



CATALOGUE INSTRUMENTS 2023
SECTEUR RÉFRIGÉRATION



Siège SMEG - Italie

MADE IN ITALY

Smeg est une entreprise italienne productrice d'appareils électroménagers domestiques et professionnels dont le siège se situe à **Guastalla**, dans la province de Reggio Emilia en Italie. L'entreprise est présente dans le monde entier grâce à ses **18 filiales** commerciales, deux bureaux de liaison à Hong Kong et en Arabie Saoudite, et un important réseau de distributeurs. Smeg produit un électroménager design, en apportant une attention particulière à la rigueur esthétique, à l'ergonomie et à la fonctionnalité.

Offrir les meilleures performances pour les secteurs du dentaire, de l'hospitalier, du laboratoire et de la réfrigération : Smeg Instruments est la division dédiée aux besoins des professionnels de ces secteurs.

Depuis plus de 30 ans Smeg Instruments représente l'excellence dans le secteur des appareils médicaux, domaine qu'il enrichit d'un savoir-faire et prouvé à travers la collaboration avec des opérateurs professionnels de plus de 30 pays du monde entier. Grâce à une structure intégrée allant de l'élaboration des projets jusqu'à l'assistance après-vente, Smeg Instruments offre des services flexibles et des solutions personnalisées.

A family company since 1948 ■ ■ ■

ÉCOLOGIE

Smeg travaille continuellement à améliorer l'impact environnemental et la consommation énergétique de ses produits. En ce sens, les sites de production Smeg sont certifiés selon les normes **EN ISO 14001**.

Pour atteindre cet objectif, l'entreprise a investi sur quelques points clés, tels que la recherche constante de réduction de la consommation d'eau, tout en maintenant une qualité parfaite de lavage, et une diminution de l'utilisation des produits chimiques dans les lave-verreries, en profitant des températures élevées atteintes dans la cuve de lavage.



Secteur Réfrigération

AFFICHEUR FACILE D'UTILISATION

Simple et facile à utiliser. Vous pouvez contrôler et réguler avec précision la température interne, afficher les alarmes visuelles et sonores, modifier rapidement les réglages et garantir l'efficacité et la traçabilité. Le modèle SMU678 est également équipé d'un grand écran tactile qui le rend encore plus intuitif et technologiquement avancé.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Afin de garantir un stockage correct, les enceintes froides sont équipées de **systèmes d'alarme visuels et sonores** pour signaler des défauts tels que :

- des variations de température
- des problèmes de communication
- une alarme de porte ouverte
- un avertissement de panne de courant

TRAÇABILITÉ IMMÉDIATE

Afin de garantir une traçabilité maximale, l'afficheur est doté d'un **système intégré d'enregistrement des données** qui permet de visualiser et de suivre la température enregistrée à l'intérieur de la chambre pendant une période pouvant aller jusqu'à deux ans. Les données peuvent également être téléchargées automatiquement à l'aide d'une **clé USB**. L'enregistrement standard des données nécessite une durée de 10 minutes, qui peuvent être portées à 1 minute.

HAUTE CAPACITÉ

Compact et efficace pour un stockage agile et optimisé. L'intérieur est équipé d'étagères et de tiroirs afin de diviser et de protéger les articles stockés.

RÉFRIGÉRATION ÉCOLOGIQUE

Les produits Smeg respectueux de l'environnement sont très fiables, exceptionnellement silencieux et ont un impact environnemental extrêmement faible (Potentiel de Réchauffement Global) sans sacrifier la haute performance de réfrigération.

Les réfrigérateurs et les congélateurs utilisent également du GAZ R600a.



LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE POUR LA MEILLEURE PERFORMANCE

La gamme de réfrigération professionnelle de Smeg Instruments permet d'atteindre la température ciblée extrêmement rapidement tout en **maintenant la température constante dans le temps**, avec d'excellentes performances thermiques. Le point de consigne et les paramètres protégés par un mot de passe peuvent être personnalisés par le superviseur avec une extrême précision et une résolution de $\pm 0,1^\circ\text{C}$.

Des fluctuations minimales et une température extrêmement uniforme à l'intérieur de la chambre.


