

DucoBox Energy Comfort (Plus)

Het **SLIMSTE** ventilatiesysteem D van Europa!



D325

D400

D350/D450/D550



Hoge debieten

Tot 550 m³/h bij 200Pa




100% uitwisselbaar

Links  Rechts



Auto-inregeling

 Save time = Save money

DUCO

We inspire at www.duco.eu

DucoBox Energy Comfort (Plus)

Eerste keuze voor elke situatie in de woningbouw

De **DucoBox Energy Comfort Plus** is ontwikkeld voor toepassing van balansventilatie met warmteterugwinning. Deze slimme en stille ventilatiebox is met zijn verschillende uitvoeringen en in te stellen capaciteit tot 550 m³/h dé oplossing voor elke situatie in de woningbouw. De **links/rechts uitwisseling** gebeurt 100% softwarematig dankzij een gepatenteerd principe van **dubbele by-pass**. De dynamische luchtverdeelers zorgen, samen met de slimme vraagsturing op basis van CO₂ en vocht, voor een uitzonderlijk rendement.



Slimme 2-zonesturing met externe kleppen

Gepatenteerd principe van **dubbele by-pass**

L/R uitwisselbaar
100% softwarematig

Dynamic Airflow Filters
voor maximaal rendement

Laag opgenomen vermogen door energiezuinige **EC-motoren**

Slimme vraagsturing op basis van CO₂ en/of vochtmeting

Comfort Plus met akoestische mantel = **10dB stiller!**

A⁺



MAXIMALE ONTZORGING VAN DE INSTALLATEUR

Links / rechts uitwisselbaar

Deze unit is zeer laagdrempelig doordat

fysische ingrepen niet nodig zijn.

De links/rechts uitwisseling gebeurt **100% softwarematig** dankzij het gepatenteerde principe van de dubbele by-pass.



AUTO-inregeling

Gestoeld op de principes van inregeling op constante druk zorgt deze methode

voor een **besparing van 50% op**

de inregeltijd. Dit betekent al snel een **besparing van 40€ op de installatie-kost** voor een standaard inregeling!



SAVE TIME
SAVE MONEY

Slimme kopieerfunctie

Door een **kopieerfunctie**

te integreren in de software

is het mogelijk om binnen

seriematige bouw de instellingen over te nemen binnen gelijkaardige woningen.



Compacte externe 2-zone

De externe 2-zoneklep

stuurt op basis van CO₂ en

zorgt voor ventilatie enkel waar en

wanneer dat nodig is. Het toevoerdebiet kan

dankzij de 70% regel berekend worden tot

785 m³/h.



Duco Installation App

De nieuwe Duco

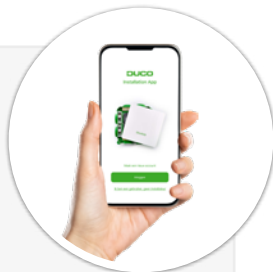
Installation App zorgt

voor de perfecte inregeling van

het ventilatiesysteem. Bovendien maak

je met de app in no-time een officieel

ventilatieverslag op.



