



DOUCHE CHAUDE  
*10 minutes - 60 litres*



DOUCHE CHAUDE  
*10 minutes - 60 litres*



DOUCHE CHAUDE  
*10 minutes - 60 litres*



RADIATEUR  
ÉLECTRIQUE  
24 heures



RADIATEUR  
ÉLECTRIQUE  
24 heures



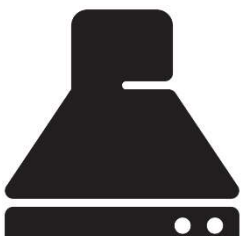
RADIATEUR  
ÉLECTRIQUE  
24 heures



UN BAIN  
*200 litres*



RÉFRIGÉRATEUR  
24 heures



HOTTE ASPIRANTE  
*30 minutes*

**1 JOUR** et  
18 HEURES de  
VÉLO



pour 10 minutes de  
DOUCHE CHAUDE

2 100 Watt.h

**1 JOUR** et  
18 HEURES de  
VÉLO



pour 10 minutes de  
DOUCHE CHAUDE

2 100 Watt.h

**1 JOUR** et  
18 HEURES de  
VÉLO



pour 10 minutes de  
DOUCHE CHAUDE

2 100 Watt.h

**20 JOURS**  
de VÉLO



pour 24 heures de  
RADIATEUR

24 000 Watt.h

**20 JOURS**  
de VÉLO



pour 24 heures de  
RADIATEUR

24 000 Watt.h

**20 JOURS**  
de VÉLO



pour 24 heures de  
RADIATEUR

24 000 Watt.h

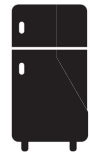
**1 HEURE** et  
30 MINUTES  
de VÉLO



pour 30 minutes de  
HOTTE ASPIRANTE

75 Watt.h

**8 HEURES**  
de VÉLO



pour 24 heures de  
RÉFRIGÉRATEUR

400 Watt.h

**5 JOURS** et  
20 HEURES de  
VÉLO

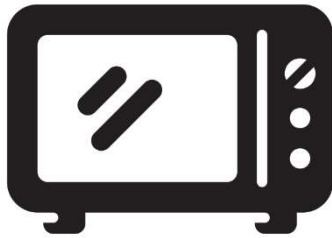


pour un  
BAIN

7 000 Watt.h



BLENDER  
5 minutes



PLAT AU  
MICRO-ONDES  
5 minutes



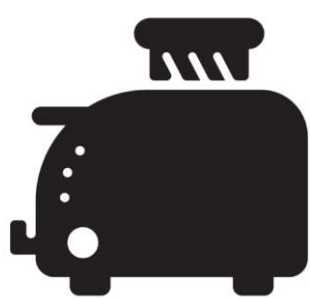
UNE CAFETIÈRE



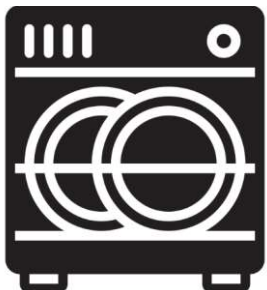
UNE CAFETIÈRE



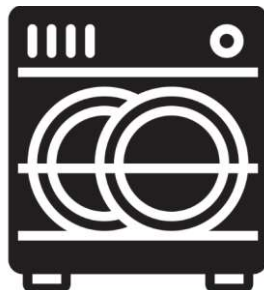
DEUX TARTINES  
GRILLÉES



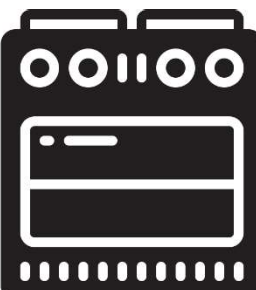
DEUX TARTINES  
GRILLÉES



LAVE-VAISSELLE  
cycle éco



LAVE-VAISSELLE  
cycle rapide



UN POULET AU FOUR  
2 heures - 200°C

**1 HEURE** et  
30 MINUTES  
de VÉLO



pour une tasse de  
CAFÉ

75 Watt.h

**1 HEURE** et  
30 MINUTES  
de VÉLO



pour 5 minutes de  
MICRO-ONDES

75 Watt.h

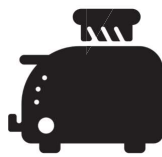