+4°C

vitesse **sécurité** **stabilité** **efficacité**


-25°C


-86°C

STOCKAGE SÉCURISÉ

Le congélateur ultra-basse température SMU678 est équipé d'un double compresseur afin d'améliorer les performances thermiques et de garantir le maintien d'une température interne allant jusqu'à -70°C même en cas de défaillance d'un composant.

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES DE QUALITÉ

L'ensemble de nos armoires réfrigérées sont conformes aux exigences de la norme DIN58345 car elles sont équipées d'un thermostat de sécurité pour assurer une sécurité et une stabilité de température maximales et pour une meilleure protection des articles stockés. Tous les modèles sont équipés de série d'une **passerelle d'essai traversante** pour les sondes externes utilisées par l'opérateur pour une surveillance supplémentaire des températures internes. Elles sont également équipées d'un **éclairage LED** et d'un élément chauffant interne sur le verre anti-condensation pour permettre une vue exceptionnelle du contenu.

Sommaire



RÉFRIGÉRATION

- RÉFRIGÉRATEURS *Série SMR* page 12
- RÉFRIGÉRATEURS *Série FV* page 14
- RÉFRIGÉRATEURS COMBINÉS *Série DT* page 18
- RÉFRIGÉRATEURS À DOUBLE CHAMBRE POSITIVE *Série DTP* page 20
- CONGÉLATEURS *Série C* page 22
- CONGÉLATEURS *Série SMF* page 24
- CONGÉLATEURS ULTRA-BASSE TEMPÉRATURE *Série SMU* page 26
- ACCESSOIRES page 28



Symboles



SANS CFC

SMEG propose des produits très fiables, totalement sans CFC, extrêmement silencieux et avec des niveaux de consommation très bas, afin de respecter l'environnement.



PANNEAU DE CONTRÔLE BASIQUE

Le panneau de contrôle «de base» se distingue grâce à son écran LCD simple et facile à utiliser. Il permet à l'utilisateur d'activer ou désactiver le produit avec un simple bouton ou en réglant la température de travail. Dans le cas d'une variation positive ou négative de la température, une alarme visuelle ou sonore avertit l'utilisateur.



PANNEAU DE CONTRÔLE PROFESSIONNEL

Le panneau de contrôle «professionnel» est muni d'un écran LCD large qui garantit une surveillance constante et une visualisation de la température, telle que détectée dans la chambre par la sonde PT1000. L'opérateur peut facilement régler la température de travail de l'équipement par mot de passe. En cas de changement de température, positif ou négatif, de porte ouverte, d'insuffisance du condenseur ou d'une panne des sondes, une alarme visuelle ou sonore sera déclenchée. Afin d'assurer la traçabilité maximale, l'écran est équipé d'un système d'enregistrement de données moderne qui permet à l'utilisateur de télécharger les "événements" qui ont affecté la machine comme les températures et les alarmes survenues.



LAN

Le système LAN permet la surveillance et la gestion à distance de l'appareil, tout en effectuant les mises à jour adéquates.



FINITIONS BLANCHES

Les produits de cette gamme sont caractérisés par un revêtement externe en tôle, tandis que l'intérieur est fait d'ABS. Cette combinaison de matériaux permet un nettoyage complet du produit et des niveaux d'hygiène élevés.



FINITIONS EN ACIER INOX

C'est la qualité des matériaux qui distingue cette gamme de produits. Toutes les chambres internes sont réalisées en acier inox AISI 304 avec finition Scotch-Brite. Les structures externes sont en acier galvanisé, qui est résistant à la corrosion et non toxique avec une couche de film en PVC blanc. L'épaisseur de l'isolant, garanti par l'injection de polyuréthane écologique sans CFC, est réduite de 60 mm à 100 mm pour des économies d'énergie et une meilleure préservation des produits stockés.



LED

L'éclairage avec bande à LED permet une plus grande luminosité interne de la chambre de lavage, avec une économie d'énergie d'environ 70% par rapport aux lampes standards.



PORTE PLEINE

Les portes pleines sont caractérisées par une isolation élevée garantie par la mousse de polyuréthane et le joint d'étanchéité de périmètre. En outre, pour faciliter l'ouverture de l'appareil par l'utilisateur, tous les modèles ont une poignée pleine longueur et ergonomique.



