUTO-knop van de	
Inregelir	ng afvoer ventiel	len		
6 на	erhaal stappen 3	t.e.m. ち voor alle afvoer ven	tielen.	WIZARD Adjust the <u>extract</u> valves. Press ▲ or ♥ to change the pressure: 75Pa (69%) Press □ to continue.

08.C Controle

Nadat de inregeling en kalibratie voltooid zijn, kunnen de ingeregelde debieten op de verschillende ventielen gecontroleerd worden. Ga hiervoor in de **geavanceerde modus** (zie pagina 26) en selecteer "**INREGELING** \rightarrow **VERIFY HIGH LEVEL**". De DucoBox Energy Premium zal nu 30 min op zijn ingeregelde ventilatiestand gaan ventileren.

09 Display menu

De DucoBox Energy Premium is voorzien van een grafisch display, dat toelaat om op een eenvoudige wijze alle nodige parameters van het toestel aan te passen. De instellingen en inregeling kunnen eveneens gebeuren via de gratis **Duco Installation App** als er een Duco Connectivity Board aanwezig is (of wanneer je beschikt over de Duco Installation Kit (= tool voor de installateur).

09.A Overzicht en bediening van het display

Bediening

Het display op de DucoBox Energy Premium is voorzien van 3 knoppen: **op** (\blacktriangle), **neer** (\blacksquare) en **enter** (\blacksquare). Met de pijltjestoetsen kan door het menu gescrold worden. Wanneer in gewone werkingsmodus het display niet gebruikt is, zal het display gedeactiveerd worden na **1** min. Druk op een willekeurige knop van het display om dit opnieuw te activeren. Druk op enter (\blacksquare) om het menu op te vragen.

<u>Hoofdscherm</u>

Bij het opstarten van de DucoBox Energy Premium zal het display continu oplichten totdat de kalibratie volledig voltooid is. Daarna is het volgende hoofdscherm zichtbaar:



1	Tijd
2	Symbolen
	Vorstbeveiliging is actief (zie pagina 26)
	Tijdsprogramma actief (zie pagina 25)
	Menu staat in geavanceerde modus (zie pagina 26)
	Er is een storing. Het systeem werkt mogelijk niet goed.
3	Status van de filter • 100% = nieuwe filter • 0% = filter vervangen
4	Buitentemperatuur
5	Binnentemperatuur
6	Ventilatiestand Het icoontje geeft de actieve stand van het systeem aan (enkel indien ' BEDIENING OP TOESTEL ' actief is). Zie pagina 24 voor meer info.

09.B Ventilatiestand wijzigen

De ventilatiestand kan zowel gewijzigd worden via het display menu als via één of meer (optionele) externe bedieningen. Het display menu en eventuele externe bedieningen zullen steeds dezelfde stand weergeven.

<u>Ventilatiestanden</u>

AUTO	Automatische stand (= aanbevolen) Het ventilatiesysteem draait op laagstand en zal enkel optoeren wanneer nodig. Dit garandeert een zo energiezuinig mogelijke werking. Het optoeren gebeurt aan de hand van CO ₂ - en/of vochtmetingen (indien sensoren aanwezig) of op basis van een vooraf ingesteld tijdsprogramma (zie pagina 25).
~	Laagstand Systeem ventileert op 10% van de maximale capaciteit.
₹	Middenstand Systeem ventileert op 50% van de maximale capaciteit.
≥	Hoogstand Systeem ventileert op 100% van de maximale capaciteit.

Ventilatiestand wijzigen via het toestel

De DucoBox Energy Premium bevat een optie om de ventilatiestand via het display menu te kunnen zien en wijzigen. Hiervoor moet de volgende instelling geactiveerd zijn: **INSTELLINGEN** \rightarrow **BEDIENING OP TOESTEL** (standaard = **AAN**). Wanneer deze optie actief is, zal de ventilatiestand zichtbaar zijn op het hoofdscherm (zie pagina 23), en kan deze gewijzigd worden via de pijltjestoetsen (\blacktriangle / \checkmark). Via **enter** (\blacksquare) opent men het menu.

