



# zenergy CUBE 400 & 600 VA

## La protection compacte pour vos loisirs numériques

- Technologie Haute Fréquence.
- Technologie contrôlée par micro processeur garantissant une haute fiabilité.
- Protection de vos appareils contre les coupures de courant, surtensions, court circuits et risques de foudre.
- 3 prises françaises avec autonomie.
- Fonction redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur.
- Fonction démarrage à froid en cas d'alimentation absente.
- Alarmes sonores et indicateurs visuels pour connaître en un clin d'œil l'état de l'alimentation électrique.
- Design compact : facile à installer et à utiliser.
- Norme CE RoHS.



Photo non contractuelle

[www.infosec-ups.com](http://www.infosec-ups.com)

**CARACTERISTIQUES GENERALES**
**Z1 - Zenergy Cube 400**
**Z1 - Zenergy Cube 600**

<b>Technologie</b>	Haute Fréquence	
<b>Forme d'onde</b>	Pseudo sinusoïdale	
<b>Puissance</b>	400 VA	600 VA
<b>Facteur de puissance</b>	0,5	0,5
<b>Prises FR avec autonomie</b>	3	3

**PROTECTION & FILTRAGE**

<b>Protection en entrée</b>	Fusible thermique	
<b>Protection</b>	Surtension / Court-circuit / Foudre	

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

<b>Dimensions - HxLxP (mm)</b>	86,7 x 161 x 166	
<b>Poids net kg</b>	2,25	2,56

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE**

<b>Tension</b>	220/230/240 VAC	
<b>Plage de tension</b>	180-270 VAC	
<b>Fréquence</b>	50 Hz	

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)**

<b>Tension</b>	220/230/240 VAC	
<b>Régulation automatique de tension</b>	± 10 %	
<b>Fréquence</b>	50 Hz	

**BATTERIE**

<b>Chargeur batterie</b>	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur	
<b>Démarrage à froid (secteur absent)</b>	OUI	OUI
<b>Type &amp; nombre de batteries</b>	12V/4,5Ah x 1	12V/5Ah x 1
<b>Temps de recharge</b>	8 heures à 90% après décharge complète	
<b>Autonomie</b>	10 min.	11 min.
<b>Protection</b>	Décharge profonde / Surtension chargeur	

**INDICATEURS LUMINEUX**

<b>Indicateur lumineux</b>	2 voyants	
----------------------------	-----------	--

**INDICATEURS SONORES**

<b>Mode batterie</b>	Signal sonore toutes les 10 secondes	
<b>Batterie faible</b>	Signal sonore toutes les secondes	
<b>Défaut</b>	Signal sonore continu	

**ENVIRONNEMENT**

<b>Environnement idéal</b>	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)	
<b>Niveau de bruit</b>	< 40dB	

**NORMES**

<b>Standard</b>	CE RoHS	
<b>Compatibilité Electromagnétique</b>	EN62040-2:2006, IEC61000-4-2:2001 ; IEC61000-4-3:2002 ; IEC61000-4-4:2004 ; IEC61000-4-5:2005 ; IEC61000-2-2:2002 ;	
<b>Sécurité basse tension</b>	EN62040-1-1:2003 ; IEC60950-1:2001	

**INFORMATIONS COMMERCIALES**

<b>Garantie</b>	2 ans	
<b>Assurance</b>	120 000 €	
<b>Codes barre</b>	37 000 85 655 20 7	37 000 85 655 21 4