



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



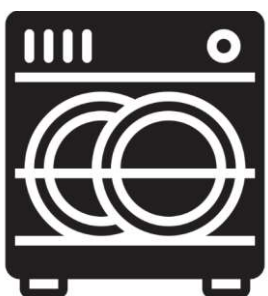
UNE CAFETIÈRE



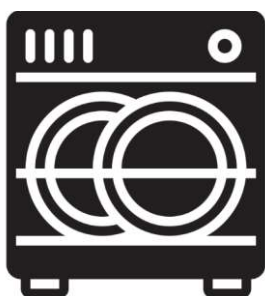
DEUX TARTINES
GRILLÉES



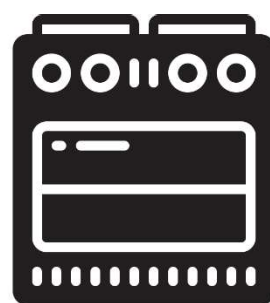
DEUX TARTINES
GRILLÉES



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

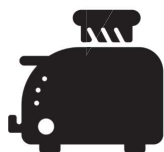
1 HEURE^{et}
24 MINUTES
de VÉLO



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

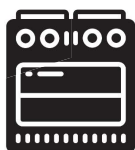
1 HEURE^{et}
30 MINUTES
de VÉLO



pour une tasse de
CAFÉ

75 Watt.h

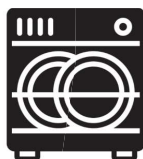
3 JOURS^{et}
8 HEURES
de VÉLO



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

4 000 Watt.h

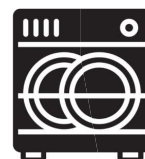
20 HEURES
de VÉLO



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



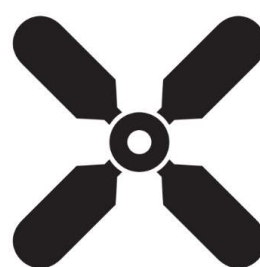
UNE TASSE DE THÉ



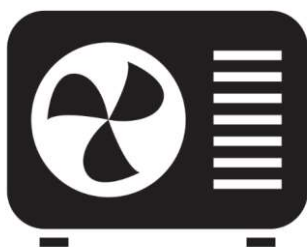
UN PLAT DE PATES
15 minutes



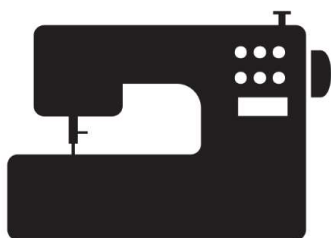
UN BOEUF
BOURGUIGNON
3 heures



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

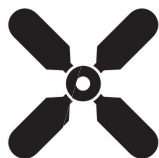
1 HEURE
de VÉLO



pour une tasse de
THÉ

50 Watt.h

24 HEURES
de VÉLO



pour 24 heures de
VENTILATEUR

1 200 Watt.h

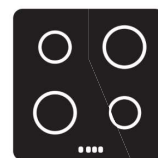
2 JOURS^{et}
12 HEURES de
VÉLO



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

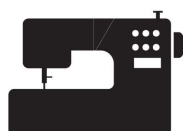
4 HEURES
de VÉLO



pour 15 minutes
d'ASPIRATEUR

200 Watt.h

30 MINUTES
de VÉLO



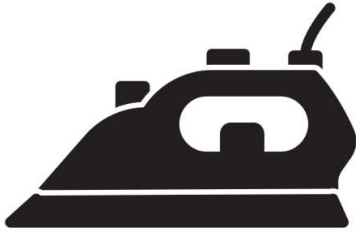
15 minutes
MACHINE À
COUDRE
25 Watt.h

60 JOURS
de VÉLO

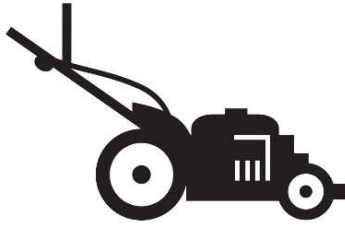


pour 24 heures de
CLIMATISEUR

72 000 Watt.h



FER À REPASSER
15 minutes



