

Efficacité de première classe et haute performance

Armoires Réfrigérées **ecostore**



Vous avez des attentes...

Aidez mon entreprise à réduire les coûts de fonctionnement et évitez que nous jetions autant de nourriture, car elle n'est plus assez fraîche pour être servie. Nous devons nous assurer que nos aliments sont sains, tout en réduisant notre consommation d'énergie et en optimisant la qualité de nos aliments! Il nous faut une hygiène maximale et une facilité de nettoyage en même temps. Le personnel de la cuisine me demande une robustesse imbattable et une plus grande capacité !



...nous vous écoutons

Nous avons toujours pris en compte la connaissance du client en introduisant des solutions technologiques innovantes au fil des années, avec le souci de réduire la consommation d'énergie tout en ayant une approche durable. Nous avons été les premiers à éliminer les gaz réfrigérants dangereux de nos appareils, à développer une électronique intelligente pour un contrôle total, à mettre en œuvre une isolation de 75 ou 90 mm d'épaisseur et à obtenir la protection IP21. Les premières armoires avec poignée incorporée étaient notre invention.



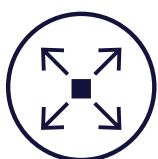
Efficacité

Elles consomment
65% d'énergie en moins
que les armoires standards.



Performance

La solution parfaite
pour **préserver au
mieux** vos aliments.



Capacité

En moyenne un volume
de **50 litres en plus** que
les armoires équivalentes
sur le marché.



Hygiène

L'hygiène et la
facilité de nettoyage
sans aucune
préoccupation.

Le client est notre priorité



- ▶ **Jusqu'à 80% d'économie**
Les armoires Electrolux Professional **ecostore^{HP} Classe A** consomment jusqu'à 80% d'énergie* en moins que les armoires standards.

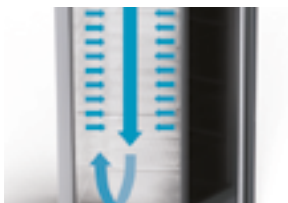
Le label est conforme à la régularisation (UE) 2015/1094 de la commission du 5 mai 2015.



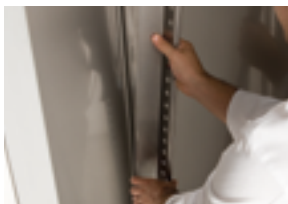
- ▶ **Condenseur filaire**
Sans nettoyage pour garantir des performances élevées à tout moment



- ▶ **Écran tactile LCD**
innovant pour une utilisation facile et claire.



- ▶ **OptiFlow**
Circulation d'air verticale et horizontale pour une **uniformité optimale de la température.**



- ▶ **Convoyeurs d'air innovants**
Ils fournissent une excellente et rapide **répartition de l'air** et sont entièrement **amovibles** pour faciliter le nettoyage.



- **Les angles arrondis, les patins et les supports amovibles** sont en acier inoxydable afin de faciliter le nettoyage de la chambre interne.



- **Une stabilité et une flexibilité maximales**
Peuvent être montés sur des pieds en acier inoxydable, des roues pivotantes, un socle en béton ou des pieds marins.



ecostore Premium :
la prochaine génération
d'électronique numérique
avancée.



ecostore Touch :
écran tactile innovant pour
un contrôle sans souci.



ecostore :
contrôle numérique intuitif et
un design orienté hygiène.

* Meilleurs produits d'Europe : les produits montrés sur Tipten.eu sont les meilleurs produits sur le marché européen. Les informations sur le Best Available Technology (BAT) soutiennent les décideurs, les experts et les chercheurs dans leurs travaux concernant les produits européens, notamment les exigences relatives aux labels énergétiques et à l'éco-conception. Depuis 2009, le travail de Tipten, en faveur des mesures politiques efficaces est soutenu par le European Climate Foundation (ECF).



■ **Composants à haute efficacité**
Compresseurs basse énergie,
évaporateur à surface élevée et
ventilateurs à haute efficacité.



■ **Évaporateur caché**
pour une capacité interne
maximale.



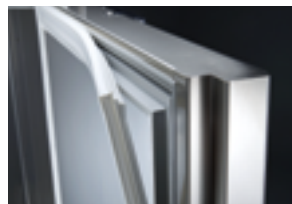
▶ **LED interne**
La plus basse consommation
d'énergie.