De gekozen ventilatiestand op het toestel is steeds permanent (aangeduid met een paarse kleur op bedieningen), tot de gebruiker een andere stand activeert. Indien men tijdelijke manuele standen wil instellen, is een bediening noodzakelijk. Voor een optimale en energiezuinige werking van het systeem raadt DUCO de **AUTO** stand aan.

09.C Instellingen voor de bewoner

De volgende instellingen kunnen door de bewoner ingesteld worden:

Datum & tijd

Tijdens de initiële installatie, welke uitgevoerd is door de installateur, zal de datum en tijd correct worden ingesteld. Iedere DucoBox Energy Premium zal de datum en tijd een aantal uur onthouden na een spanningsonderbreking. Indien datum en tijd alsnog foutief is ingesteld, kan dit via het menu manueel aangepast worden.

Indien de DucoBox Energy Premium voorzien is van een Duco Connectivity Board en de DucoBox Energy Premium is verbonden aan een computernetwerk met internettoegang, zal de datum en tijd automatisch synchroniseren. Indien dit niet het geval is, kunnen datum en tijd op de volgende manier worden ingesteld.

Datum & tijd instellen			
1	Ga naar INSTELLINGEN $ ightarrow$ DATUM & TIJD.		
2	Wijzig het uur door op ▲ of ▼ knoppen te drukken en druk op enter (■) om te bevesti- gen.		
3	Wijzig de minuten door op ▲ of ▼ knoppen te drukken en druk op enter (■) om te bevesti- gen.		
4	Wijzig op dezelfde manier dag, maand, jaartal en tijdszone. Datum en tijd zijn nu correct ingesteld.		

Tijdsturing

Het is mogelijk om een vast tijdschema in de ventilatie-unit te programmeren. Dit is gewenst wanneer er geen CO_2 - en/ of vochtsensoren in het ventilatiesysteem aanwezig zijn. Met het tijdsprogramma zal de DucoBox Energy Premium op vaste tijdstippen de ventilatie van de woning verhogen of verlagen. Het tijdsprogramma kan door de gebruiker aangepast worden op de DucoBox via de volgende methode.

Het tijdsprogramma staat standaard uitgeschakeld.

Het tijdsprogramma kan eveneens aanpast worden via de Duco Installation App.



Bypass

Wanneer de temperatuur in de woning te hoog oploopt, bv. door lichtinval van de zon tijdens warme zomerdagen, kan het systeem de warmterecuperatie gedeeltelijk tot volledig uitschakelen. De bypass zal in dat geval de onttrokken lucht uit de woning gedeeltelijk of helemaal niet over de warmtewisselaar sturen. De verse buitenlucht zal dus niet opgewarmd worden door de warme vervuilde binnenlucht. Deze relatief koelere buitenlucht die de woning binnenkomt, wordt gebruikt om de temperatuur in de woning zo veel mogelijk te verlagen tot de gewenste temperatuur.

Standaard staat de automatische bypass-werking geactiveerd, maar de bypass kan ook handmatig ingesteld worden.

Automatische werking (= aangeraden)

Wanneer de temperatuur in de woning te hoog oploopt en de buitentemperatuur lager is dan de binnentemperatuur, zal de bypass geleidelijk openen. De temperatuur van de verse toegevoerde lucht zal maximaal **1°C** kouder zijn dan de binnentemperatuur; hierdoor zal de koeling van de woning geleidelijk gebeuren, zonder een oncomfortabel gevoel van koude lucht.

Bypass handmatig instellen

Indien gewenst kan de gebruiker de automatische werking van de bypass uitschakelen door deze manueel te openen of te sluiten.

