

Déclaration énergétique – petit réfrigérateur

Informations produit (Veuillez remplir les champs gris)

Fabricant:			Produit:		
Consommation énergétique selon l'ISO 15502 (auparavant ISO 7371): 1			[kWh/24 h]		
Consommation d'énergie mesurée par:		ar:	☐ Organisation indépendante		
			Nom: Rapport de contrôle en annexe: □ Oui □ Non		
		☐ Mesure effectuée par ses propres moyens			
Déclaration écologique présente:	□ Oui □ Non		Technologie de refroidissement:		☐ Absorbeur ☐ Compresseur ☐ Peltier
Volume de réfrigération:		[1]	Porte:		☐ Standard ☐ Insert en verre ☐ Porte en verre
Dimensions:	HxlxP [[m]	Veuillez tenir compte des doni garantir une circulation d'air si		nées de montage du fabricant pour uffisante.
¹ mesurée selon l'ISO 15502 (auparavant ISO 7371): température intérieure 5 °C (+/-2 °C), température extérieure 25 °C					
Attention: Une comparaison avec des produits dont la consommation d'énergie a été mesurée dans d'autres conditions (par ex. mesures dans des chambres d'hôtels, mesures à d'autres températures ambiantes ou à l'intérieur, etc.) n'est pas pertinente.					
Calculs des frais d'investissement					
Nombre d'appareils:			t total de l'offre ir tous les pareils:	[CHF] H.T.	
Coûts énergétiques pour la quantité à livrer pour une durée de vie de 10 ans: (0.17CHF/kWh, fonctionnement 24 h/24 pendant 10 ans, nombre d'appareils)			-	[CHF] H.T.	
Frais d'investissement et coûts énergétiques durée de vie de 10 ans:			ques pour une	[CHF] H.T.	
Ce formulaire présente les principales caractéristiques de la consommation d'énergie d'un petit réfrigérateur et déclare les coûts de cycle de vie du produit demandé. Nous conseillons au client d'exiger ce formulaire chez tous les commerçants et fabricants consultés. Le commerçant ou le fabricant se porte garant de la justesse de ces indications. L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) ne peut être tenu responsable du contenu des informations.					
Lieu/Date: Nor			m et cachet de la société:		