▶ **Protection contre l'eau IPX5**
Conception frontale étanche
à l'eau.



■ **Isolation de 75 mm ou
90 mm** (pour les modèles
HP), la conception du joint
d'étanchéité assure une faible
consommation d'énergie.



■ Joint ballon large et
amovible équipé d'un **joint
profilé** et d'une triple zone
d'**isolation qui réduit la
dispersion de la chaleur.**



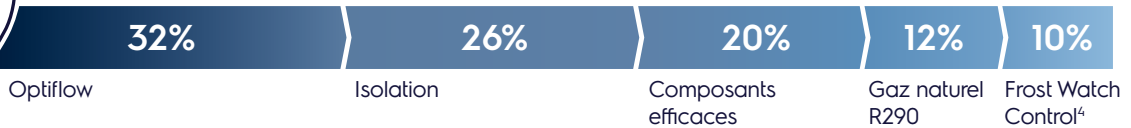
- Caractéristique standard pour tous les modèles.
- ▶ Fonctionnalité incluse sur certains modèles.

Une faible consommation d'énergie...



Avec les armoires réfrigérées **Electrolux Professional ecostore^{HP}**, vous pouvez réduire votre facture d'énergie de 80% et économiser jusqu'à 720 €/an en utilisant seulement **350 kWh** en une année !*

Une économie d'énergie totale grâce à :



80% d'économies d'énergie

Les armoires réfrigérées **ecostore^{HP}** consomment 80% d'énergie en moins* que les armoires standards grâce à la parfaite combinaison de technologies à la pointe de l'innovation.

- **OptiFlow** : Le système intelligent de circulation d'air s'adapte à la charge pour obtenir de meilleurs résultats de refroidissement ainsi qu'une uniformité de la température.
- **Isolation de l'armoire en 75 ou 90mm** d'épaisseur en cyclopentane, isolation épaisse de l'unité de refroidissement en 60mm avec une conception unique du joint de porte magnétique qui offre une triple isolation afin de réduire la condensation et de minimiser les pertes d'énergie.
- **Composants à Haute Efficacité** : compresseurs basse consommation d'énergie, évaporateur de grande surface et ventilateurs à haut rendement.
- **Les gaz réfrigérants naturels R290 et R600** (Hydrocarbon) sont plus économes en énergie que d'autres gaz réfrigérants. Ils réduisent la consommation d'énergie d'environ 12%, réduisant ainsi l'effet sur le réchauffement climatique. R290, un gaz réfrigérant moins corrosif qui augmente la durée de vie du compresseur et réduit ainsi les coûts de maintenance.
- **Frost watch control 4**, le dégivrage automatique intelligent, qui fonctionne seulement en cas de besoin économisant ainsi l'énergie.

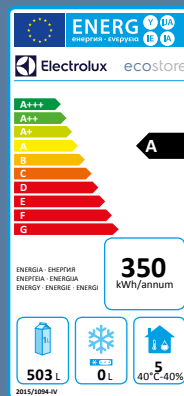
Mousse de Cyclopentane sans HFC, HCFC & CFC

L'isolation des armoires positives et négatives **Electrolux Professional** est constituée de mousse injectée avec du cyclopentane, un gaz à base d'hydrocarbure (HC), qui n'endommage pas la couche d'ozone, ne contribue pas au réchauffement climatique et garantit de hautes performances d'isolation.

(42 jours après la production, la mousse traditionnelle devient 18% moins efficace que le cyclopentane).

Économisez jusqu'à 830 €/an*

Basé sur les règles d'étiquetage de la législation européenne, économisez jusqu'à **830 €/an** ; en comparaison entre une armoire **ecostore^{HP}** classe A et une armoire équivalente mais de classe G.*



*Potentiel d'économies d'énergie basé sur la directive européenne d'Ecodesign et obtenu par la comparaison d'armoires en fonctionnement positif et négatif de classe G avec leurs équivalents en classe A. (Economies d'énergie de 0,21 euros/kWh et un volume net de 503 Litres).

Le label est conforme à la législation européenne (UE) 2015/1094 de la commission du 5 mai 2015.