Tijdsprogramma aanpassen

1	Ga naar INSTELLINGEN $ ightarrow$ PROGRAMMA.
2	Selecteer de gewenste zone (indien 2-zone sys- teem aanwezig).
3	Selecteer de modus (Ma-Vr + Za-Zo of Ma-Zo), standaard Ma-Vr + Za-Zo.
4	Selecteer de gewenste periode van de week.
5	Selecteer TOEVOEGEN om een nieuw tijdspunt (max. 8) in het programma in te voegen.
6	Stel het gewenste uur en ventilatieniveau in via de pijltjestoetsen ▲ en ▼. Bevestig met enter (■).
7	Voeg extra tijdspunten toe.
8	Selecteer TERUG om terug te gaan uit het menu om een andere periode of zone te selecteren.
9	U kan het menu volledig verlaten door op ▲ en ▼ aeliiktiidig te drukken.

Bypass instellingen				
INSTELLINGEN				
BYPASS				
STATUS	(informatief)			
Huidige stand van de by	/pass.			
0% : bypass gesloten (=)	wel warmtewisseling)			
100% : bypass open (= g	een warmtewisseling)			
MODE				
AUTO (= standaard): aut	omatische werking op basis			
van de gemeten tempe	raturen en de ingestelde			
comforttemperatuur				
OPEN: nooit warmtewis	seling			
DICHT: altijd warmtewi	sseling			
ADAPTIEF				
Indien MODE = AUTO en A	ADAPTIEF = AAN zal het			
systeem automatisch s	treven naar de meest			
aangename gevoelsten	nperatuur dankzij een slimme			
comfort-temperatuurre	egeling. Het systeem zal de			
gewenste binnentempe	ratuur aanpassen op basis			
van de buitentemperati	uur en het seizoen van het jaar.			
COMFORTTEMPERATUUR In AUTO mode zal het systeem ernaar streven de temperatuur in de woning naar deze comforttemperatuur				
			te brengen.	
			Standaard: 21 °C	

09.D Geavanceerde instellingen

Om toegang te krijgen tot menu's die enkel voor de installateur bedoeld zijn, moet de **geavanceerde modus** geactiveerd worden. Wanneer de geavanceerde modus geactiveerd is, zullen er extra items in het menu tevoorschijn komen, die toelaten om het toestel in werking te stellen.

Geavanceerde modus activeren				
0	Druk op een willekeurige knop op het display van de DucoBox Energy Premium.			
2	Scroll naar beneden tot aan GEAVANCEERD . Het hangslot naast het menu geeft aan dat de geavanceerde modus vergrendeld is. Druk op enter .	MENU INSTELLINGEN FILTER GEAVANCEERD TERUG		
3	Geef de installateurscode 9876 in en druk op enter . Nu zijn er extra onderdelen in het menu beschikbaar. Het slotje () op het displaymenu geeft aan dat de geavanceerde modus actief is. Na 30 minuten inactiviteit of na herstarten van de DucoBox Energy Premium zal het menu de geavanceerde modus verlaten. De geavanceerde modus kan ook handmatig afgesloten worden via het menucommando SLUIT GEAVANCEERD .	GEAVANCEERD Code ingeven: 9876		

Vorstbeveiliging

Bij lage buitentemperaturen bestaat de mogelijkheid dat het vocht in de afvoerlucht gaat condenseren in de warmtewisselaar. De DucoBox Energy Premium is voorzien van verscheidene mechanismen om het bevriezen van dit condensaat tegen te gaan:

- Het toestel kan voorzien zijn van een elektrisch verwarmingselement (= optionele heater) om de buitenlucht bij te warmen om invriezen te voorkomen.
- Daarnaast zal het toestel de luchtdebieten zodanig aanpassen dat invriezen voorkomen zal worden (= tijdelijke **onbalansmethode**).

Wanneer de vorstbeveiliging in werking is, zal het vriessymbool (*) weergegeven worden op het display.