**1 HEURE** et  
24 MINUTES  
de VÉLO



pour 5 minutes de  
BLENDER

70 Watt.h

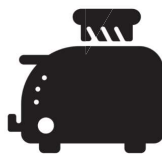
**30 MINUTES**  
de VÉLO



pour deux  
TARTINES GRILLÉES

25 Watt.h

**30 MINUTES**  
de VÉLO



pour deux  
TARTINES GRILLÉES

25 Watt.h

**1 HEURE** et  
30 MINUTES  
de VÉLO



pour une tasse de  
CAFÉ

75 Watt.h

**3 JOURS** et  
**8 HEURES** de  
VÉLO



pour cuire (2 h - 240°C)  
UN POULET AU FOUR

4 000 Watt.h

**20 HEURES**  
de VÉLO



pour un cycle rapide de  
LAVE-VAISSELLE

1 000 Watt.h

**13 HEURES**  
de VÉLO



pour un cycle éco de  
LAVE-VAISSELLE

650 Watt.h



UNE TASSE DE THÉ



UNE TASSE DE THÉ



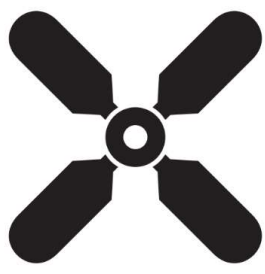
UNE TASSE DE THÉ



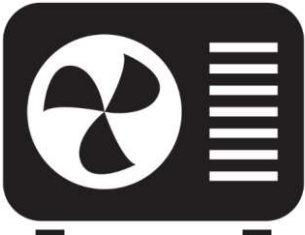
UN PLAT DE PATES  
15 minutes



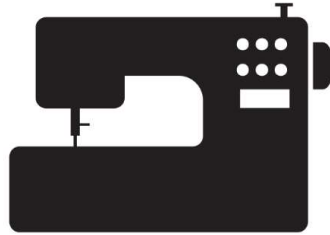
UN BOEUF  
BOURGUIGNON  
3 heures



UN VENTILATEUR  
24 heures



UN CLIMATISEUR  
24 heures



MACHINE À  
COUDRE  
15 minutes



ASPIRATEUR  
15 minutes

**1 HEURE**  
de VÉLO



pour une tasse de  
THÉ

50 Watt.h

**1 HEURE**  
de VÉLO



pour une tasse de  
THÉ

50 Watt.h

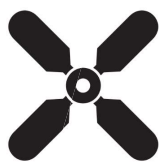
**1 HEURE**  
de VÉLO



pour une tasse de  
THÉ

50 Watt.h

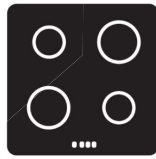
**24 HEURES**  
de VÉLO



pour 24 heures de  
VENTILATEUR

1 200 Watt.h

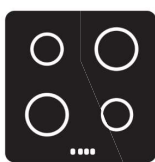
**2 JOURS**  
**et**  
**12 HEURES** de  
VÉLO



pour cuisiner (3h) un  
BOEUF BOURGUIGNON

3 000 Watt.h

**10 HEURES**  
de VÉLO



pour cuire (15 min) un  
PLAT DE PÂTES

500 Watt.h

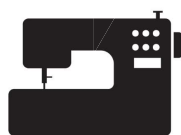
**4 HEURES**  
de VÉLO



pour 15 minutes  
d'ASPIRATEUR

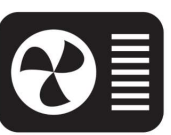
200 Watt.h

**30 MINUTES**  
de VÉLO



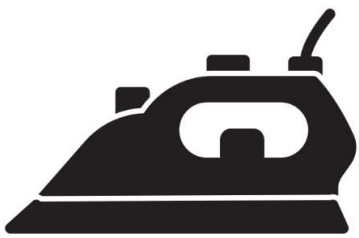
15 minutes  
MACHINE À  
COUDRE  
25 Watt.h

