

## DucoBox Energy Comfort D225



Trade mark	<b>Duco</b>
Model reference	<b>DucoBox Energy Comfort D225</b> <b>0000-4655</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	-79,9	-80,7	-82,2	-84,8
	<b>average</b>	<b>-40,6</b>	<b>-41,2</b>	<b>-42,5</b>	<b>-44,7</b>
SEC class	warm	-15,4	-16,0	-17,1	-19,1
	cold	A+	A+	A+	A+
	<b>average</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
	warm	E	E	E	E
Typology		Bidirectional	Bidirectional	Bidirectional	Bidirectional
Type of motor		Variable speed	Variable speed	Variable speed	Variable speed
Type of heat recovery		Recuperative	Recuperative	Recuperative	Recuperative
Thermal efficiency of heat recovery in (%)		93,0%	93,0%	93,0%	93,0%
Maximum flow rate in (m <sup>3</sup> /h)		225	225	225	225
Electric fanpower input at maximum flow rate in (W)		60	60	60	60
Sound power level Lwa at reference flow rate in dB(A)		48	48	48	48
Reference flow rate in (m <sup>3</sup> /s)		0,04	0,04	0,04	0,04
Reference pressure difference in (Pa)		50	50	50	50
SPI en (W/m <sup>3</sup> /h)		0,18	0,18	0,18	0,18
Control factor and control typology		1 Manual control	0,95 Clock control	0,85 Central demand control	0,65 Local demand control
Declared maximum internal leakage rates in (%)		1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
Declared maximum external leakage rates in (%)		1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
Mixing rate in (%)		Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Position and description of visual filter warning		Display / User Control	Display / User Control	Display / User Control	Display / User Control
Instructions to install regulated supply/exhaust grilles		Not applicable			
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	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Indoor/outdoor air tightness in (m <sup>3</sup> /h)		Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Annual electricity consumption (AEC) in (kWh electricity/a)		236,5	214,0	172,5	103,3
Annual heating saved (AHS) in (kWh primary energy/a)	cold	9150	9172	9216	9303
	<b>average</b>	<b>4677</b>	<b>4689</b>	<b>4711</b>	<b>4756</b>
	warm	2115	2120	2130	2150

## DucoBox Energy Comfort D225



Marque commercial	<b>Duco</b>
Référence du modèle	<b>DucoBox Energy Comfort D225</b> <b>0000-4655</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/(m <sup>2</sup> .an))	froid	-79,9	-80,7	-82,2	-84,8
	<b>moyen</b>	<b>-40,6</b>	<b>-41,2</b>	<b>-42,5</b>	<b>-44,7</b>
Classe de SEC	froid	A+	A+	A+	A+
	<b>moyen</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
	chaud	E	E	E	E
Typologie	Double flux	Double flux	Double flux	Double flux	Double flux
Motorisation	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Type de récupération de chaleur	Récupération	Récupération	Récupération	Récupération	Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur en (%)	93,0%	93,0%	93,0%	93,0%	93,0%
Débit maximal en (m <sup>3</sup> /h)	225	225	225	225	225
Puissance électrique débit MAX en (W)	60	60	60	60	60
Puissance acoustique Lwa au débit de référence en dB(A)	48	48	48	48	48
Débit de référence en (m <sup>3</sup> /s)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Différence de pression de référence en (Pa)	50	50	50	50	50
SPI en (W/m <sup>3</sup> /h)	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Facteur de régulation et la typologie de régulation	1	0,95	0,85	0,65	
	Régulation manuelle	Régulation par horloge	Régulation modulé centrale	Régulation modulé locale	
Taux de fuites internes maximaux déclarés en (%)	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
Taux de fuites externes maximaux déclarés en (%)	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
Taux de mélange en (%)	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Position et description alarme visuelle des filtres	Display / Commande	Display / Commande	Display / Commande	Display / Commande	Display / Commande
Installation des entrées d'air neuf	Sans objet				
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	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur en (m <sup>3</sup> /h)	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Consommation d'électricité annuelle (CEA) en (kWh électricité/a)	236,5	214,0	172,5	103,3	
L'économie annuelle de chauffage (EAC) en (kWh énergie primaire/a)	froid	9150	9172	9216	9303
	<b>moyen</b>	<b>4677</b>	<b>4689</b>	<b>4711</b>	<b>4756</b>
	chaud	2115	2120	2130	2150

