

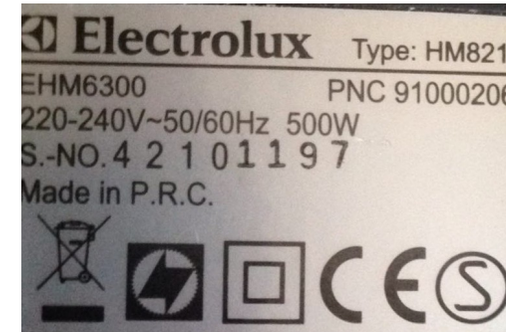
Maude

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Matéo

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



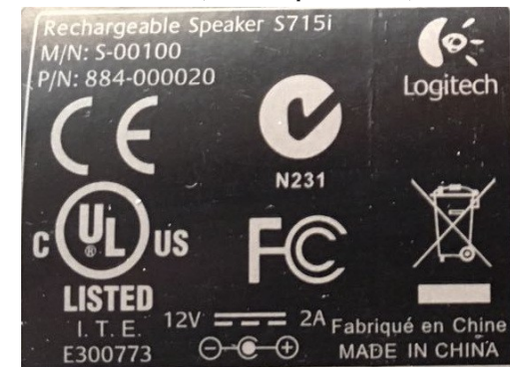
Lydia

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Thibaut

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Lisa

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



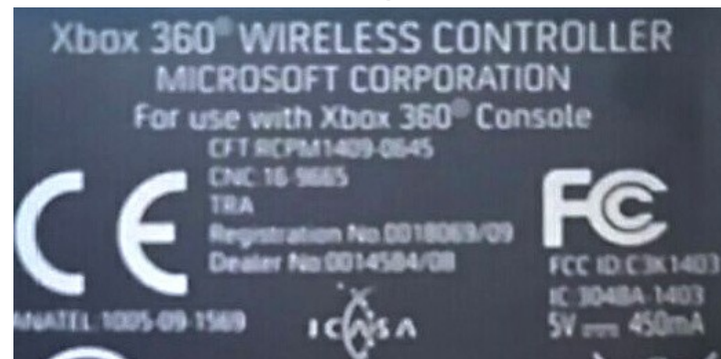
Mégane

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Luc

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Damien

- Type d'appareil
- Puissance
- Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- Résistance
- Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ ) avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Noemi

- a) Type d'appareil
- b) Puissance
- c) Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- d) Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- e) Résistance
- f) Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- g) Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ )  
avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- h) Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)



Ruben

- a) Type d'appareil
- b) Puissance
- c) Tension nominale (tension à laquelle l'appareil fonctionne)
- d) Intensité nominale (intensité « normale » nécessaire au fonctionnement)
- e) Résistance
- f) Nombre d'appareils maximum sur un fusible de 13 A
- g) Énergie électrique consommée en 12 h d'utilisation ( $E = P \cdot t$ )  
avec la puissance en kW et le temps en heures, E en kWh
- h) Coût de cette consommation (0.25 fr par kWh)

