

## DucoBox Reno



Marque commercial	<b>Duco</b>
Référence du modèle	<b>DucoBox Reno</b> <b>0000-4710 / 0000-4719</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	-	-	-41,3	-54,4
	<b>moyen</b>	-	-	<b>-20,3</b>	<b>-27,3</b>
	chaud	-	-	-8,3	-11,8
Classe de SEC	froid	-	-	A	A+
	<b>moyen</b>	-	E	<b>D</b>	<b>B</b>
	chaud	-	F	F	E
Typologie	-	-	Simple flux	Simple flux	
Motorisation	-	-	Vitesse variable	Vitesse variable	
Type de récupération de chaleur	-	-	Aucun	Aucun	
Rendement thermique de la récupération de chaleur en (%)	-	-	Sans objet	Sans objet	
Débit maximal en (m <sup>3</sup> /h)	-	-	354	354	
Puissance électrique débit MAX en (W)	-	-	46	46	
Puissance acoustique Lwa au débit de référence en dB(A)	-	-	44	44	
Débit de référence en (m <sup>3</sup> /s)	-	-	0,07	0,07	
Différence de pression de référence en (Pa)	-	-	50	50	
SPI en (W/m <sup>3</sup> /h)	-	-	0,07	0,07	
Facteur de régulation et la typologie de régulation	-	-	0,85 Régulation modulé centrale	0,65 Régulation modulé locale	
Taux de fuites internes maximaux déclarés en (%)	-	-	Sans objet	Sans objet	
Taux de fuites externes maximaux déclarés en (%)	-	-	3,80%	3,80%	
Taux de mélange en (%)	-	-	Sans objet	Sans objet	
Position et description alarme visuelle des filtres	-	-	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	<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	
Etanchéité à l'air intérieur/extérieur en (m <sup>3</sup> /h)	-	-	Sans objet	Sans objet	
Consommation d'électricité annuelle (CEA) en (kWh électricité/a)	-	-	65,7	38,4	
L'économie annuelle de chauffage (EAC) en (kWh énergie primaire/a)	froid	-	-	4290	5536
	<b>moyen</b>	-	-	<b>2193</b>	<b>2830</b>
	chaud	-	-	992	1280