

Cette fiche présente, pour le produit cité, les caractéristiques techniques obligatoires dans le cadre des directives Ecoconception n°1253/2014 et Etiquetage énergétique n°1254/2014

Informations		
Marque commerciale		ATLANTIC
Référence du modèle		PRIMOCOSY HR SRI BP
Consommation d'énergie spécifique en kWh/(m ² .an) pour chaque zone climatique	climat chaud	-3
	climat moyen	-28
	climat froid	-66
Classe énergétique		B
Typologie du produit		UVR, double flux
Type de motorisation		Vitesse variable
Type de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur (%)		88,8
Débit maximal (m ³ /h)*		236
Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)*		112
Niveau de puissance acoustique (Lwa en dB(A))		55
Débit de référence (m ³ /s)*		0,05
Différence de pression de référence (Pa)*		232
Puissance absorbée spécifique (W/(m ³ /h))		0,5
Type de régulation		Manuelle
Coefficient de régulation		1
Taux de fuites (%)	internes	3
	externes	4
	recirculation	Non concerné
Taux de mélange (%)		Non concerné
Position et description de l'alarme visuelle d'encrassement des filtres		Cf. notice
Installation des entrées d'air neuf		Non concerné
Adresse internet concernant les instructions de démontage		Atlantic organise la collecte et le recyclage de ses appareils en adhérant à l'eco-organisme éco-systèmes http://www.eco-systemes.fr/
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20Pa et - 20 Pa (%)		Non concerné
Etanchéité à l'air intérieur / extérieur (m ³ /h)		Non concerné
Consommation d'électricité annuelle spécifique pour une maison de 100m ² (kWhélec/an)**	climat chaud	685
	climat moyen	730
	climat froid	1265
Economie annuelle de chauffage spécifique pour une maison de 100m ² (kWhép/an)**	climat chaud	2055
	climat moyen	4545
	climat froid	8890

* Débit/pression/puissance électrique de référence et maximal déterminés conformément au règlement n°1253/2014

** Calculs réalisés selon le règlement n°1254/2014