Classement énergétique



Economies réalisées entre les classes G et A (€/ans)*

	Coûts énergétiques (€/an)*							
	A	B	C	D	E	F	G	
Armoires négatives	124	207	290	415	622	705	954	830
Armoires positives	45	75	106	151	226	256	347	300

...et la plus haute efficacité

Une consommation d'énergie réduite, pour une qualité préservée des aliments !

Frost Watch Control⁴

Ecostore Touch, Eco-énergétique, il ne dégivre qu'en cas de nécessité. Frost Watch Control⁴ est un algorithme breveté* qui permet de traiter les informations relatives au fonctionnement de l'appareil transmises par les 4 sondes ou par la mémoire intégrée, afin de réduire le nombre de cycles de dégivrage nécessaires. Le cycle de dégivrage ne s'active que lorsque le givre commence à se former sur l'évaporateur et se désactive dès que la glace a fondu.

Frost Watch Control

L'électronique avancée des modèles **ecostore Premium** calcule automatiquement quand les cycles de dégivrage doivent être activés. Un algorithme intelligent calcule à quel moment le dégivrage est nécessaire en fonction des horaires et de la fréquence d'ouverture de la porte. Moins d'ouvertures de porte, c'est moins de cycles de dégivrage et de plus grandes économies d'énergie.

Eco defrost**

L'amélioration du dégivrage et la gestion du ventilateur de l'évaporateur apportent une économie d'énergie de 15%.

Le type de dégivrage change en fonction de la température de réglage :

- ▶ en dessous de +2 °C utilisation du dégivrage électrique
- ▶ au dessus de +2 °C utilisation du dégivrage par le ventilateur d'évaporateur

Evaporation automatique de l'eau de dégivrage

Obtenu à partir de gaz chauds provenant du compresseur plutôt que d'éléments chauffants, ce qui entraîne une diminution de la consommation d'énergie moindre (modèles prédisposés groupe à distance exclus).



* Brevet N° UE 1070925

** Sur modèles ecostore Touch et ecostore Premium

OptiFlow

Le système de circulation de l'air qui s'adapte à la quantité d'aliments stockés pour un résultat optimal de refroidissement et une température uniforme.

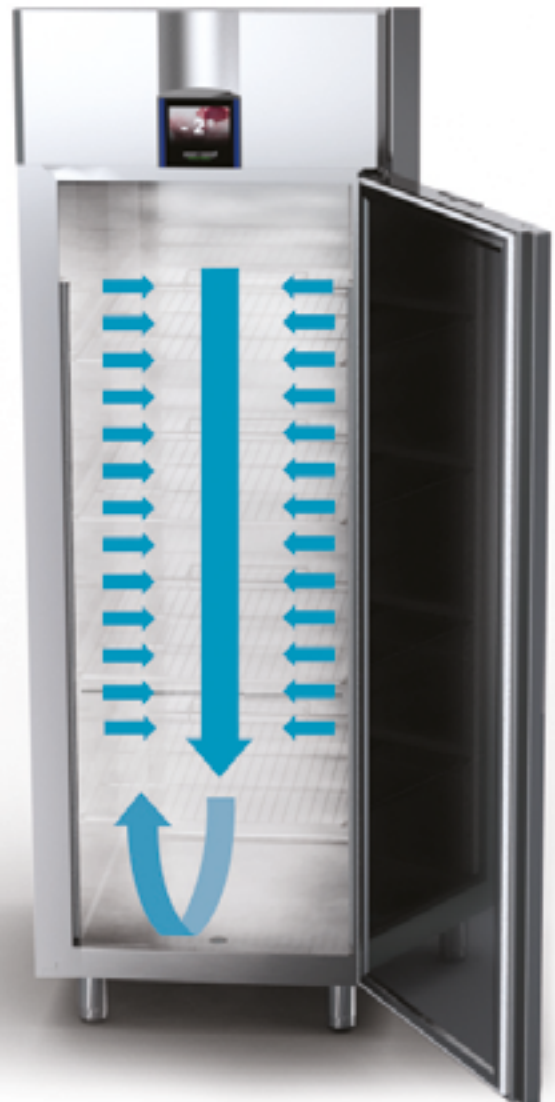
Qu'est-ce que OptiFlow ?

Le système Optiflow garantit la bonne circulation de l'air entre les grilles et les aliments stockés, ce qui entraîne une uniformité optimale de la température et une réduction de la consommation d'énergie.

Comment ?

