

DucoBox Silent 2.0



Marque commercial	Duco
Référence du modèle	DucoBox Silent 2.0 0000-7014 / 0000-7030 / 0000-7031 / 0000-7032 / 0000-7033 / 0000-7034 / 0000-7035 / 0000-7036

		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	-30,5	-	-40,7	-54,1
	moyen	-14,1	-	-19,8	-27,0
	chaud	-4,7	-	-7,7	-11,5
Classe de SEC	froid	B	-	A	A+
	moyen	E	E	E	B
	chaud	F	F	F	E
Typologie	Simple flux	-	Simple flux	Simple flux	
Motorisation	Vitesse variable	-	Vitesse variable	Vitesse variable	
Type de récupération de chaleur	Aucun	-	Aucun	Aucun	
Rendement thermique de la récupération de chaleur en (%)	Sans objet	-	Sans objet	Sans objet	
Débit maximal en (m³/h)	400	-	400	400	
Puissance électrique débit MAX en (W)	72,42	-	72,42	72,42	
Puissance acoustique Lwa au débit de référence en dB(A)	45	-	45	45	
Débit de référence en (m³/s)	0,08	-	0,08	0,08	
Différence de pression de référence en (Pa)	50	-	50	50	
SPI en (W/m³/h)	0,10	-	0,10	0,10	
Facteur de régulation et la typologie de régulation	1 Régulation manuelle	-	0,85 Régulation modulé centrale	0,65 Régulation modulé locale	
Taux de fuites internes maximaux déclarés en (%)	Sans objet	-	Sans objet	Sans objet	
Taux de fuites externes maximaux déclarés en (%)	2,23%	-	2,23%	2,23%	
Taux de mélange en (%)	Sans objet	-	Sans objet	Sans objet	
Position et description alarme visuelle des filtres	Sans objet	-	Sans objet	Sans objet	
Installation des entrées d'air neuf	Instructions conformes à la législation en vigueur de la région d'application				
Instructions préassemblage/démontage	www.duco.eu				
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa / -20Pa	Sans objet	-	Sans objet	Sans objet	
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur en (m³/h)	Sans objet	-	Sans objet	Sans objet	
Consommation d'électricité annuelle (CEA) en (kWh électricité/a)	120,3	-	87,0	50,8	
L'économie annuelle de chauffage (EAC) en (kWh énergie primaire/a)	froid	3355	-	4290	5536
	moyen	1715	-	2193	2830
	chaud	776	-	992	1280