**60 JOURS**  
de VÉLO



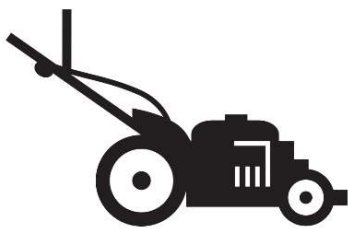
pour 24 heures de  
CLIMATISEUR

72 000 Watt.h



FER À REPASSER

15 minutes



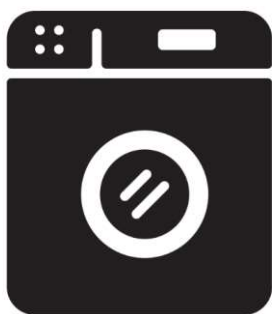
TONDEUSE

1 heure



MACHINE À LAVER

Cycle à froid



MACHINE À LAVER

Cycle à 30°C



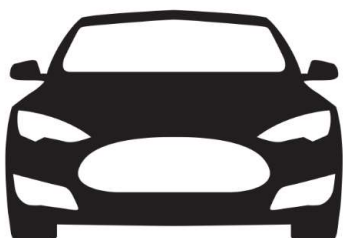
MACHINE À LAVER

Cycle à 60°C



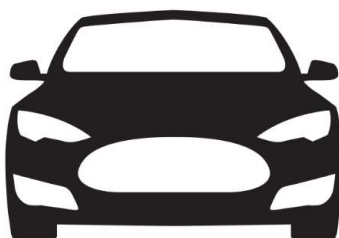
SÈCHE LINGE

Un cycle



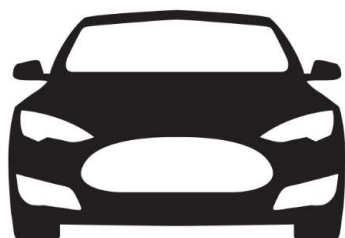
VOITURE ÉLECTRIQUE

10 km - Tesla S



VOITURE ÉLECTRIQUE

10 km - Tesla S



VOITURE ÉLECTRIQUE

10 km - Tesla S

**5 HEURES**  
de VÉLO



pour un cycle à froid de  
MACHINE À LAVER

250 Watt.h

**1 JOUR et**  
**6 HEURES de**  
VÉLO



Pour 1 heure de  
TONDEUSE

1 500 Watt.h

**5 HEURES**  
de VÉLO



pour 15 minutes de  
FER À REPASSER

250 Watt.h

**2 JOURS et**  
**2 HEURES de**  
VÉLO



pour un cycle de  
SÈCHE LINGE

2 500 Watt.h

**24 HEURES**  
de VÉLO



pour un cycle à 60°C de  
MACHINE À LAVER

1 200 Watt.h

**12 HEURES**  
de VÉLO



pour un cycle à 30°C de  
MACHINE À LAVER

600 Watt.h

**2 JOURS**  
de VÉLO



pour 10 km de  
VOITURE ÉLECTRIQUE

2 400 Watt.h

**2 JOURS**  
de VÉLO



pour 10 km de  
VOITURE ÉLECTRIQUE

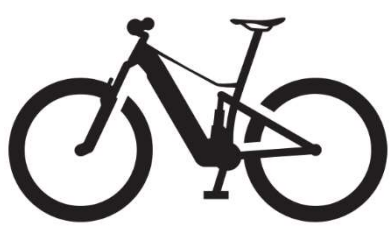
2 400 Watt.h

**2 JOURS**  
de VÉLO



pour 10 km de  
VOITURE ÉLECTRIQUE

2 400 Watt.h



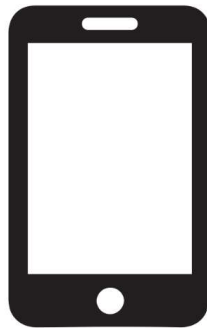
VÉLO ÉLECTRIQUE  
10 km



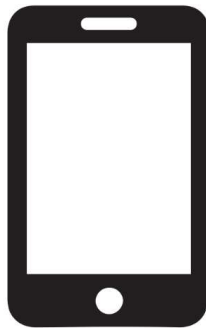
Trottinette  
ÉLECTRIQUE  
10 km



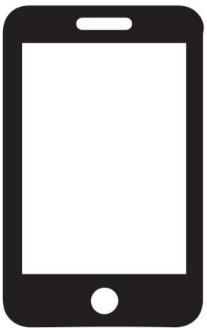
BOX WIFI  
24 heures



SMART PHONE  
1 charge



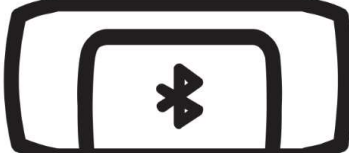
SMART PHONE  
1 charge



SMART PHONE  
1 charge



VIDÉOPROJECTEUR  
Un film - 2 heures



ENCEINTE PORTABLE  
2 heures



RADIO RÉVEIL  
24 heures

**2 HEURES** et  
20 MINUTES  
de VÉLO



pour 24 heures de  
BOX WIFI

120 Watt.h

**2 HEURES** et  
30 MINUTES  
de VÉLO



pour 10 km de  
TROTINETTE  
ÉLECTRIQUE

125 Watt.h

**1 HEURE** et  
12 MINUTES  
de VÉLO



pour 10 km de  
VÉLO ÉLECTRIQUE

60 Watt.h

**12 MINUTES**  
de VÉLO



pour recharger un  
SMART PHONE

10 Watt.h

**12 MINUTES**  
de VÉLO



pour recharger un  
SMART PHONE

10 Watt.h

**12 MINUTES**  
de VÉLO



pour recharger un  
SMART PHONE

10 Watt.h

**2 HEURES** et  
24 MINUTES  
de VÉLO



pour 24 heures de  
RADIO RÉVEIL

120 Watt.h

**7 MINUTES**  
de VÉLO



pour 2 heures de musique  