Dans une armoire standard, de puissants ventilateurs sont nécessaires pour faire circuler l'air à l'intérieur de l'enceinte consommant ainsi une grande quantité d'énergie. Plus il y a de résistance à l'air, plus il y a de consommation d'énergie.

Dans une armoire **ecostore***, les nouveaux diffuseurs d'air et la forme du condenseur (profondeur réduite conçue pour minimiser la résistance à l'air) garantissent ainsi les meilleurs résultats de refroidissement.



Température uniforme

- ▶ Une circulation d'air verticale et horizontale pour une uniformité optimale de température.
- ▶ Amélioration des flux d'air grâce aux surfaces plates avant et arrière de l'enceinte
- ▶ Les nouveaux diffuseurs d'air amovibles garantissent une circulation d'air efficace et rapide
- ▶ Efficacité garantie, même lorsque les grilles sont entièrement chargées

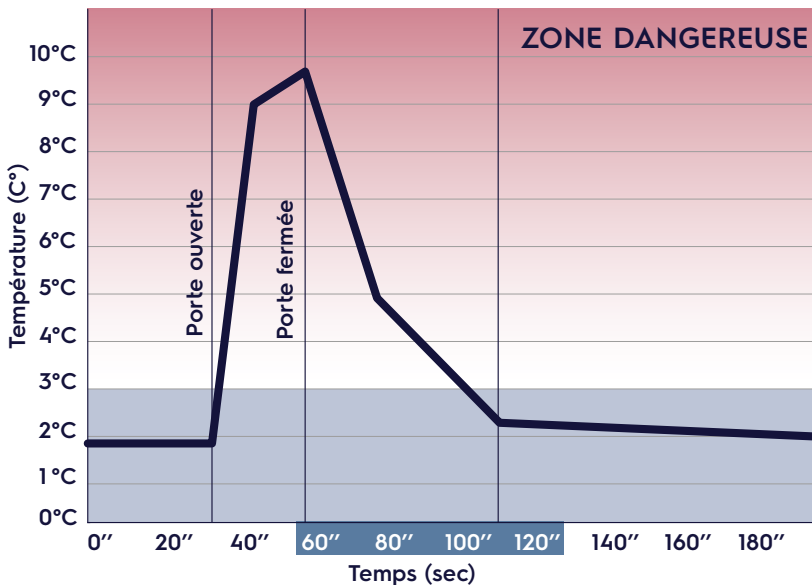
* Modèles ecostore Touch et ecostore Premium

La meilleure performance



La qualité de vos aliments ne sera pas altérée !
Les armoires froides Electrolux Professional sont la solution parfaite pour la meilleure conservation de vos produits.

En moins de 60 secondes, après la fermeture de la porte, la température de l'armoire ecostore (initialement à +2°C) redescend dans la zone de sécurité (+3°C)



Conservation des aliments

Il est difficile de maintenir la bonne qualité des aliments, en particulier dans une cuisine professionnelle, où les portes des armoires réfrigérées sont sans cesse ouvertes puis refermées tout au long de la journée, ce qui provoque d'importantes variations de température (c'est la principale cause d'altération des aliments frais). Les armoires réfrigérées Electrolux Professional garantissent d'excellentes performances en terme de conservation grâce à leur capacité à retrouver rapidement une température basse plaçant les aliments hors de la zone de danger et ce, malgré des ouvertures de portes fréquentes et une température ambiante élevée.



Remarquez-vous la différence ?

Entre un aliment frais avec son aspect initial préservé dans l'armoire **ecostore** Electrolux Professional

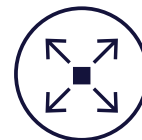
... et un aliment dénaturé conservé dans une armoire standard.



Que préférez-vous ?

Une lente remontée en température et un mauvais contrôle de l'humidité sont les principales causes de la perte des propriétés organoleptiques et de la dégradation de la texture des aliments. Voici le résultat d'un même aliment conservé dans 2 armoires différentes, l'une étant l'armoire froide ecostore Electrolux Professional et l'autre étant une armoire froide standard.

Robustesse et capacité de stockage inégalées !



Grâce à leur nouvelle conception, les armoires ecostore Electrolux Professional fournissent en moyenne un volume de 50 litres supplémentaires par rapport aux armoires équivalentes sur le marché.