Het is mogelijk om het elektrische verwarmingselement (indien aanwezig) uit te schakelen; de vorstbeveiliging zelf kan niet uitgeschakeld worden. Wanneer het verwarmingselement uitgeschakeld is, zal het toestel de debieten aanpassen om invriezen te voorkomen. DUCO raadt echter aan om de standaardinstellingen niet te wijzigen.

Vorstbeveiliging instellingen INSTELLINGEN VORSTBEVEILIGING STATUS (informatief) NORMAAL: vorstbeveiliging standby ACTIEF: vorstbeveiliging in werking HEATER Enkel als het toestel voorzien is van een verwarmingselement. TOESTAAN: heater gebruiken om lucht te verwarmen WEIGEREN: heater niet gebruiken PASSIVE HOUSE Enkel bij DucoBox Energy Premium 325 met verwarmingselement. **ON**: onbalansmethode als vorstbeveiliging deactiveren **OFF**: normale werking vorstbeveiliging (incl. onbalansmethode toestaan)

Wat bij bevriezing?

Wanneer ondanks de ingebouwde mechanismen voor vorstbeveiliging de DucoBox Energy Premium in een uitzonderlijk geval toch zou dichtvriezen, zal dit op het display gemeld worden. Hierbij zal de DucoBox Energy Premium alle ventilatie tijdelijk 8 uur uitschakelen en daarna de ventilatie opnieuw proberen te starten. Als het toestel nog steeds bevroren is, zal deze de ventilatie definitief uitschakelen. In dat geval moet, wanneer het toestel volledig ontdooid is, de bewoner de stekker uittrekken en terug insteken om de ventilatie opnieuw op te starten. Passive House Frost Protection Shutdown

09.E Menustructuur

Onderstaande overzicht bevat alle menu's in de DucoBox Energy Premium. Menu's met een slotje () zijn enkel voor de installateur zichtbaar na ingeven van de installateurscode **9876**.

Afhankelijk van de softwareversie van de DucoBox Energy Premium kan onderstaand overzicht afwijken.