Akoestische demping

De akoestische mantel

zorgt voor een stillere werking

van het systeem. Het gevolg? Extra

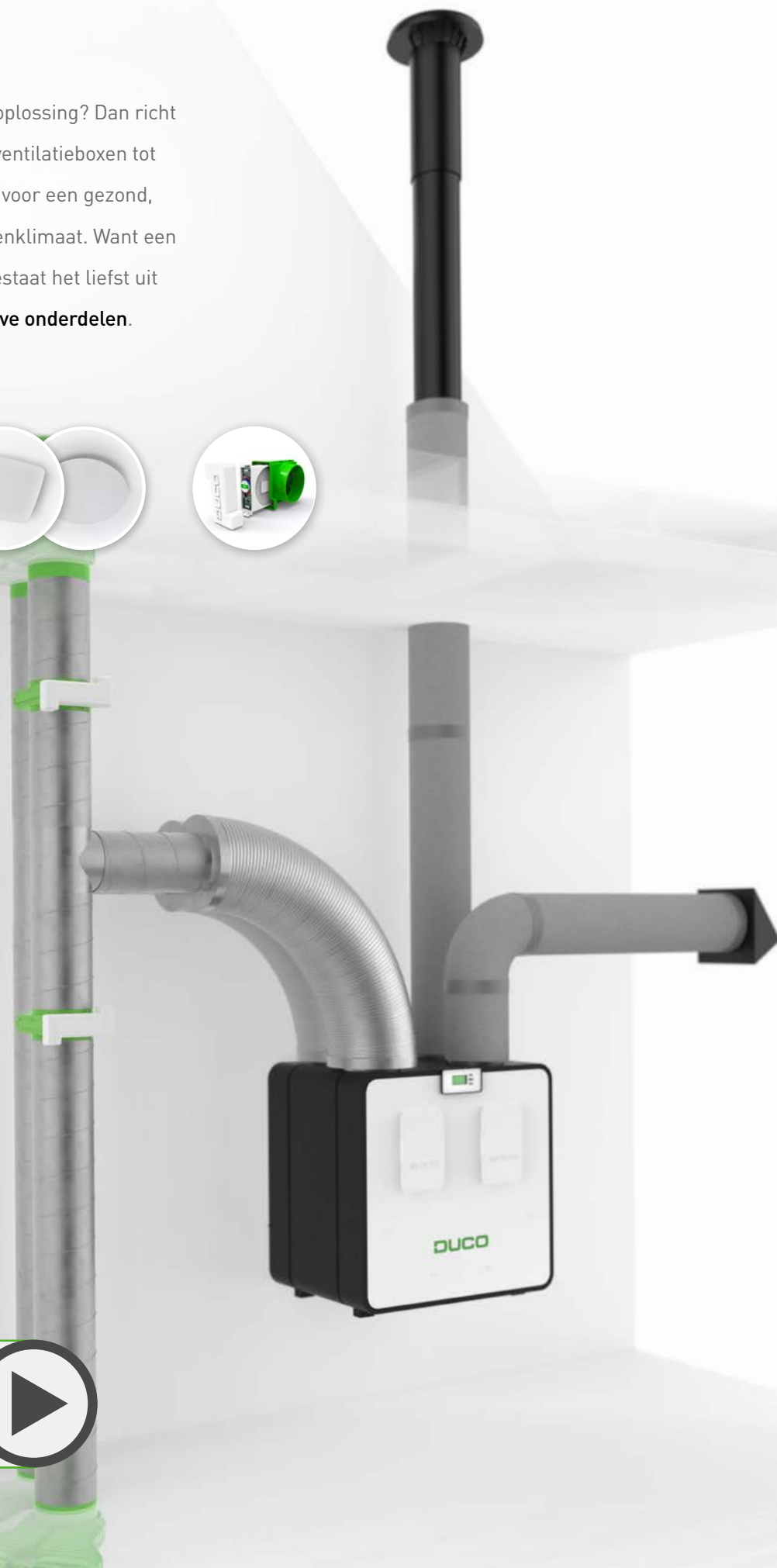
demping tot 10 dB. Stil en akoestisch

ventileren gegarandeerd.



TOTALE VENTILATIE-OPLOSSING

Op zoek naar een totale ventilatie-oplossing? Dan richt u zich het liefst tot één adres. Van ventilatieboxen tot ventielen. DUCO heeft alles in huis voor een gezond, comfortabel en energiezuinig binnenklimaat. Want een goed werkend ventilatiesysteem bestaat het liefst uit een totaalinstallatie met **kwalitatieve onderdelen**.



SCAN &
DISCOVER



DUCOBOX ENERGY COMFORT (PLUS) IN CIJFERS

Fysieke eigenschappen

Breedte x Hoogte x Diepte (mm):	Comfort D325: 700 x 705 x 525 mm Comfort D400: 756 x 800 x 584 mm Comfort Plus D350/450/550: 760 x 803 x 584 mm
Behuizing:	Gecoat plaatstaal + EPP
Kleuren:	Comfort D325/400: Wit + zwart Comfort (Plus) 350/450/550: Wit + groen
Aansluitingen:	Binnendiameter D325: Ø 160 mm Binnendiameter D400/350/450/550: Ø 180 mm
Condensafvoer:	Ø 32 mm (1 ¼") (2x)
Warmtewisselaar:	V1: PP V2: PET/alu
Materiaal binnendeel:	EPP / PP / ABS
Gewicht:	D325: 21 kg D400: 31 kg D350/450/550: 47 kg
Kabellengte voedingsstekker:	2 m (vanop bovenzijde toestel)
Montage:	Wandmontage (standaard) Optioneel vloermontage d.m.v. montagesstoel

Elektrische eigenschappen

Elektrisch vermogen:	D325: 120 W (2 x 60 W) D400: 144 W (2 x 72 W) D350: 118 W (2 x 59 W) D450: 196 W (2 x 98 W) D550: 270 W (2 x 135 W)
Elektrische voeding:	230 V, 50 Hz via 3-aderige voedingskabel met randaarde stekker
Contacten:	0-10 V in/output
Type motor:	DC
Rendement**:	D325: bij 325 m³/h: 85% 279 m³/h: 86% 227 m³/h: 88% D400: bij 403 m³/h: 83% 351 m³/h: 84% 307 m³/h: 85% D350: bij 351 m³/h: 84% 307 m³/h: 85% 255 m³/h: 86% D450: bij 451 m³/h: 81% 418 m³/h: 82% 377 m³/h: 83% D550: bij 551 m³/h: 78% 515 m³/h: 79% 471 m³/h: 80%