ENCEINTE PORTABLE

6 Watt.h

**12 HEURES**  
de VÉLO



pour un film de 2h au  
VIDÉOPROJECTEUR

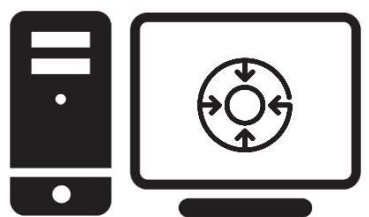
600 Watt.h



ORDINATEUR  
Bureautique - 6 heures



ORDINATEUR  
Bureautique - 6 heures



ORDINATEUR  
Partie de Fortnite - 20 minutes



ÉCRAN PLAT 55''  
Un film - 2 heures



IMPRIMANTE EN  
VEILLE  
24 heures



SÈCHE CHEVEUX  
5 minutes



AMPOULE LED  
4 heures

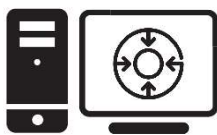


AMPOULE LED  
4 heures



AMPOULE LED  
4 heures

## 2 HEURES de VÉLO



pour une partie de  
Fortnite - 20 minutes  
ORDINATEUR  
100 Watt.h

## 2 HEURES et 30 MINUTES de VÉLO



pour 6 heures de  
bureautique  
ORDINATEUR  
125 Watt.h

## 2 HEURES et 30 MINUTES de VÉLO



pour 6 heures de  
bureautique  
ORDINATEUR  
125 Watt.h

## 1 HEURES de VÉLO



pour 5 minutes de  
SÈCHE CHEVEUX  
50 Watt.h

## 2 HEURES et 25 MINUTES de VÉLO



pour 24 heures  
d'IMPRIMANTE  
en VEILLE  
120 Watt.h

## 4 HEURES de VÉLO



pour un film de 2h sur  
ECRAN PLAT  
200 Watt.h

## 35 MINUTES de VÉLO



pour 4 heures  
d'AMPOULE LED  
30 Watt.h

## 35 MINUTES de VÉLO

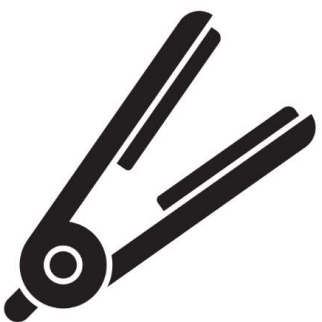


pour 4 heures  
d'AMPOULE LED  
30 Watt.h

## 35 MINUTES de VÉLO

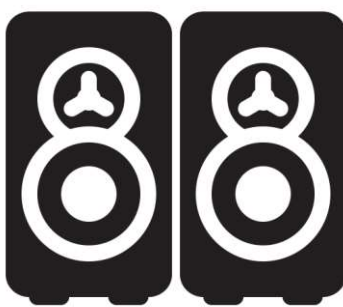


pour 4 heures  
d'AMPOULE LED  
30 Watt.h



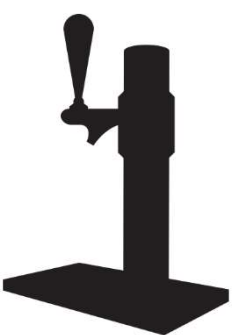
FER À LISSE

5 minutes



SOUND SYSTEM

DJ set - 2 heures



TIREUSE À BIÈRE

30 litres de bière fraîche



DRONE

Une charge - 20 minutes



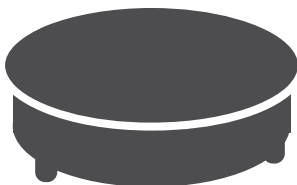
SCIE CIRCULAIRE

15 minutes



VMC

24 heures



SOIRÉE BRETONNE

2 heures de billig



UN PLAT DE FRITES

40 minutes

LE VCLT

**7 HEURES**  
et  
**30 MINUTES**  
de VÉLO



30 litres de bière fraîche  
TIREUSE À BIÈRE

375 Watt.h

**6 HEURES**  
de VÉLO



pour de 2 heures de  
SOUND SYSTEM

300 Watt.h

**10 MINUTES**  
de VÉLO



pour 5 minutes de  
FER À LISSEUR

8 Watt.h

**2 JOURS**  
de VÉLO



pour 24 heures de  
VMC

2 400 Watt.h

**7 HEURES**  
de VÉLO



pour 15 minutes de  
SCIE CIRCULAIRE

350 Watt.h

**35 MINUTES**  
de VÉLO



pour 20 minutes de  
DRONE

30 Watt.h

1 heure de vélo = 50 Watt.h

||  
50 Watts



**1 JOUR**  
et  
**3 HEURES** de  
VÉLO



pour cuire (40 min)  
UN PLAT DE FRITES

1 350 Watt.h

**4 JOURS**  
et  
**4 HEURES** de  
VÉLO



pour 2 heures de billig  
SOIREE BRETONNE

5 000 Watt.h