INFO	INSTELLINGEN
De DucoBox Energy Premium is voorzien van 4 temperatuursensoren, die de temperatuur meten op elke kanaalaansluiting. De waarden van deze temperatuursensoren zijn indicatief. DRUKSENSOREN Im (informatief) De gemeten druk in het toestel ten opzichte van de atmosfeer. Deze waarden geven een indicatie over de performantie van de inregeling van het systeem.	De DucoBox Energy Premium zal proberen de temperatuur in de woning op de ingestelde waarde te houden. De DucoBox Energy Premium is eveneens voorzien van een slim algoritme dat de comforttemperatuur automatisch zal aanpassen afhankelijk van de buitentemperatuur. Zo zal de temperatuur in huis zo comfortabel mogelijk gehouden worden voor de bewoner. Bij zonegestuurde regeling kan er een comforttemperatuur per zone worden bepaald.
BOX SENSOREN	BEDIENING OP TOESTEL
Opgemeten waarden Vocht Boxsensor.	Optie om de ventilatiestand via het display menu te kunnen wijzigen.
FOUTENLIJST	PROGRAMMA
Overzicht van foutmeldingen en/of waarschuwingen.	Het is mogelijk om een vast tijdschema in de ventilatie unit te
DUCO SERIE NUMMER (informatief)	programmeren. Hiermee kan je op vaste tijdstippen de ventilatie van de woning verhogen of verlagen.
	BYPASS
Bij eventuele communicatie met DUCO, kan je gevraagd worden om de software versie van je DucoBox Energy Premium mee te delen. Gelieve dit nummer steeds bij de hand te houden bij elke communicatie.	De DucoBox Energy Premium is voorzien van een volledig automatische bypass. Deze laat toe om in de zomer de woning 's nachts te laten afkoelen naar de gewenste comforttemperatuur. Het is eveneens mogelijk om de bypass tijdelijk of volledig uit te schakelen om het comfort van de gebruiker te verhogen.
SOFTWARE UPLOAD	DATUM & TIJD
Via de DucoBox kunnen alle onderdelen in het netwerk ook een software update doorgestuurd krijgen. Via het keuzeveld 'Software update' kan uitgelezen worden wat de procentuele status is van de update van deze	De DucoBox Energy Premium heeft een ingebouwde klok, die noodzakelijk is voor de tijdsafhankelijke sturingen.
	TAAL
Aan de hand van deze code kan het DUCO service team de samenstelling van je ventilatiesysteem met aangemelde componenten aflezen.	De taal van het menu kan aangepast worden naar de taal van de gebruiker. Volgende talen zijn beschikbaar: Nederlands, Engels (standaard), Frans en Duits.
TOESTEL INFO (informatief)	LAN-INSTELLINGEN
Bij eventuele communicatie met DUCO, kan je gevraagd worden om de gegevens van het toestel mee te delen, zoals correcte benaming, type, landinstelling.	Platform waar LAN-instellingen kunnen worden omschreven. Enkel actief wanneer een Duco Connectivity Board aangesloten is, én er positief antwoord komt op de vraag naar het IP-adres.
	MODBUS
FILTER STATUS	Platform waar Modbus-instellingen kunnen worden omschreven. Enkel actief wanneer een Duco Connectivity Board aangesloten is, én er positief antwoord komt op de vraag naar het Modbus-adres.
De resterende levensduur van de filters.	
VERVANG FILTERS	Overige instellingen.
Stap voor stap instructies om de filters te vervangen.	VORSTBEVEILIGING
FILTER SCHOONMAKEN Stap voor stap instructies om de filters schoon te maken.	Status van de vorstbeveiliging: STAND-BY of ACTIEF . Zie ook pagina 26. Overige instellingen zoals VERWARMING: AUTO of UIT; HEATER EXT (pre- heater): ABSENT of PRESENT
	NIGHTBOOST
WIZARD	Activeren of deactiveren en instellen van parameters van de nightboost functie.
Volg deze wizard om componenten in het systeem aan te melden.	BUILDING TYPE*
RESET NETWORK Hiermee worden alle aangemelde sturingscomponenten uit het netwerk	Keuze van de parameter HOUSE (grondgebonden) of FLAT (niet- grondgebonden).
Het volledige systeem (= DucoBox Energy Premium + aangemelde componenten) herstellen naar fabrieksinstellingen. De inregeling gaat verloren.	WIZARD Image: Constraint of the second sec
	VERIFY HIGH LEVEL Image: Constraint of the system tijdelijk in hoogstand zodat de ingeregelde luchtdebieten gecontroleerd kunnen worden. Enkel actief indien de inregeling werd uitgevoerd

* Enkel indien bij de eerste opstart, bij de keuze van het land, "Nederland" gekozen werd.

10 Passive House

De DucoBox Energy Premium 325 met heater kan gebruikt worden in een Passive House / lage-energiewoning die energie-efficiënt is en voorzien van een comfortabel binnenluchtklimaat. Om te voldoen aan Passive House certificering zijn er een aantal vereisten:

- DucoBox Energy Premium 325 met heater.
- Vorstbeveiliging moet in Passive House modus staan. Hierbij wordt de onbalansmethode als vorstbeveiliging (zie pagina 26) uitgeschakeld, om een constante toevoer van verse lucht te kunnen garanderen. Deze instelling kan enkel door de installateur gewijzigd worden.
- Tijdens de warme (zomer)maanden moet de DucoBox Energy Premium uitgeschakeld kunnen worden om het vermogenverbruik te minimaliseren. Dit kan door een schakelaar tussen de stroom en de DucoBox Energy Premium te plaatsen of de DucoBox Energy Premium op een afzonderlijke zekering aan te sluiten. Opgelet: zorg voor voldoende natuurlijke ventilatie (bv. ramen openen) wanneer het toestel uitgeschakeld is. Hou ook steeds rekening met de geldende lokale wetgeving.