Un stockage maximal dans un volume compact

- ▶ Capacité de 503 litres dans 58cm²
 - ▶ 50 litres d'espace disponible en plus
 - ▶ L'augmentation de l'espace disponible, réduit les coûts de fonctionnement par litre
 - ▶ Grâce à l'évaporateur caché et à la nouvelle disposition des composants, l'espace de stockage est plus conséquent
 - ▶ 44 niveaux disponibles pour une plus grande capacité de chargement (grilles supportant jusqu'à 40 kg chacune)
 - ▶ Compatibles avec les bacs GN 2/1 et les bacs 600x400 mm
- (Sur certains modèles)

Robustesse exceptionnelle

- ▶ Construction intérieure et extérieure acier inox AISI 304
 - ▶ Pieds en acier inoxydable pour un maximum de stabilité
 - ▶ Glissières et supports en acier inoxydable
 - ▶ Isolation de 75 mm pour de meilleures performances
 - ▶ De tests rigoureux de qualité sont effectués garantissant une longue durée de vie.
- Nos armoires sont déplacées à pleine charge afin de tester la force et la résistance des pieds.
- Les portes subissent des tests spécifiques (d'ouverture et de fermeture) afin de vérifier leur longévité et l'étanchéité du joint
- Des essais de transport sont effectués pour tester la résistance des emballages et éviter des dommages durant la livraison.



Hygiène et propreté maximum



Avec les nouvelles armoires Electrolux Professional ecostore, l'hygiène et le nettoyage ne sont plus une préoccupation.



Diffuseurs d'air amovibles*



Glissières, supports et grilles amovibles

Des composants internes totalement amovibles

Les nouveaux diffuseurs d'air, les glissières, les supports et les grilles sont démontables sans outils pour un nettoyage facile.



Joint de porte amovible



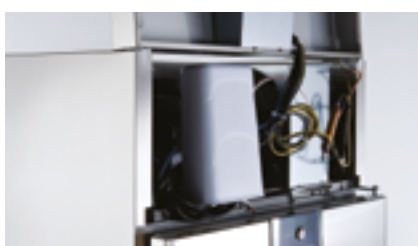
Condenseur avec entretien réduit

Hygiène et propreté

- ▶ Joint de porte magnétique facilement amovible sans outil.
- ▶ La conception du condenseur garantit son efficacité et réduit son entretien (sur une sélection de modèles).

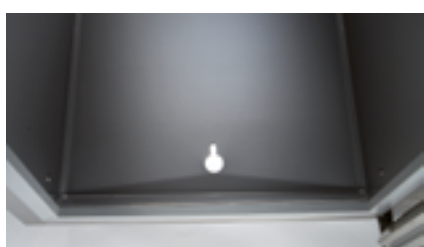


Poignée de porte en acier inoxydable



Accès frontal aux composants

- ▶ Poignée de porte entièrement en acier inoxydable, emboutie sans jonction pour éviter les dépôts de poussière et saleté.
- ▶ Panneau de façade pivotant permettant un accès facile au groupe et composants.
- ▶ Angles intérieurs arrondis
- ▶ Panneau de commande étanche (protection IPX5) permettant un nettoyage rapide des surfaces extérieures*.
- ▶ Panneau de dessous non corrosif, résistant aux détergents agressifs et aux projections d'eau.
- ▶ Fond embouti d'une seule pièce ; jonction minimale avec les panneaux latéraux (moins de 0,5mm).



Angles internes arrondis



Etanchéité IPX5*

* Sur les modèles ecostore Touch et ecostore Premium

ecostore Touch

Ecran tactile LCD innovant pour une utilisation simple et claire. Il vous suffit de choisir la catégorie d'aliments conservés et la nouvelle ecostore fera le reste.



ecostore Touch

vous guidera à travers les 4 principaux domaines de travail (Catégorie, Manuel, Paramètres et HACCP) en plus de la fonction de refroidissement Turbo et des caractéristiques de dégivrage manuel.



1. Mode catégorie

5 catégorie d'aliments préprogrammées, sélectionnez uniquement le type d'aliment concerné et l'ecostore Touch adaptera tous les paramètres automatiquement.



2. Mode manuel

Pour un réglage précis de la température et du taux d'humidité selon les exigences spécifiques de l'utilisateur. Il est possible de personnaliser et d'enregistrer les programmes.



