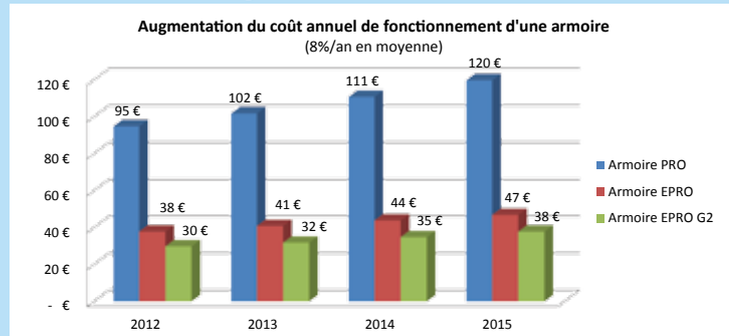




Éfficacité Énergétique

PERFORMANCE

> Avec le coût croissant de l'électricité, Foster offre la meilleure solution en terme d'économie d'énergie !



VRAI.

65% d'économie d'énergie



> Les résultats des tests indépendants menés sur 48h indiquent que l'EPRO G2 a une consommation énergétique inférieure de 65% par rapport à nos plus proches concurrents.

ECONOMIE

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Test effectué en laboratoire | Foster EP 700 H |
| Energie dépensée (kWh/48h) | 2.99 |
| Coût de fonctionnement / an* | 30 € |
| Volume (litres) | 600 |

* consommation inférieure à 6cts par jour (60€ par an) selon tarif "jeune EDF" publié au Journal Officiel du 22/07/2012 (hors prime fixe, taxes et TVA). Consommation moyenne de 126kWh par 24 heures (testé en laboratoire indépendant RD&T Bristol University)

Test indépendant réalisé selon le standard ECA (EN441) et mené par RD&T (ex-Bristol University)



VRAI.
L'EPRO G2 consomme moins qu'une ampoule

Comparée aux autres armoires réfrigérées professionnelles, l'EP700H est la plus efficace en termes d'économie d'énergie.

CONFIANCE

| Foster EP 700 H | Tests effectués en condition réelle* coût moyen sur 1 an | Test effectué en laboratoire indépendant coût moyen sur 1 an |
|-------------------|---|---|
| Scolaire | 25,45 € | 30€ |
| Santé | 20,42 € | |
| Administration | 23,15 € | |
| Restaurants | 22,92 € | |
| Hotels | 27,79 € | |
| En Moyenne | 23,94 € | |

* Selon tarif "jeune EDF" publié au Journal Officiel du 22/07/2012 (hors prime fixe, taxes et TVA). Les résultats de ces tests en condition réelle et effectués par les utilisateurs directs n'ont pas été soumis à un troisième tiers pour vérification. Ces données ont été obtenues en utilisant le moniteur d'énergie N47KB comme référence.

Moniteur d'énergie (code N47KB)



VRAI.

