

Armoires Verticales

T-Series, TSD-Series, TAC & TGN-Series

Français





Sommaire

2 A propos de True

4 Armoires verticales





La gamme de réfrigération professionnelle
la plus complète du marché

True s'est imposé au premier rang mondial en proposant des solutions irréprochables de conservation des aliments. Fondé dans le Missouri en 1945, True a été un précurseur dans le domaine de la réfrigération professionnelle de qualité.





L'efficacité énergétique de demain s'offre à vous



Un hydrocarbure à moins de 3 unités de potentiel de réchauffement global (R134A = 1430)



Un gaz réfrigérant naturel, plus respectueux de l'environnement



Une efficacité énergétique jusqu'à 15 % supérieure aux R134A et R404A



N'endommage pas la couche d'ozone (0 % Ozone Depletion Potential).



Le froid durable

Chez True, 70 ans d'expérience dans la réfrigération ont fait de nous des experts en conception et développement d'équipements frigorifiques. L'efficacité énergétique a toujours été au centre de nos préoccupations. Nous nous appuyons sans cesse sur de nouvelles technologies afin d'offrir les meilleurs systèmes du secteur, alliant performance et sécurité alimentaire, où que vous soyez.

True investit sans cesse dans la recherche pour élaborer des composants et des processus minimisant l'impact sur l'environnement afin de réduire son empreinte carbone et celle de ses clients. True propose par exemple, un réfrigérant naturel «natural refrigerant®» et une isolation en mousse qui n'endommage pas la couche d'ozone (0 % Ozone Depleting Potential) et ne contribue pas au réchauffement climatique (0 % Global Warming Protection).

Chaque produit True assure une efficacité énergétique sans aucun compromis sur la réfrigération.



De nombreux produits True ont intégré l'«ECA Energy Technology list», liste émise par le gouvernement britannique qui répertorie les équipements à faible consommation d'énergie.





ARMOIRES VERTICALES

T-Series, TSD-Series, TAC & TGN-Series

Les réfrigérateurs professionnels True sont conçus pour protéger votre investissement à long terme.

Tous intègrent les systèmes de réfrigération les plus avancés et les plus robustes, assurant des années de service irréprochable, dans les environnements de travail les plus exigeants.

Utilisant des matériaux et des composants de très haute qualité, les armoires verticales True assurent une parfaite régularité de température, des coûts d'exploitation très faibles et une sécurité alimentaire exceptionnelle. Elles s'imposent comme des produits de référence sur le marché de l'hôtellerie et de la restauration.





Armoires Verticales

Isolation

Isolant type mousse polyuréthane à haute densité garantissant de très hautes performances d'isolation, sans impact sur la couche d'ozone (0 % Ozone Depleting Potential) ni sur le réchauffement climatique (0 % Global Warming Protection).



Évaporateurs
laqués



Composants
durables



Moteurs
performants



Affichage
digital



Matériaux
haut de
gamme

Système de réfrigération

Système de réfrigération qui concilie haute résistance et respect de l'environnement.

Températures :

- entre 0 et 3° pour les réfrigérateurs,
- entre -18 et -23° pour les congélateurs.

Finition intérieur/extérieur

Intérieur en aluminium, fond et face avant en acier inoxydable, face arrière en aluminium anodisé. Les modèles TS ont un intérieur et un extérieur en acier inoxydable.

Portes

Porte équipée d'un rappel de fermeture avec charnières garanties à vie, testées en usine sur plus d'un million d'ouvertures.