PORTE VITRÉE

La porte vitrée permet aux opérateurs de visualiser les produits stockés à l'intérieur, sans ouvrir la porte. L'isolant de la porte est assuré par un double vitrage, sur lequel est monté un joint de périmètre de type magnétique, afin d'assurer une étanchéité parfaite. Les portes sont équipées d'un mécanisme de fermeture automatique avec ressort de rappel.



DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

Le dégivrage automatique avec l'évaporation de l'eau de condensation empêche la vérification cyclique et la vidange du bac par l'opérateur.



ENREGISTREUR USB

Il garantit un enregistrement permanent des températures et un transfert de ces dernières, via une clé USB, pour d'éventuelles actions d'impression ou d'archivage informatique.



ENREGISTREUR GRAPHIQUE

La possibilité d'installer un enregistreur hebdomadaire garantit une surveillance traditionnelle de la température enregistrée à l'intérieur de la machine.



GSM

Chaque unité peut être équipée d'un module GSM qui vous permet d'envoyer des alarmes par SMS à trois numéros pré-définis par l'utilisateur (carte SIM non incluse).

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PROFESSIONNELLES

SÉRIE SMR



RÉFRIGÉRATEURS

Structure interne en aluminium traité
Ouverture de la porte avec charnières à droite
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE +2°C À +10°C
Dégivrage automatique avec évaporation de la condensation (cycles programmables)
Système d'alarme sonore et visuel
10 alarmes différentes : température élevée/basse (seuil modifiable), température ambiante élevée, température élevée du condenseur, panne de courant, panne de batterie de secours, défaut d'un capteur de sonde, porte entrouverte, défaut de l'enregistreur de données USB, communication de la carte mère, alarme à distance
Éclairage interne à LED
Porte vitrée dotée d'un chauffage anti-condensation et d'une serrure avec clé
SYSTÈME DE FROID VENTILÉ HAUTE PERFORMANCE
Thermostat de sécurité +2°C
Configuration par défaut : étagères et paniers à fils avec revêtement en acier
4 roulettes et 2 pieds de nivellement antérieurs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par microprocesseur
Interface utilisateur frontale avec écran LCD
Mémoire interne des données - enregistrement standard des données toutes les 10 minutes (2 ans), modifiable jusqu'à 1 minute
Isolation écologique en polyuréthane sans CFC de 50 mm d'épaisseur
Passerelle d'essai traversante de diamètre 25 mm pour sondes de température externes
Port USB pour le téléchargement des données
Port de communication RS485
Batterie de secours standard pour les alarmes visuelles et de température sans alimentation électrique jusqu'à 48 heures
Contact libre d'alarme à distance disponible
Prise Schuko électrique
Conforme à la norme DIN 58345
Gaz réfrigérant R600a



	SMR130G	SMR315G
Volume interne net (litres)	130	315
Étagères	2 (1 en option)	4 (2 en option)
Paniers	1	1
Dimensions (LxPxH)	650x625x810mm	650x673x1762mm
Poids net (kg)	51	87
Niveau sonore (dB(A))	45	46
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 173W	1/N/PE 230V - 50Hz - 285W

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PROFESSIONNELLES

SÉRIE FV - G



RÉFRIGÉRATEURS

Structure interne en acier inox AISI 304
 Ouverture de la porte avec charnières à droite (possibilité d'indiquer les charnières à gauche lors de la commande)
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE +2°C À +15°C
 Dégivrage avec évaporation automatique de l'eau de condensation (cycles programmables)
 Évaporateur ventilé par air forcé
 Alarmes sonores et visuelles
 7 alarmes différentes : température élevée (seuil réglable), température basse (seuil réglable), porte ouverte, nettoyage du condenseur, sondes défectueuses, panne de courant, panne de batterie de secours
 Éclairage LED vertical pour le compartiment positif
PORTE(S) À DOUBLE VITRAGE ISOLÉE(S) À FERMETURE AUTOMATIQUE
 Serrure(s) avec clé(s)
Configuration par défaut : étagères en acier inox AISI 304 réglables en hauteur
Configuration alternative : tiroirs en acier inox AISI 304 et Plexiglas avant
 4 roulettes (6 roulettes pour FV140G2A) + 2 pieds réglables en façade