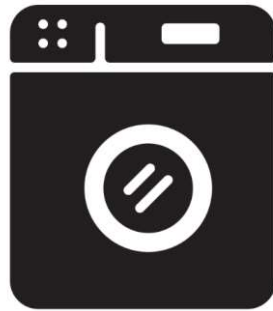
TONDEUSE
1 heure



MACHINE À LAVER
Cycle à froid



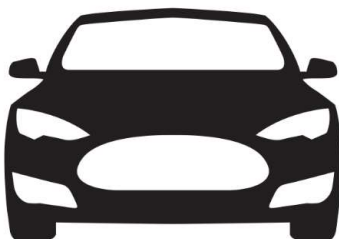
MACHINE À LAVER
Cycle à 30°C



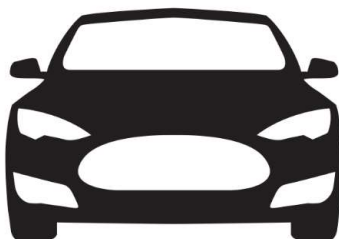
MACHINE À LAVER
Cycle à 60°C



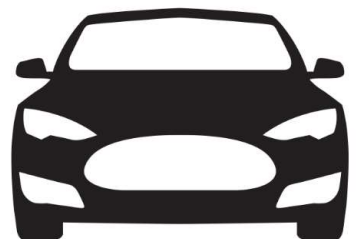
SÈCHE LINGE
Un cycle



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

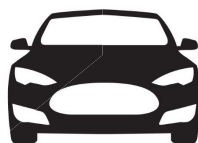
2 JOURS
de VÉLO



pour 10 km de
VOITURE ÉLECTRIQUE

2 400 Watt.h

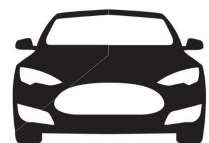
2 JOURS
de VÉLO



pour 10 km de
VOITURE ÉLECTRIQUE

2 400 Watt.h

2 JOURS
de VÉLO



pour 10 km de
VOITURE ÉLECTRIQUE

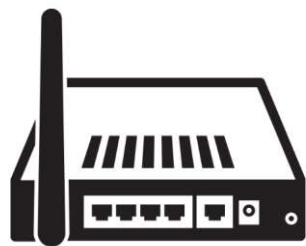
2 400 Watt.h



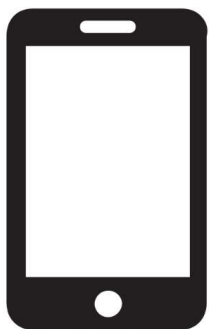
VÉLO ÉLECTRIQUE
10 km



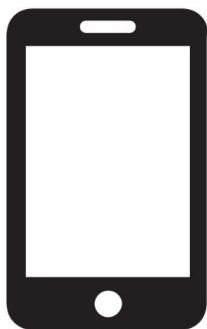
TROTTINETTE
ÉLECTRIQUE
10 km



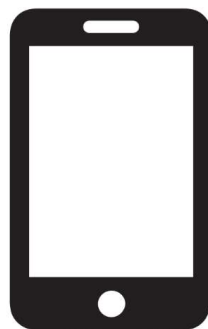
BOX WIFI
24 heures



SMART PHONE
1 charge



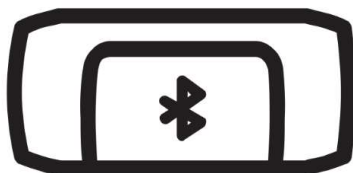
SMART PHONE
1 charge



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

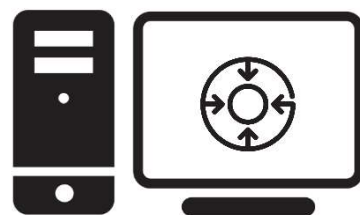
600 Watt.h



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

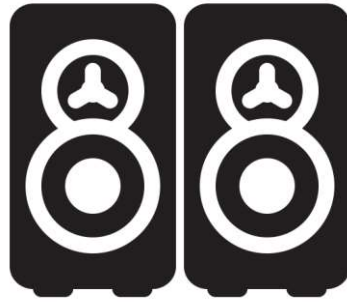
35 MINUTES
de VÉLO



pour 4 heures
d'AMPOULE LED
30 Watt.h



FER À LISSER
5 minutes



SOUND SYSTEM
DJ set - 2 heures



TIREUSE À BIÈRE
30 litres de bière fraîche



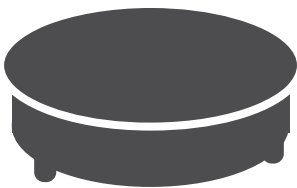
DRONE
Une charge - 20 minutes



SCIE CIRCULAIRE
15 minutes



VMC
24 heures



SOIRÉE BRETONNE
2 heures de billig



UN PLAT DE FRITES
40 minutes

7EVOOLT

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 LISSER

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
SOIRÉE BRETONNE

5 000 Watt.h