

## DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)



Trade mark	<b>Duco</b>
Model reference	<b>DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)</b> <b>0000-5131 ( + 0000-4182)</b>

		Manual control (no DCV)	Clock control (no DCV)	Central demand control (+ 1 sensor)	Local demand control (+ min 2 sensors)
Specific energy consumption (SEC) in (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	cold	-	-	-	-54,3
	<b>average</b>	-	-	-	<b>-27,2</b>
	warm	-	-	-	-11,7
SEC class	cold	-	-	-	A+
	<b>average</b>	-	-	-	<b>B</b>
	warm	-	-	-	E
Typology	-	-	-	Unidirectional	
Type of motor	-	-	-	Variable speed	
Type of heat recovery	-	-	-	None	
Thermal efficiency of heat recovery in (%)	-	-	-	Not applicable	
Maximum flow rate in (m <sup>3</sup> /h)	-	-	-	325	
Electric fanpower input at maximum flow rate in (W)	-	-	-	45,73	
Sound power level Lwa at reference flow rate in dB(A)	-	-	-	39	
Reference flow rate in (m <sup>3</sup> /s)	-	-	-	0,06	
Reference pressure difference in (Pa)	-	-	-	50	
SPI en (W/m <sup>3</sup> /h)	-	-	-	0,08	
Control factor and control typology	-	-	-	0,65 Local demand control	
Declared maximum internal leakage rates in (%)	-	-	-	Not applicable	
Declared maximum external leakage rates in (%)	-	-	-	2,74%	
Mixing rate in (%)	-	-	-	Not applicable	
Position and description of visual filter warning	-	-	-	Not applicable	
Instructions to install regulated supply/exhaust grilles	Instructions according to legislative regulations area of application				
Pre-/dis-assembly instructions	<a href="http://www.duco.eu">www.duco.eu</a>				
Airflow sensitivity to pressure variations at + 20 Pa / -20Pa	-	-	-	-	Not applicable
Indoor/outdoor air tightness in (m <sup>3</sup> /h)	-	-	-	-	Not applicable
Annual electricity consumption (AEC) in (kWh electricity/a)	-	-	-	-	42,6
Annual heating saved (AHS) in (kWh primary energy/a)	cold	-	-	-	5536
	<b>average</b>	-	-	-	<b>2830</b>
	warm	-	-	-	1280

**DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)**

Marque commercial	<b>Duco</b>
Référence du modèle	<b>DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)</b> <b>0000-5131 ( + 0000-4182)</b>

		Régulation manuelle (pas de VM)	Régulation par horloge (pas de VM)	Régulation modulé centrale (+ 1 capteur)	Régulation modulé locale (+ min 2 capteurs)
Consommation d'énergie spécifique (SEC) en (kWh/(m².an))	froid	-	-	-	-54,3
	<b>moyen</b>	-	-	-	<b>-27,2</b>
	chaud	-	-	-	-11,7
Classe de SEC	froid	-	-	-	A+
	<b>moyen</b>	-	-	-	<b>B</b>
	chaud	-	-	-	E
Typologie		-	-	-	Simple flux
Motorisation		-	-	-	Vitesse variable
Type de récupération de chaleur		-	-	-	Aucun
Rendement thermique de la récupération de chaleur en (%)		-	-	-	Sans objet
Débit maximal en (m³/h)		-	-	-	325
Puissance électrique débit MAX en (W)		-	-	-	45,73
Puissance acoustique Lwa au débit de référence en dB(A)		-	-	-	39
Débit de référence en (m³/s)		-	-	-	0,06
Différence de pression de référence en (Pa)		-	-	-	50
SPI en (W/m³/h)		-	-	-	0,08
Facteur de régulation et la typologie de régulation		-	-	-	0,65 Régulation modulé locale
Taux de fuites internes maximaux déclarés en (%)		-	-	-	Sans objet
Taux de fuites externes maximaux déclarés en (%)		-	-	-	2,74%
Taux de mélange en (%)		-	-	-	Sans objet
Position et description alarme visuelle des filtres		-	-	-	Sans objet
Installation des entrées d'air neuf		Instructions conformes à la législation en vigueur de la région d'application			
Instructions préassemblage/démontage		<a href="http://www.duco.eu">www.duco.eu</a>			
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa / -20Pa		-	-	-	Sans objet
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur en (m³/h)		-	-	-	Sans objet
Consommation d'électricité annuelle (CEA) en (kWh électricité/a)		-	-	-	42,6
L'économie annuelle de chauffage (EAC) en (kWh énergie primaire/a)	froid	-	-	-	5536
	<b>moyen</b>	-	-	-	<b>2830</b>
	chaud	-	-	-	1280

## DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)



Handelsmerk	<b>Duco</b>
Type aanduiding	<b>DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)</b> <b>0000-5131 ( + 0000-4182)</b>