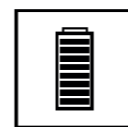
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par microprocesseur
 Interface utilisateur soft touch avec écran LCD
 4 langues disponibles (Italien, Anglais, Français, Espagnol)
 Mémoire interne de 4 MB - 46000 lignes de données, 20 dernières alarmes affichées à l'écran
 Isolation écologique en polyuréthane de 60 mm d'épaisseur
 Câble d'alimentation amovible avec prise Schuko
 Port USB pour le téléchargement des données - température et alarmes
 Gaz réfrigérant R290



	FV10G1A	FV15G1A	FV20G1A	FV25G1A
Volume interne (litres)	100	150	200	250
Étagères	2	2 (3 en option)	3 (4 en option)	4 (5 en option)
Tiroirs en option	2	3	4	5
Dimensions (LxPxH)	600x600x860mm	600x600x1360mm	600x600x1560mm	600x600x1760mm
Poids net (kg)	76	80	91	102
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 245W	1/N/PE 230V - 50Hz - 245W	1/N/PE 230V - 50Hz - 245W	1/N/PE 230V - 50Hz - 360W

ACCESSOIRES OPTIONNELS



BTSDA
 Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.



FORODX
 Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.



CA1030
 Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.



KRT80
 Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.

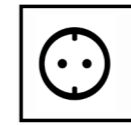


FOROSX
 Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.

CA45140
 Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV45, FV52, FV70 et FV140.



RGSTD
 Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.

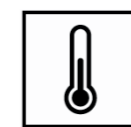


PREINTS
 Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.

RPL1030
 Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.

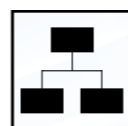


MGSMA
 Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).



TERMDIN
 Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de congélation à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C, conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.

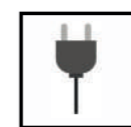
RPL1030
 Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV45, FV52, FV70 et FV140.



LANPORT
 Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.



UKPLUG
 Prise UK supplémentaire.



USPLUG
 Prise US supplémentaire.



	FV30G1A	FV45G1A	FV52G1A	FV70G1A	FV140G2A
Volume interne (litres)	300	450	520	700	1400
Étagères	5 (6 en option)	3 (5 en option)	4 (6 en option)	4 (7 en option)	8 (14 en option)
Tiroirs en option	6	5	6	7	14
Dimensions (LxPxH)	600x600x1960mm	700x800x1840mm	700x800x2040mm	700x800x1990mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	113	130	138	142	186
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 360W	1/N/PE 230V - 50Hz - 336W	1/N/PE 230V - 50Hz - 336W	1/N/PE 230V - 50Hz - 260W	1/N/PE 230V - 50Hz - 490W

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PROFESSIONNELLES

SÉRIE FV - C



RÉFRIGÉRATEURS

Structure interne en acier inox AISI 304
 Ouverture de la porte avec charnières à droite (possibilité d'indiquer les charnières à gauche lors de la commande)
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE +2°C À +15°C
 Dégivrage avec évaporation automatique de l'eau de condensation (cycles programmables)
 Évaporateur ventilé par air forcé
 Alarmes sonores et visuelles
 7 alarmes différentes : température élevée (seuil réglable), température basse (seuil réglable), porte ouverte, nettoyage du condenseur, sondes défectueuses, panne de courant, panne de batterie de secours
 Éclairage LED vertical pour le compartiment positif
PORTE(S) PLEINE(S) À FERMETURE AUTOMATIQUE
 Serrure(s) avec clé(s)
 Configuration par défaut : étagères en acier inox AISI 304 réglables en hauteur
 Configuration alternative : tiroirs en acier inox AISI 304 et Plexiglas avant
 4 roulettes (6 roulettes pour FV140C2A) + 2 pieds réglables en façade

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par microprocesseur
 Interface utilisateur soft touch avec écran LCD
 4 langues disponibles (Italien, Anglais, Français, Espagnol)
 Mémoire interne de 4 MB - 46000 lignes de données, 20 dernières alarmes affichées à l'écran
 Isolation écologique en polyuréthane de 60 mm d'épaisseur
 Câble d'alimentation amovible avec prise Schuko
 Port USB pour le téléchargement des données - température et alarmes
 Gaz réfrigérant R290