3. Mode réglage

Modifiez et personnalisez les paramètres selon vos besoins. Changez la langue, réglez la date et l'heure, modifiez les paramètres, vérifiez les températures de la sonde, et bien plus encore.



4. HACCP

zone de contrôle

Vérifie en permanence et enregistre la température de fonctionnement ainsi que d'éventuelles anomalies. Le graphique représente l'état de fonctionnement avec les variations de températures. Les données peuvent être téléchargées via le port USB.

ecostore Premium

Bénéficiez de la nouvelle génération numérique.



Grand écran numérique,

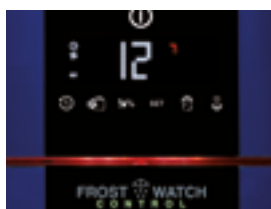
clair et visible de loin.

Frost Watch Control

Système de dégivrage intelligent : L'électronique de pointe détermine automatiquement le moment des dégivrages limitant ainsi les enclenchements de dégivrages inutiles et de ce fait engendre des économies d'énergie.

3 sondes

pour le contrôle continu de la température extérieure, de la température intérieure, et du fonctionnement du condensateur.



Situation de l'alarme (visible et sonore)

Si une erreur de fonctionnement survient, la lumière LED devient rouge, un code d'alarme apparaît sur l'écran et une alarme sonore retentit. L'alarme continue de sonner jusqu'à ce que l'opérateur presse manuellement l'icône d'alarme. La lumière rouge s'éteint uniquement si le dysfonctionnement est résolu.



Touche historique

La température intérieure de l'armoire est mesurée toutes les 24 heures à partir de la mise en route. Les températures enregistrées sont conservées jusqu'à 2 mois et peuvent être visualisées.



Touche historique

La température intérieure de l'armoire est mesurée toutes les 24 heures à partir de la mise en route. Les températures enregistrées sont conservées jusqu'à 2 mois et peuvent être visualisées.



Programmation et réglages utilisés pour définir et enregistrer les paramètres de fonctionnement souhaités.



Refroidissement Turbo

utile lorsque le changement de type d'aliments stockés est fréquent. Le compresseur reste en fonctionnement constant quelle que soit la température réglée.



Dégivrage manuel

lorsqu'un éventuel cycle de dégivrage supplémentaire est nécessaire.

ecostore

Commande numérique simple et facile à utiliser. Température et réglage du dégivrage au simple toucher d'un bouton !



La maîtrise de votre armoire en 4 touches !



PRG/MUTE

Accédez aux paramètres de maintenance et à l'arrêt de l'alarme sonore.



Fonction **MARCHE/ARRET "FLECHE HAUT"** pour augmenter la température.



SET

Accédez aux modifications de température et paramètres techniques



DEGIVRAGE MANUEL

Activez le cycle de dégivrage "**FLECHE BAS**" pour diminuer la température.



Affichage LED lisible de la température intérieure et de l'état de fonctionnement



COMPRESSEUR

ON lorsque le compresseur est activé.



DEGIVRAGE

ON lorsque le cycle de dégivrage est activé.



VENTILATEUR

ON lorsque le ventilateur est activé.



ALARME

CLIGNOTE en cas d'alerte pendant le fonctionnement normal (haute/basse température).



PRISE AUXILIAIRE (si installée)

ON lorsque la sortie auxiliaire sélectionnée est activé.



SERVICE

CLIGNOTE en cas de dysfonctionnement .

Touchez la sérénité

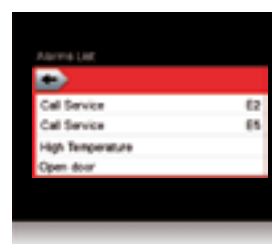
ecostore Touch : pas d'inquiétudes, pas d'embêtements...

