



baroWatt

baromètre énergétique



LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DE VOTRE HABITAT EN TEMPS RÉEL !

LE BAROMÈTRE ÉNERGÉTIQUE BAROWATT™ PERMET ENFIN DE CONNAÎTRE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DE VOTRE HABITAT EN TEMPS RÉEL.

Simple d'installation, le baromètre énergétique baroWatt™ se compose d'un afficheur à cristaux liquides et d'un module émetteur doté d'une pince de mesure de consommation électrique. Directement connectée au tableau électrique de votre habitat, la pince mesure votre consommation¹ qui est transmise par le module à distance et sans fil à l'afficheur du baromètre énergétique.

En paramétrant ensuite vos plages horaires de tarification de votre fournisseur d'électricité (heures pleines et heures creuses), le baromètre énergétique affiche le coût de votre consommation électrique ainsi que son évolution.

Le baromètre énergétique baroWatt™ va devenir un véritable compagnon qui vous aidera à comprendre et maîtriser votre consommation électrique de l'habitat.

Disponible en modèle blanc.

¹ Consommation électrique mesurée réseau électrique monophasé.

CONTENU DE LA BOÎTE

- 1 baromètre énergétique baroWatt™
- 1 prise d'alimentation électrique du baromètre énergétique
- 1 module émetteur à positionner dans le tableau électrique
- 1 pince mesure de consommation connectée au module émetteur
- 1 guide utilisateur



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BAROMÈTRE ÉNERGÉTIQUE

Devises :	€ ou £
Unité mesurée :	kWh
Température :	0-29°C
Horloge :	24 Heures
Dimensions :	9,3 x 12 (base) x 15,5 cm
Poids :	160 g
Taille écran :	7,3 x 9 cm
Type d'écran :	cristaux liquides
Rétro-éclairage :	non
Alimentation :	prise 2 pôles sans terre, 220-240V~50Hz, 40mA

MODULE ÉMETTEUR

Dimensions :	4,7 x 9,5 x 13 cm (hors cables)
Poids :	600 g
Alimentation :	2 Piles LR20 1,5 V
Durée de vie des piles :	environ 7 ans

COMMUNICATION :

BAROMÈTRE ÉNERGÉTIQUE - MODULE ÉMETTEUR

Bande de radio fréquence :	bande SRD 433MHz
Nombre max. d'émetteurs pour un afficheur :	10

PACKAGING

Dimensions :	35 x 17 x 5.5 cm
Poids :	1300 g
Conditionnement :	Emballage par 10 unités

CERTIFICATIONS

ETSI EN 300 220-2 V2.1.1(2006-04), EN 50371 2002, EN 301489-3 v1.4.1 2002-08, EN 60215:1989+A1:1992+A2:1994, IEC 60950-1:2001(1st Edition) et EN 60950-1:2001+A11:2004

MODÈLE : PREMIUM

CODE EAN 377 000 002 420 3

ECO-PARTICIPATION DE 0,08€ HT (SELON BARÈME, CATÉGORIE 9.1) REVERSÉ À L'ORGANISME ECO-SYSTÈMES.