D400		Geluidsniveau Lw*		
Debiet Qv m³/h	Druk Pa	toevoer dB(A)	afvoer dB(A)	kast dB(A)
400	200	79,5	58	65
300	200	72	57	62
300	150	72	56	61
200	50	64,5	47	48

D350		Geluidsniveau Lw*		
Debiet Qv m³/h	Druk Pa	toevoer dB(A)	afvoer dB(A)	kast dB(A)
350	200	74,5	57,5	56,5
300	150	72,5	57,5	53,5
250	100	68,5	53	48,5
200	50	45,5	45,5	42,5

Diverse eigenschappen

Energieklasse:	Met 2 sensoren (regelingsfactor 0,65): A+ Overige: A
Filters:	Dynamic airflow filter toevoerlucht Standaard: Coarse 65 % (= G4) Optie: ePm1 55% (=F7) Dynamic airflow filter afvoerlucht Standaard: Coarse 65 % (= G4)
Zomer by-pass:	Volledig (100% modulerend)
Vorstbeveiliging:	Onbalans
Ventilatoren:	EC ventilator met achterover gebogen schoepen
Automatische inregeling:	Ja (constant pressure)
Constant flow regeling:	Ja
Passieve koelregeling:	Ja
Koude terugwinning:	Ja
Bediening:	Geïntegreerde Display Gebruik via bedieningsschakelaars en ruimtesensoren
Sensoren:	Geïntegreerd: druk, temperatuur, onboard schakelcontact Extern: CO ₂ (via optionele ruimtesensor), vocht (via optionele ruimtesensor of meting in ETA leiding), extern schakelcontact (spanningsloze ingang) (optioneel)
Communicatie:	Standaard: Duco RF, Duco Wired, Schakelcontact Uitbreidbaar met Duco Connectivity Board: koppeling mogelijk via REST API (lokaal of via de cloud) of Modbus TCP

D325		Geluidsniveau Lw*		
Debiet Qv m³/h	Druk Pa	toevoer dB(A)	afvoer dB(A)	kast dB(A)
325	150	69,5	59	61,5
300	150	68	61	61,5
250	100	63,5	53	57
200	50	58,5	47	51,5

D450		Geluidsniveau Lw*		
Debiet Qv m³/h	Druk Pa	toevoer dB(A)	afvoer dB(A)	kast dB(A)
450	200	78,5	59	59,5
300	200	74	56,5	53
350	150	72	56,5	54,5
300	100	72	59,5	51,5

D550		Geluidsniveau Lw*		
Debiet Qv m³/h	Druk Pa	toevoer dB(A)	afvoer dB(A)	kast dB(A)
550	200	84,5	65	63,5
500	200	84,5	61	61
450	150	81	58	59,5
400	100	82,5	58,5	65,5

* Kastafstraling gemeten volgens ISO 3741:2010
Toevoer en afvoer geluidsniveau volgens ISO 5135:1997 (met kanaalcorrectie)

** Rendement gemeten conform EN308:1997 (in overeenstemming met EPB wetgeving - Bijlage G van bijlage 5)

SERVICE PLEASE!

STUDIEDIENST

Dankzij de **jarenlange ervaring** en knowhow op het gebied van natuurlijke ventilatie heeft onze studiedienst alle expertise in huis om voor uw project de meest geschikte installatie aan te bieden.



DUCO ACADEMY

DUCO's eigen trainingscentrum leidt elke installateur op tot **DUCO 'VIP' (Ventilation Installation Partner)**. De kosteloze opleiding tot erkend installateur van DUCO's vraaggestuurde ventilatiesystemen omvat een evenwichtige combinatie tussen de zuiver theoretische productvoorstelling en een installatieworkshop. Neem vrijblijvend contact op met uw vertrouwde DUCO-dealer voor meer informatie.

DUCO INSTALLATEUR

Op hét **online platform** voor de HVAC-installateur vindt u alle informatie die u zoekt, gaande van lokale DUCO-dealers over praktische installatiefilmpjes tot technische fiches en brochures.

www.duco-installateur.be



CATALOGUS

Bent u op zoek naar een **gebruiksvriendelijk instrument** dat u snel én eenvoudig doorheen DUCO's vraaggestuurde ventilatiesystemen en hun bijhorende componenten gidst? Dan vormt de DUCO Catalogus de oplossing bij uitstek waarin alle informatie nauwkeurig wordt gebundeld in één document!

CONNECT WITH DUCO

De DUCO helpdesk is tijdens kantooruren bereikbaar om u bij te staan bij alle mogelijke uitdagingen in de praktijk. Of u nu tijdens het ontwerp of de installatie nood hebt aan extra **ondersteuning door DUCO experts**, neem dan contact op met ons.

 **058 33 00 33**



DUCO

We inspire at www.duco.eu