En touchant l'écran, le technicien accède au journal qui lui indique le type d'erreur, son apparition et sa durée

L'alarme sonore continue de sonner jusqu'à ce qu'elle soit éteinte manuellement

Si l'alarme sonore est désactivée, le signal lumineux reste affiché jusqu'à la résolution du dysfonctionnement

Une fois le problème résolu, la lumière LED rouge s'éteindra et indiquera à nouveau un fonctionnement normal



Porte ouverte



Appelez l'assistance



Température élevée



Température basse

Icones d'alarmes clairement visibles



ecostore Touch

•

•

•

•

ecostore Premium

•

•

•

•

ecostore

•

•

Une gamme complète

ecostore^{HP} Touch



1 porte pleine

ecostore^{HP} Premium



1 porte pleine

ecostore^{HP}



1 porte pleine

Capacité brute - litres	670	670	670
Ecran tactile LCD	x	x	x
Eclairage interne	LED	LED	LED
Température de fonctionnement (43 °C ambiant)	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C
Fluide réfrigérant	R290	R290	R290
Isolation Cyclopentane	x	x	x
Type de dégivrage	Frost Watch Control ⁴	Frost Watch Control	Automatique
Panneaux internes et externes en acier Inox AISI	304	304	304
Dimensions externes en mm (LxPxH)	740x861x2080	740x885x2080	740x860x2080
Classe énergétique	A (positive) ou C (négative)	A (positive) ou C (négative)	B (positive) ou C (négative)

ecostore Touch



1 porte pleine



2 portes pleines

Capacité brute - litres	670	1430
Ecran tactile LCD	x	x
Affichage numérique avancé	n.a.	n.a.
Eclairage interne	LED	LED
Température de fonctionnement (43 °C ambiant)	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C
Bi température. Fonctionnement (43 °C ambiant)	n.a.	n.a.
Prédisposé groupe à distance	n.a.	n.a.
Fluide réfrigérant	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290
Isolation Cyclopentane	x	x
Type de dégivrage	Frost Watch Control ⁴	Frost Watch Control ⁴
Panneaux internes et externes en acier Inox AISI	304	304
Version UK	n.a.	n.a.
Dimensions externes en mm (LxPxH)	710x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore Premium



1 porte pleine



2 portes pleines



2 - ½ portes



1 porte pleine &
2 - ½ portes



4 - ½ portes

Capacité brute - litres	670	1430	670	1430	1430
Ecran tactile LCD	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Affichage numérique avancé	x	x	x	x	x
Eclairage Interne	LED	LED	LED	LED	LED
Température de fonctionnement (43 °C ambiant)	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	n.a.	-2/+10 °C ou -15/-22 °C
Bi température. Fonctionnement (43 °C ambiant)	n.a.	-2/-2 °C ou -2/-22 °C	-2/-2 °C ou -2/-22 °C	-2/-22 °C ou -2/-6 °C (poisson)	n.a.
Prédisposé groupe à distance	x	x	x	n.a.	n.a.
Fluide réfrigérant	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/ R290	R134a/R404a/ R290
Isolation Cyclopentane	x	x	x	x	x
Type de dégivrage	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Panneaux internes et externes en acier Inox AISI	304	304	304	304	304
Version UK	x	x	x	n.a.	n.a.
Dimensions externes en mm (LxPxH)	710x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore Premium



1 porte vitrée



2 portes vitrées

Capacité brute - litres	670	1430
Ecran tactile LCD	n.a.	n.a.
Affichage numérique avancé	x	x
Eclairage Interne	LED	LED
Température de fonctionnement (43 °C ambiant)	+2/+10 °C ou -15/-20 °C (at 32 °C)	+2/+10 °C ou -15/-20 °C (at 32 °C)
Bi température. Fonctionnement (43 °C ambiant)	n.a.	n.a.
Prédisposé groupe à distance	n.a.	n.a.
Fluide réfrigérant	R134a/R404a/ R290	R134a/R404a/ R290
Isolation Cyclopentane	x	x
Type de dégivrage	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Panneaux internes et externes en acier Inox AISI	304	304
Version UK	x	x
Dimensions externes en mm (LxPxH)	710x837 x2050	1441x837 x2050

ecostore



1 porte pleine



2 portes pleines



2 - ½ portes

Capacité brute - litres	670	670	1430	1430	670	670
Affichage numérique	x	x	x	x	x	x
Eclairage interne	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Température de fonctionnement (43 °C ambiant)	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C ou -15/-22 °C	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	n.a.
Bi température. Fonctionnement (43 °C ambiant)	n.a.	n.a.	-2/-2 °C or -2/-22 °C	n.a.	-2/-2 °C or -2/-22 °C	n.a.
Prédisposé groupe à distance	x	n.a.	x	x	n.a.	n.a.
Fluide réfrigérant	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290
Isolation Cyclopentane	x	x	x	x	x	x
Type de dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Panneaux internes et externes en acier Inox AISI	304	430	304	430	304	430
Version UK	x	x	x	x	x	x
Version 60Hz	x	x	x	x	x	x
Dimensions externes en mm (LxPxH)	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050