	FV10C1A	FV15C1A	FV20C1A	FV25C1A
Volume interne (litres)	100	150	200	250
Étagères	2	2 (3 en option)	3 (4 en option)	4 (5 en option)
Tiroirs en option	2	3	4	5
Dimensions (LxPxH)	600x600x860mm	600x600x1360mm	600x600x1560mm	600x600x1760mm
Poids net (kg)	73	76	85	93
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 245W	1/N/PE 230V - 50Hz - 245W	1/N/PE 230V - 50Hz - 245W	1/N/PE 230V - 50Hz - 360W

ACCESSOIRES OPTIONNELS



BTSTDA
 Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.



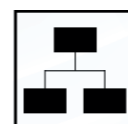
KRT80
 Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.



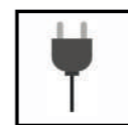
RGSTD
 Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.



MGSMA
 Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).



LANPORT
 Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.



UKPLUG
 Prise UK supplémentaire.



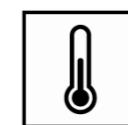
FORODX
 Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.



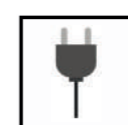
FOROSX
 Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.



PREINTS
 Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.



TERMDIN
 Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de congélation à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C, conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSTDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.



USPLUG
 Prise US supplémentaire.



CA1030
 Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.



RPL1030
 Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.

RPL1030
 Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles FV45, FV52, FV70 et FV140.



	FV30C1A	FV45C1A	FV52C1A	FV70C1A	FV140C2A
Volume interne (litres)	300	450	520	700	1400
Étagères	5 (6 en option)	3 (5 en option)	4 (6 en option)	4 (7 en option)	8 (14 en option)
Tiroirs en option	6	5	6	7	14
Dimensions (LxPxH)	600x600x1960mm	700x800x1840mm	700x800x2040mm	700x800x1990mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	104	121	129	137	164
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 360W	1/N/PE 230V - 50Hz - 336W	1/N/PE 230V - 50Hz - 336W	1/N/PE 230V - 50Hz - 260W	1/N/PE 230V - 50Hz - 490W

ARMOIRES PROFESSIONNELLES COMBINÉES

SÉRIE DT - G / DT - C



RÉFRIGÉRATEURS

Structure interne en acier inox AISI 304
Ouverture de la porte avec charnières à droite (possibilité d'indiquer les charnières à gauche lors de la commande)
PLAGE DE TEMPÉRATURE : CHAMBRE POSITIVE DE +2°C À +15°C ET CHAMBRE NÉGATIVE DE -25°C À -10°C
Dégivrage avec évaporation automatique de l'eau de condensation (cycles programmables) pour compartiment positif et dégivrage manuel pour compartiment négatif
Évaporateur ventilé par air forcé pour compartiment positif et évaporateur statique pour compartiment négatif
Alarmes sonores et visuelles
7 alarmes différentes : température élevée (seuil réglable), température basse (seuil réglable), porte ouverte, nettoyage du condenseur, sondes défectueuses, panne de courant, panne de batterie de secours
Éclairage LED vertical pour le compartiment positif
1 PORTE PLEINE À FERMETURE AUTO. (CHAMBRE NÉGATIVE) ET 1 PORTE VITRÉE À FERMETURE AUTO. (CHAMBRE POSITIVE) pour DT - G OU 2 PORTES PLEINES À FERMETURE AUTO. pour DT - C
Serrure(s) avec clé(s)
Configuration par défaut : étagères en acier inox AISI 304 réglables en hauteur pour le compartiment positif + tiroirs en acier inox AISI 304 et Plexiglas avant pour le compartiment négatif
4 roulettes (6 roulettes pour DT140GA et DT140CA) + 2 pieds réglables en façade

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par double microprocesseur
Double interface utilisateur soft touch avec écran LCD
4 langues disponibles (Italien, Anglais, Français, Espagnol)
Mémoire interne de 4 MB - 46000 lignes de données, 20 dernières alarmes affichées à l'écran
Isolation écologique en polyuréthane de 60 mm d'épaisseur
2 compresseurs hermétiques silencieux à circuit fermé (indépendants pour chaque compartiment)
Câble d'alimentation amovible avec prise Schuko
Port USB pour le téléchargement des données - température et alarmes