## DucoBox Energy Comfort D225



Handelsmerk	<b>Duco</b>
Type aanduiding	<b>DucoBox Energy Comfort D225</b> <b>0000-4655</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	-79,9	-80,7	-82,2	-84,8
	<b>gematigd</b>	<b>-40,6</b>	<b>-41,2</b>	<b>-42,5</b>	<b>-44,7</b>
	warm	-15,4	-16,0	-17,1	-19,1
SEC-klasse	koud	A+	A+	A+	A+
	<b>gematigd</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
	warm	E	E	E	E
Typologie	Tweerichtingsventilatie	Tweerichtingsventilatie	Tweerichtingsventilatie	Tweerichtingsventilatie	
Aandrijving	Variabele snelheid	Variabele snelheid	Variabele snelheid	Variabele snelheid	
Type warmteterugwinningssysteem	Recuperatief	Recuperatief	Recuperatief	Recuperatief	
Thermisch rendement van de warmteterugwinning in (%)	93,0%	93,0%	93,0%	93,0%	
Maximum debiet in (m³/h)	225	225	225	225	
Elektrische ingangsvermogen bij maximaal debiet in (W)	60	60	60	60	
Geluidsvermogensniveau Lwa bij referentiedebiet in (dB(A))	48	48	48	48	
Referentiedebiet in (m³/s)	0,04	0,04	0,04	0,04	
Referentiedrukverschil in (Pa)	50	50	50	50	
SPI in (W/m³/h)	0,18	0,18	0,18	0,18	
Regelingsfactor en de regelingstypologie	1 Manuele regeling	0,95 Klokregeling	0,85 Centrale behoeftegestuurde regeling	0,65 Plaatselijke behoeftegestuurde regeling	
Maximaal aangegeven interne lekkage in (%)	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%	
Maximaal aangegeven externe lekkage in (%)	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	
Mengpercentage in (%)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Beschrijving visuele waarschuwing filtervervangning	Display / Bediening	Display / Bediening	Display / Bediening	Display / Bediening	
Installatie instructies voor de aanzuig- /afzuigroosters	Niet van toepassing				
Voormontage-/demontage-instructies	<a href="http://www.duco.eu">www.duco.eu</a>				
Gevoeligheid luchtstroom voor druckschommelingen bij + 20 Pa / - 20 Pa	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Luchtdichtheid binnen/buiten in (m3/h)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC) in (kWh electriciteit/a)	236,5	214,0	172,5	103,3	
Jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) in (kWh primaire energie/a)	koud	9150	9172	9216	9303
	<b>gematigd</b>	<b>4677</b>	<b>4689</b>	<b>4711</b>	<b>4756</b>
	warm	2115	2120	2130	2150

## DucoBox Energy Comfort D225



Warenzeichen	<b>Duco</b>
Modellkennung	<b>DucoBox Energy Comfort D225</b> <b>0000-4655</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	-79,9	-80,7	-82,2	-84,8
	<b>durchschnittlich</b>	<b>-40,6</b>	<b>-41,2</b>	<b>-42,5</b>	<b>-44,7</b>
SEV-Klasse	warm	-15,4	-16,0	-17,1	-19,1
	kalt	A+	A+	A+	A+
	<b>durchschnittlich</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
	warm	E	E	E	E
Typs		Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte	Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte	Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte	Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte
Antriebs		Regelbare Drehzahl	Regelbare Drehzahl	Regelbare Drehzahl	Regelbare Drehzahl
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Rekuperativ	Rekuperativ	Rekuperativ	Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung in (%)		93,0%	93,0%	93,0%	93,0%
Maximum Luftvolumenstrom in (m³/h)		225	225	225	225
Elektrische Eingangsleistung bei maximum Luftvolumenstrom in (W)		60	60	60	60
Schallleistungspegel Lwa bei Bezugs-Luftvolumenstrom in (dB(A))		48	48	48	48
Bezugs-Luftvolumenstrom in (m³/s)		0,04	0,04	0,04	0,04
Bezugsdruckdifferenz in (Pa)		50	50	50	50
SEL in (W/m³/h)		0,18	0,18	0,18	0,18
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie		1 Handsteuerung	0,95 Zeitsteuerung	0,85 Zentrale Bedarfssteuerung	0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf
Maximaler innerer Leckluftquot in (%)		1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
Maximaler äußerer Leckluftquot in (%)		1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
Mischquote in (%)		Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige		Display / Benutzerkontrolle	Display / Benutzerkontrolle	Display / Benutzerkontrolle	Display / Benutzerkontrolle
Anweisungen für die Außenluftzufuhr/Abluftentsorgung		Nicht zutreffend			
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	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Luftdichtheit zwischen innen und außen in (m3/h)		Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in (kWh Elektrizität/a)		236,5	214,0	172,5	103,3
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in (kWh Primärenergie/a)	kalt	9150	9172	9216	9303
	<b>durchschnittlich</b>	<b>4677</b>	<b>4689</b>	<b>4711</b>	<b>4756</b>
	warm	2115	2120	2130	2150