

FICHE DE CONFORMITÉ PRODUIT (UE) N° 1254/2014 (ANNEXE IV)

Fournisseur		JEREMIAS FRANCE S.A.S.		
Modèle		EKKOAIR		
Identifiant du modèle du fournisseur		Unité	HOUSE	
Climat moyen classe SEC			A	
Consommation énergétique spécifique climat moyen (SEC)	SEC - froid	kWh/(m ² a)	-86 (A+)	-82,1 (A+)
	SEC - moyen	kWh/(m ² a)	-41,8 (A)	-39,9 (A)
	SEC - chaud	kWh/(m ² a)	-16,6 (E)	-15,7 (E)
Type d'unité de ventilation	RVU / NRVU		RVU	
	UVU / BVU		BVU	
Type de contrôle installé			Contrôle de vitesse variable	
Type de système de récupération de chaleur			Récupérateur - HRV	Récupérateur - ERV
Efficacité thermique		%	86,1	76,5
Débit maximal		m ³ /h	210	210
Puissance électrique maximale admissible		W	130	130
Niveau de puissance acoustique (L _{wa})		dB(A)	61	61
Débit de référence		m ³ /s	0,040	0,040
Différence de pression de référence		Pa	50	50
Puissance spécifique du ventilateur (SPI)		W/(m ³ /h)	0,28	0,29
Facteur de contrôle et typologie installés ou destinés à être installés		CTRL	0,65	
		Contrôle de la demande	Contrôle local	
Taux maximaux de fuite interne et externe déclarés (%)		Interne	0,2	0,25
		Externe	1,9	2,7
Position et description de l'avertissement du filtre visuel		Signalisation sur la commande. Description dans le manuel d'utilisation		
Instructions d'installation des grilles		Décrit dans le manuel		
Adresse internet pour la documentation technique		www.jeremias.fr		

FICHE DE CONFORMITÉ PRODUIT (UE) N° 1254/2014 (ANNEXE IV)

Fournisseur		JEREMIAS FRANCE S.A.S.		
Modèle		EKKOAIR		
Identifiant du modèle du fournisseur		Unité	HOUSE	
Climat moyen classe SEC			A	
Consommation énergétique spécifique climat moyen (SEC)	SEC - froid	kWh/(m ² a)	-81,5 (A+)	-76,5 (A+)
	SEC - moyen	kWh/(m ² a)	-38,2 (A)	-37,5 (A)
	SEC - chaud	kWh/(m ² a)	-13,5 (E)	-12,3 (E)
Type d'unité de ventilation	RVU / NRVU		RVU	
	UVU / BVU		BVU	
Type de contrôle installé			Contrôle de vitesse variable	
Type de système de récupération de chaleur			Récupérateur - HRV	Récupérateur - ERV
Efficacité thermique		%	86,1	76,5
Débit maximal		m ³ /h	210	210
Puissance électrique maximale admissible		W	135	135
Niveau de puissance acoustique (Lwa)		dB(A)	61	61
Débit de référence		m ³ /h	0,040	0,040
Différence de pression de référence		Pa	50	50
Puissance spécifique du ventilateur (SPI)		W/(m ³ /h)	0,28	0,29
Facteur de contrôle et typologie installés ou destinés à être installés		CTRL	0,85	
		Contrôle de la demande	Contrôle central	
Taux maximaux de fuite interne et externe déclarés (%)		Interne	0,2	0,2
		Externe	2,2	2,8
Position et description de l'avertissement du filtre visuel		Signalisation sur la commande. Description dans le manuel d'utilisation		
Instructions d'installation des grilles		Décrit dans le manuel		
Adresse internet pour la documentation technique		www.jeremias.fr		