1 PORTE PLEINE ET 1 PORTE VITRÉE

	DT28GA	DT70GA	DT140GA
Volume interne (litres)	280 (chambre positive 180 + chambre négative 100)	700 (chambre positive 350 + chambre négative 350)	1400 (chambre positive 700 + chambre négative 700)
Étagères	3	2 (3 en option)	8 (14 en option)
Tiroirs en option	3	3	14
Dimensions (LxPxH)	600x600x1970mm	700x800x2040mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	125	168	217
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 427W	1/N/PE 230V - 50Hz - 830W	1/N/PE 230V - 50Hz - 1100W

ACCESSOIRES OPTIONNELS



BTSDA
Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.



FORODX
Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.



CA1030
Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DT28.



KRT80
Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.

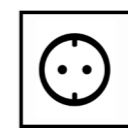


FOROSX
Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.

CA45140
Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DT70 et DT140.



RGSTD
Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.

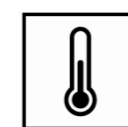


PREINTS
Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.

RPL1030
Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DT28.

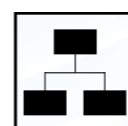


MGSMA
Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).



TERMDIN
Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C, conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.

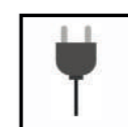
RPL1030
Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DT70 et DT140.



LANPORT
Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.



UKPLUG
Prise UK supplémentaire.



USPLUG
Prise US supplémentaire.

2 PORTES PLEINES



	DT28CA	DT70CA	DT140CA
Volume interne (litres)	280 (chambre positive 180 + chambre négative 100)	700 (chambre positive 350 + chambre négative 350)	1400 (chambre positive 700 + chambre négative 700)
Étagères	3	2 (3 en option)	8 (14 en option)
Tiroirs en option	3	3	14
Dimensions (LxPxH)	600x600x1970mm	700x800x2040mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	121	168	195
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 427W	1/N/PE 230V - 50Hz - 830W	1/N/PE 230V - 50Hz - 1100W

ARMOIRES PROFESSIONNELLES COMBINÉES

SÉRIE DTP - G / DTP - C



RÉFRIGÉRATEURS

Structure interne en acier inox AISI 304
Ouverture de la porte avec charnières à droite (possibilité d'indiquer les charnières à gauche lors de la commande)
DEUX COMPARTIMENTS POSITIFS AVEC PLAGE DE TEMPÉRATURE DE +2°C À +15°C
Dégivrage avec évaporation automatique de l'eau de condensation (cycles programmables) pour les deux compartiments
Évaporateur ventilé par air forcé pour les deux compartiments
Alarmes sonores et visuelles
7 alarmes différentes : température élevée (seuil réglable), température basse (seuil réglable), porte ouverte, nettoyage du condenseur, sondes défectueuses, panne de courant, panne de batterie de secours
Éclairage LED vertical pour le compartiment positif
2 PORTES À DOUBLE VITRAGE ISOLÉES À FERMETURE AUTOMATIQUE pour DT - G **OU 2 PORTES PLEINES À FERMETURE AUTOMATIQUE** pour DT - C
Serrure(s) avec clé(s)
Configuration par défaut : étagères en acier inox AISI 304 réglables en hauteur pour les deux compartiments
Configuration alternative : tiroirs en acier inox AISI 304 et Plexiglas avant pour les deux compartiments
4 roulettes (6 roulettes pour DTP140GA et DTP140CA) + 2 pieds réglables en façade

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par double microprocesseur
Double interface utilisateur soft touch avec écran LCD
4 langues disponibles (Italien, Anglais, Français, Espagnol)
Mémoire interne de 4 MB - 46000 lignes de données, 20 dernières alarmes affichées à l'écran
Isolation écologique en polyuréthane de 60 mm d'épaisseur
2 compresseurs hermétiques silencieux à circuit fermé (indépendants pour chaque compartiment)
Câble d'alimentation amovible avec prise Schuko
Port USB pour le téléchargement des données - température et alarmes

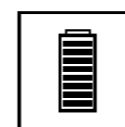


2 PORTES VITRÉES



	DTP30GA	DTP70GA	DTP140GA
Volume interne (litres)	300 (150+150)	700 (350+350)	1400 (700+700)
Étagères	4 (6 en option)	4 (6 en option)	8 (14 en option)
Tiroirs en option	6	6	14
Dimensions (LxPxH)	600x600x1960mm	700x800x1990mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	131	170	241
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 490W	1/N/PE 230V - 50Hz - 700W	1/N/PE 230V - 50Hz - 520W

ACCESSOIRES OPTIONNELS



BTSTDA
Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.