ecostore



1 porte pleine & 2 - ½ portes



4 - ½ portes



1 porte vitrée



2 portes vitrées

Capacité brute - litres	1430	1430	670	670	1430	1430
Affichage numérique	x	x	x	x	x	x
Eclairage interne	n.a.	n.a.	LED	LED	LED	LED
Température de fonctionnement (43 °C ambiant)	n.a.	-2/+10 °C ou -15/-22 °C	+2/+10 °C ou -15/-20 °C (à 32 °C)	+2/+10 °C (à 32 °C)	+2/+10 °C ou -15/-20 °C (à 32 °C)	+2/+10 °C (à 32 °C)
Bi température. Fonctionnement (43 °C ambiant)	-2/-6 °C (Fish)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Prédisposé groupe à distance	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Fluide réfrigérant	R134a	R134a/R404a	R134a/R404a/R290	R134a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R290
Isolation Cyclopentane	x	x	x	x	x	x
Type de dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Panneaux internes et externes en acier Inox AISI	304	304	304	430	304	430
Version UK	n.a.	n.a.	x	x	x	x
Version 60Hz	n.a.	n.a.	x	x	x	x
Dimensions externes en mm (LxPxH)	1441x837 x2050	1441x837 x2050	710x837 x2050	710x837 x2050	1441x837 x2050	1441x837 x2050



Essentia

Une équipe à votre service A tout moment, à vos côtés

Essentia est **au coeur d'un Service clients de grande qualité**, un service dédié qui vous assure un avantage concurrentiel. Essentia vous apporte le support dont vous avez besoin et prend soin de vos processus grâce à un **réseau de service fiable**, une gamme de services exclusifs sur mesure et une technologie innovante.

Vous pouvez compter sur plus de **2200 partenaires de service agréés**, **10 000 techniciens de service** dans plus de **149 pays** et plus de **170 000 pièces détachées référencées**.

Réseau de service, toujours disponible

Nous sommes prêts et engagés à vous soutenir avec un **réseau de service unique** qui rend **votre vie professionnelle plus facile**.

Maintenez la performance de votre équipement

Il est essentiel d'effectuer un entretien correct **conformément aux manuels et recommandations d'Electrolux Professional** pour éviter tout dysfonctionnement imprévu. **Le Service clients d'Electrolux Professional** propose plusieurs **forfaits de services sur mesure**. Pour plus d'informations, contactez le **partenaire de service agréé Electrolux Professional** de votre choix.

Vous pouvez compter sur l'expédition rapide des accessoires et consommables d'origine, rigoureusement testés par les experts d'Electrolux Professional pour garantir la **durabilité et les performances de vos équipements**, ainsi que la **sécurité des utilisateurs**.

Contrats de service, vous pouvez avoir confiance

Vous pouvez choisir parmi des forfaits de services flexibles et sur mesure en fonction des besoins de votre entreprise. Ils offrent une variété de services de maintenance et de supports.





L'Excellence est au cœur de tout ce que nous entreprenons.
Nous visons l'Excellence pour nos collaborateurs, nos innovations, nos services et solutions.
Electrolux Professional – The OnE : l'unique partenaire qui simplifie la vie de ses clients
en leur garantissant une meilleure rentabilité avec une approche véritablement durable.

Suivez-nous sur    

Electrolux Professional
10 Avenue du Stade de France
93210 Saint-Denis
Tél. : 0806 800 900 (numéro non surtaxé)

L'Excellence avec le développement durable à l'esprit

- ▶ Toutes nos usines sont certifiées ISO 14001
- ▶ Toutes nos solutions sont conçues avec le souci d'une faible consommation en eau, en énergie, en détergents et en vue de dégager le moins possible d'émissions nocives
- ▶ Ces dernières années, plus de 70% des fonctionnalités de nos produits ont été actualisées à la lumière des besoins environnementaux de nos clients
- ▶ Notre technologie est conforme à la directive ROHS et REACH et recyclable à plus de 95%
- ▶ Nos produits sont 100% testés par des experts qualité