		Manuele regeling (geen DCV)	Klokregeling (geen DCV)	Centrale behoeftegestuurde regeling (+ 1 sensor)	Plaatselijke behoeftegestuurde regeling (+ min 2 sensoren)
Specifieke energieverbruik (SEC) in kWh/(m2.a)	koud	-	-	-	-54,3
	<b>gematigd</b>	-	-	-	<b>-27,2</b>
	warm	-	-	-	-11,7
SEC-klasse	koud	-	-	-	A+
	<b>gematigd</b>	-	-	-	<b>B</b>
	warm	-	-	-	E
Typologie	-	-	-	Eénrichtingsventilatie	
Aandrijving	-	-	-	Variabele snelheid	
Type warmteterugwinningssysteem	-	-	-	Geen	
Thermisch rendement van de warmteterugwinning in (%)	-	-	-	Niet van toepassing	
Maximum debiet in (m³/h)	-	-	-	325	
Elektrische ingangsvermogen bij maximaal debiet in (W)	-	-	-	45,73	
Geluidsvermogensniveau Lwa bij referentiedebiet in (dB(A))	-	-	-	39	
Referentiedebiet in (m³/s)	-	-	-	0,06	
Referentiedrukverschil in (Pa)	-	-	-	50	
SPI in (W/m³/h)	-	-	-	0,08	
Regelingsfactor en de regelingstypologie	-	-	-	0,65 Plaatselijke behoeftegestuurde regeling	
Maximaal aangegeven interne lekkage in (%)	-	-	-	Niet van toepassing	
Maximaal aangegeven externe lekkage in (%)	-	-	-	2,74%	
Mengpercentage in (%)	-	-	-	Niet van toepassing	
Beschrijving visuele waarschuwing filtervervangning	-	-	-	Niet van toepassing	
Installatie instructies voor de aanzuig- /afzuigroosters	Instructies conform wettelijke voorschriften toepassingsgebied				
Voormontage-/demontage-instructies	<a href="http://www.duco.eu">www.duco.eu</a>				
Gevoeligheid luchtstroom voor drukschommelingen bij + 20 Pa / - 20 Pa	-	-	-	Niet van toepassing	
Luchtdichtheid binnen/buiten in (m3/h)	-	-	-	Niet van toepassing	
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC) in (kWh electriciteit/a)	-	-	-	42,6	
Jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) in (kWh primaire energie/a)	koud	-	-	-	5536
	<b>gematigd</b>	-	-	-	<b>2830</b>
	warm	-	-	-	1280

## DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)



Warenzeichen	<b>Duco</b>
Modellkennung	<b>DucoBox Focus 325 ( + Kit Silent Plus)</b> <b>0000-5131 ( + 0000-4182)</b>

		Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)	Zeitsteuerung (keine Bedarfssteuerung)	Zentrale Bedarfssteuerung (+ 1 sensor)	Steuerung nach örtlichem Bedarf (+ min 2 sensoren)
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) in kWh/(m2.a)	kalt	-	-	-	-54,3
	<b>durchschnittlich</b>	-	-	-	<b>-27,2</b>
SEV-Klasse	warm	-	-	-	-11,7
	<b>durchschnittlich</b>	-	-	-	<b>B</b>
	warm	-	-	-	E
Typs	-	-	-	-	Ein-Richtung-Lüftungsgeräte
Antriebs	-	-	-	-	Regelbare Drehzahl
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	-	-	-	Keines
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung in (%)	-	-	-	-	Nicht zutreffend
Maximum Luftvolumenstrom in (m³/h)	-	-	-	-	325
Elektrische Eingangsleistung bei maximum Luftvolumenstrom in (W)	-	-	-	-	45,73
Schallleistungspegel Lwa bei Bezugs-Luftvolumenstrom in (dB(A))	-	-	-	-	39
Bezugs-Luftvolumenstrom in (m³/s)	-	-	-	-	0,06
Bezugsdruckdifferenz in (Pa)	-	-	-	-	50
SEL in (W/m³/h)	-	-	-	-	0,08
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	-	-	-	-	0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf
Maximaal inneren Leckluftquot in (%)	-	-	-	-	Nicht zutreffend
Maximaal äußeren Leckluftquot in (%)	-	-	-	-	2,74%
Mischquote in (%)	-	-	-	-	Nicht zutreffend
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	-	-	-	-	Nicht zutreffend
Anweisungen für die Außenluftzufuhr/Abluftentsorgung	Instruktionen nach gesetzlichen Vorschriften Anwendungsbereich				
Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	<a href="http://www.duco.eu">www.duco.eu</a>				
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa en – 20 Pa	-	-	-	-	Nicht zutreffend
Luftdichtheit zwischen innen und außen in (m3/h)	-	-	-	-	Nicht zutreffend
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in (kWh Elektrizität/a)	-	-	-	-	42,6
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in (kWh Primärenergie/a)	kalt	-	-	-	5536
	<b>durchschnittlich</b>	-	-	-	<b>2830</b>
	warm	-	-	-	1280