T-49-HC-LD

Armoires verticales à portes pleines



T-19-HC



T-23-HC




































T-23G-HC~FGD01



T-35-HC-LD

Armoires Verticales

Série T: Réfrigérateurs

Modèle	Portes	Étagères	Dimensions (mm) L x Pt x H	Litres	Poids Emballé (kg)	EEC	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Type de porte	Réfrigérant	
									R600a	R134a
T-15-HC-ID 	1	5	632 x 585 x 1877	377	112	—	—		■	PORTE PLEINE
T-15G-HC-FGD01 	1	5	630 x 595 x 1878	377	116	—	—		□	PORTE VITRÉE
T-15-I-G-1-HC-FGD01 	2	5	632 x 585 x 1877	377	109	—	—		□	DEMI-PORTE VITRÉE/DEMI-PORTE PLEINE
T-19-HC 	1	4	686 x 623 x 1995	350	112	C	495		■	PORTE PLEINE
T-23-HC 	1	4	686 x 750 x 2074	438	123	C	489		■	PORTE PLEINE
T-23-2-HC 	2	4	686 x 750 x 2074	438	125	C	489		■	DEMI-PORTE PLEINE
T-23G-HC-FGD01 	1	4	686 x 751 x 2074	445	143	—	—		□	PORTE VITRÉE
T-23G-2-HC-FGD01 	2	4	686 x 759 x 2074	445	150	—	—		□	DEMI-PORTE VITRÉE
T-23PT-HC 	2	4	686 x 816 x 2074	459	136	—	—		■	PORTE PLEINE
T-23G-PT-HC-FGD01 	2	4	686 x 818 x 2082	459	157	—	—		□	PORTE VITRÉE
T-23DT-HC 	2	4	687 x 757 x 2074	368	152	D	1857		■	DEMI-PORTE PLEINE
T-23DT-I-G-1-HC-FGD01 	2	4	686 x 750 x 2074	—	—	—	—		□	DEMI-PORTE VITRÉE/DEMI-PORTE PLEINE
T-35-HC-ID 	2	8	1004 x 750 x 2074	636	159	E	1343		■	PORTE PLEINE
T-35G-FGD01	2	8	1004 x 759 x 2079	636	173	—	—		□	PORTE VITRÉE
T-43-HC-ID 	2	8	1194 x 750 x 2074	746	173	F	1680		■	PORTE PLEINE
T-49-HC-ID 	2	8	1375 x 750 x 2074	914	177	D	1533		■	PORTE PLEINE
T-49G-FGD01	2	8	1375 x 751 x 2074	914	—	—	—		□	PORTE VITRÉE
T-72	3	12	1985 x 750 x 2074	1858	279	—	—		■	PORTE PLEINE

† LA PROFONDEUR NE COMPREND PAS LES 35MM POUR LA POIGNÉE SUR LES MODÈLES A PORTE VITRÉE.

Mesures en millimètres arrondies à l'unité entière la plus proche.

 RÉFRIGÉRANT HYDROCARBONE



T-35G~FGD01



T-43-HC-ID

















T-49G~FGD01



T-72

Série T: Congélateurs

Modèle	Portes	Etagères	Dimensions (mm) L x P x H	Litres	Poids Emballé (kg)	EEC	Consommation énergétique annuelle (kWh)	Type de porte
T-19F-HC 	1	4	686 x 623 x 1995	350	120	D	1970	 PORTE PLEINE
T-23F-HC 	1	4	686 x 750 x 2074	438	134	D	2039	 PORTE PLEINE
T-23F-2-HC 	2	4	686 x 750 x 2074	438	137	D	2039	 DEMI-PORTE PLEINE
T-23DF-HC 	2	4	686 x 750 x 2074	359	148	G	2039	 DEMI-PORTE PLEINE
T-43F-HC 	2	8	1194 x 750 x 2074	738	186	G	5189	 PORTE PLEINE
T-49F-HC 	2	8	1375 x 750 x 2074	914	200	D	4478	 PORTE PLEINE
T-49F-4-HC 	4	8	1375 x 750 x 2074	914	200	—	—	 DEMI-PORTE PLEINE

Mesures en millimètres arrondies à l'unité entière la plus proche.

 RÉFRIGÉRANT HYDROCARBONE



T-23F-HC



T-23F-2-HC



T-23DF-HC



T-43F-HC