

## Fiche de produit

Nom du fournisseur / marque commerciale	Comair			
Référence du modèle (code)	Comair Flat 230 - 1004000246 - LDC			
Consommation d'énergie spécifique	SEC	Froid	Moyen	Chaud
		-77,10	-39,96	-16,06
Classe de SEC	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
Type de motorisation	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
Motorisation installée?	Installée		Prevue	
	x			
Type de système de récupération de chaleur	Recuperation	Régénération		Aucun
	x			
Rendement thermique de la récupération de chaleur	$\eta_t$	78		%
Débit maximal		230		m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal		112		W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	55		dB[A]
Débit de référence		0,045		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
Différence de pression de référence		50		Pa
Puissance absorbée spécifique	SPI	0,305		W/(m <sup>3</sup> /h)
Facteur et typologie de régulation	CTRL	MISC		X-value
	0,650			
Taux de fuites internes et externes maximaux	Intern	Extern		%
	2,6	3		
Taux de mélange		N/A		%
Position et description de l'alarme visuelle des filtres	Control panel; "clogged filter"; Air filters in the unit must be changed regularly. Clogged air filters result in reduced performance and total efficiency of the ventilation unit.			
Instructions en vue de l'installation de grilles d'insufflation/extraction	N/A			
Adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage	www.comair.nl			
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa		N/A		%
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur		N/A		m <sup>3</sup> /h
Consommation d'électricité annuelle		7,43 / 2,06 / 1,61		kWh/a
Économie annuelle de chauffage		86,95 / 44,45 / 20,10		kWh/a

VO (EU) 1254/2014