




Boîte pavillonnaire MEGABOX étanche à l'air BBC faradisée

Fonction :	Permet une diminution des déperditions thermiques à l'intérieur des logements ou BBC (Bâtiments Basse Consommation) et un meilleur rendement énergétique. Permet également l'atténuation des effets des champs électriques et électro-magnétiques sur les individus.
Les + produit :	Un revêtement spécial cuivré avec fil de terre qui assure une cage de Faraday et un raccordement à la terre efficace pour chaque boîtier de l'installation. De ce fait, les effets nocifs sont neutralisés avec plus de 95% d'efficacité.
Matière :	Corps & Couvercle : Polypropylène / Membranes : Elastomère
Volume de la boîte :	3 200 cm ³
Température de travail :	
Tenue au fil incandescent :	 850°C
Fermeture couvercle :	Verrouillable par 4 vis ¼ de tour
Couleur :	Corps & Couvercle : Bronze (extérieure) & Bleu (intérieure) Membranes : Blanches (intérieure) & Bronze (extérieure)
Normalisation :	Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Dimensions			Poids en Kg	Cond. Carton	Cond. Palette
		Ø ou Lg	Larg.	Haut.			
590259	Grand modèle BBC faradisé	250	250	85	0,415	5	120
590179	Petit modèle BBC faradisé	200	200	85	0,356	5	120

Cotes en mm

	Entrées périphériques		
	ICTA 16/20	ICTA 25	ICTA 32
590259	28	8	2
590179	20	8	-