20% plus efficace dans la vie réelle que lors des tests en laboratoire

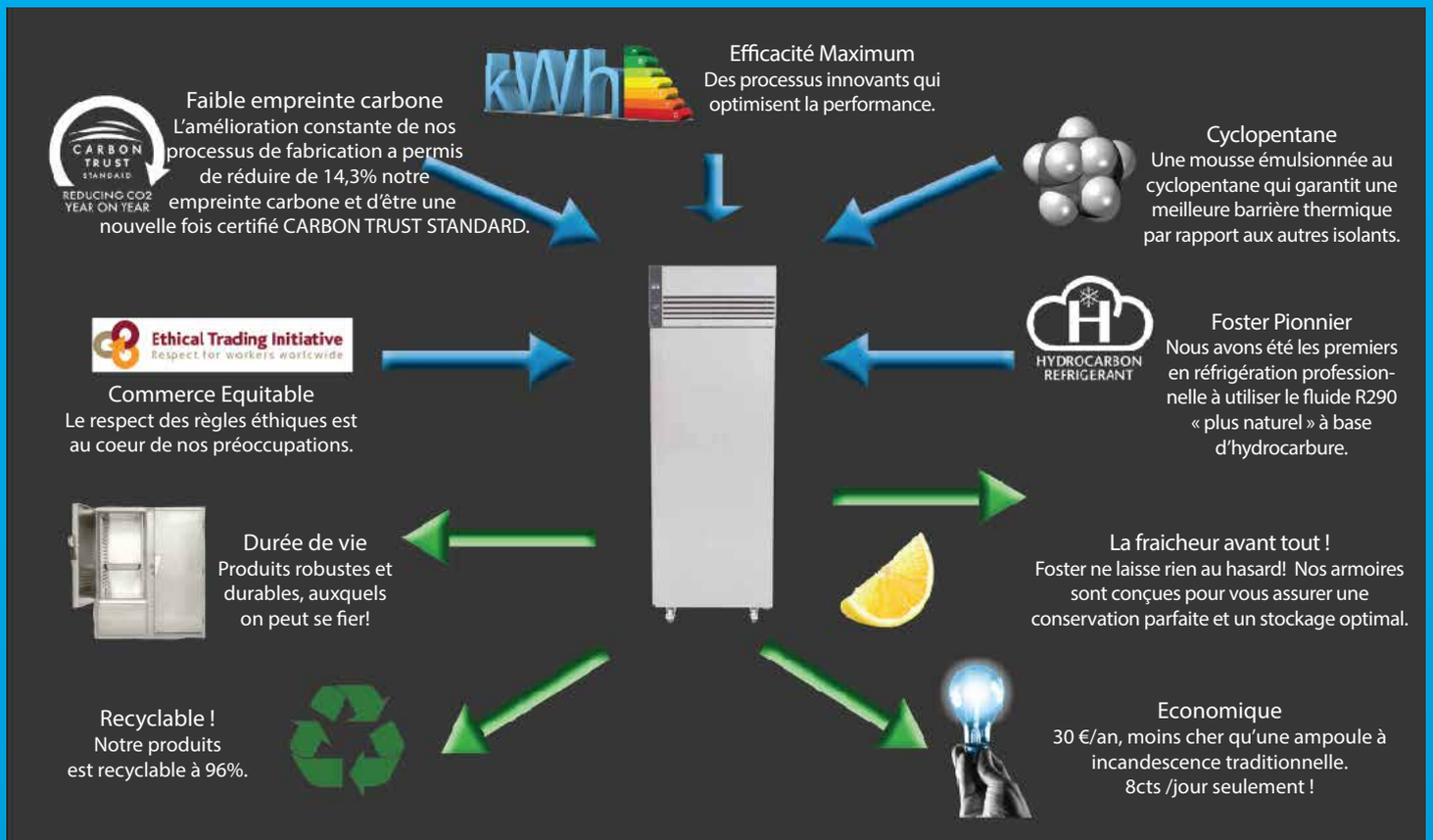
Les utilisateurs ont pu tester en direct les performances de l'EP700H en enregistrant leur consommation électrique avec le moniteur N47KB durant toute la durée de leur service.

ECO PRO

G2

Génération Innovation

Le cycle de vie de l'EPRO G2



Capacité - plus pour moins !

> L'armoire EPRO G2 vous offre un encombrement minimum pour une capacité de stockage accrue. Un gain de place non négligeable parfaitement adapté aux faibles espaces des cuisines actuelles.

> comparé à nos plus proches concurrents

29 litres de capacité supplémentaire



Simulation Numérique Fluid Dynamics (SNFD)



> Les résultats du SNFD montrent avec précision la circulation d'air ainsi que de la température au sein de l'armoire. Les graphiques indiquent donc que la répartition de l'air dans l'armoire G2 est optimale, délivrant une température homogène dans l'enceinte*, permettant de réduire l'énergie dépensée.

*contrairement à nos plus proches concurrents

Une filiale du groupe ITW

Foster Refrigerator SAS
Parc d'Activités des Bellevues
Rue du Gros Murger - BP 20246 ERAGNY SUR OISE
95615 CERGY PONTOISE CEDEX

Pour en savoir plus:

Appelez-nous au: +33 1 34 30 22 22

Envoyez-nous un fax au: +33 1 30 37 68 74

Ecrivez-nous un mail: info@foster-fr.com

Venez visiter notre site: www.fosterfrance.fr



ISO 9001



ISO 14001



Demand more. Choose Foster