11 Onderhoud & service

Raadpleeg de onderhoudsinstructies op www.duco.eu en bekijk de video's op www.duco.tv voor meer info.

Bij serviceproblemen als gebruiker:

Gelieve contact op te nemen met je installateur. Houd het serienummer van je product bij de hand.

Bij serviceproblemen als installateur:

Gelieve contact op te nemen met je verkoper van DUCO producten. Houd het serienummer van je product bij de hand.

Het serienummer bevindt zich op de sticker bovenaan de DucoBox Energy Premium of kan geraadpleegd worden via het display **INFO – DUCO SERIE NUMMER**.

Beheer foutcodes

In geval van fouten (ERROR) of waarschuwingen (WARNING) verschijnt op het display van de unit het volgende icoon 🖄.

Via het displaymenu **INFO** – **FOUTENLIJST** kunnen de meldingen worden geraadpleegd. Een overzicht van codes en hieraan gekoppelde acties zijn terug te vinden op de website www.duco.eu.

Via het displaymenu kan onder INSTELLINGEN-CONFIG-DUCOBOX ENERGY-UC ERROR MODE het regelprincipe gekozen worden voor weergave van fouten of waarschuwingen via de gekoppelde sensoren en/of bedieningen. Er is keuze tussen:

- **DISABLED**: niet geactiveerd geen foutmeldingen via gekoppelde bedieningen of sensoren. De foutcodes zijn dan enkel via het display te detecteren door de gebruiker.
- **ON_INPUT**: bij **ERROR** of **WARNING** gaat bij bediening gedurende enkele seconden een rode of oranje led knipperen op de betreffende sensor (excl. sensoren zonder bediening) of bediening (excl. batterijgevoede bedieningen). Dit blijft actief tot de foutcode wordt afgehandeld.
- AUTO: bij ERROR of WARNING verschijnt een rode of oranje led op alle gekoppelde sensoren of bedieningen (excl. batterijgevoede bedieningen). De led blijft branden tot de foutcode wordt afgehandeld.

Filter reinigen/vervangen

Om de filter te reinigen of te vervangen, kan een Wizard gevolgd worden via het display:

- INSTELLINGEN FILTER FILTER SCHOONMAKEN
- INSTELLINGEN FILTER VERVANG FILTER

Indien een filterset Coarse 65%/ ePM1 55% wordt toegepast, dan moet de ePM1 55% filter in de toevoerstroom (SUP) worden aangebracht. Let hierbij goed op de uitvoering van de unit (L of R) – zie afbeelding.



Hoe de filters vervangen? Linkse filter: let op dat de 'L' op de filter en op de DucoBox mooi onder elkaar staan Hoe de filters vervangen? Rechtse filter: let op dat de 'R' op de filter en op de DucoBox mooi onder elkaar staan

12 Garantie

Alle garantievoorwaarden omtrent de DucoBox en de DUCO ventilatiesystemen kun je terugvinden op de DUCO-website. Klachten dienen schriftelijk door de installateur of het DUCO-verdeelpunt aan DUCO gemeld te worden met duidelijke vermelding van de klacht en het order/factuurnummer waarmee de producten zijn geleverd. Gelieve hiervoor het klachtenregistratieformulier, te vinden op de DUCO-website, en het serienummer in te vullen en te versturen richting service@duco.eu.

13 Wetgeving

Productkaart en energy labels zijn te raadplegen en te downloaden via www.duco.eu.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

CE

Hierbij verklaart DUCO Ventilation & Sun Control dat het type radioapparatuur DucoBox Energy Premium conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: nl.duco.eu/ducobox-energy-premium

Frequentieband	868,3 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen	0,4 dBm

Geïnstalleerd door:



L1315000 Document laatst gewijzigd op 02.04.2025 (revisie L)