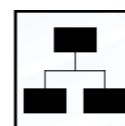
KRT80
Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.



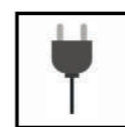
RGSTD
Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.



MGSMA
Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).



LANPORT
Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.



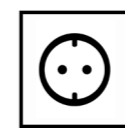
UKPLUG
Prise UK supplémentaire.



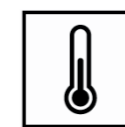
FORODX
Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.



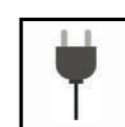
FOROSX
Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.



PREINTS
Prise interne. Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.



TERMDIN
Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de congélation à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C, conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSTDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.



USPLUG
Prise US supplémentaire.



CA1030
Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DTP30.

CA45140
Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DTP70 et DTP140.



RPL1030
Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DTP30.

RPL1030
Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304. Compatible uniquement avec les modèles DTP70 et DTP140.

2 PORTES PLEINES



	DTP30CA	DTP70CA	DTP140CA
Volume interne (litres)	300 (150+150)	700 (350+350)	1400 (700+700)
Étagères	4 (6 en option)	4 (6 en option)	8 (14 en option)
Tiroirs en option	6	6	14
Dimensions (LxPxH)	600x600x1960mm	700x800x1990mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	125	170	229
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 490W	1/N/PE 230V - 50Hz - 700W	1/N/PE 230V - 50Hz - 520W

CONGÉLATEURS PROFESSIONNELS

SÉRIE C



CONGÉLATEURS

Structure interne en acier inox AISI 304
Ouverture de la porte avec charnières à droite (possibilité d'indiquer les charnières à gauche lors de la commande)
Alarmes sonores et visuelles
7 alarmes différentes : température élevée (seuil réglable), température basse (seuil réglable), porte ouverte, nettoyage du condenseur, sondes défectueuses, panne de courant, panne de batterie de secours

PORTE(S) PLEINE(S) À FERMETURE AUTOMATIQUE

Serrure(s) avec clé(s)
Configuration par défaut : tiroirs en acier inox AISI 304 et Plexiglas avant pour la majorité des modèles **OU** étagères en acier inox AISI 304 réglables en hauteur pour C20V10C1A / C25V70C1A / C25V140C2A
Configuration alternative : étagères en acier inox AISI 304 réglables en hauteur pour la majorité des modèles **OU** tiroirs en acier inox AISI 304 et Plexiglas avant pour C20V10C1A / C25V70C1A / C25V140C2A
4 roulettes (6 roulettes pour C25V140C2A) + 2 pieds réglables en façade

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par microprocesseur
Interface utilisateur soft touch avec écran LCD
4 langues disponibles (Italien, Anglais, Français, Espagnol)
Mémoire interne de 4 MB - 46000 lignes de données, 20 dernières alarmes affichées à l'écran
Isolation écologique en polyuréthane de 60 mm d'épaisseur selon les modèles
Câble d'alimentation amovible avec prise Schuko
Port USB pour le téléchargement des données - température et alarmes



ACCESSOIRES OPTIONNELS



BTSTDA
Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.



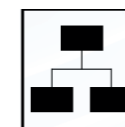
FORODX
Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.



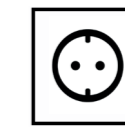
FOROSX
Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.



KRT80
Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.



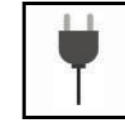
LANPORT
Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.



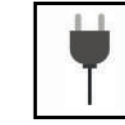
PREINTS
Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.



RGSTD
Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.



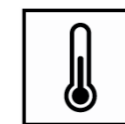
UKPLUG
Prise UK supplémentaire.



USPLUG
Prise US supplémentaire.



MGSMA
Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).



TERMDIN
Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de congélation à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSTDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.



	C20V10C1A	C30S16C1A	C30S22C1A	C30S25C1A
Volume interne (litres)	100	160	220	250
Plage de température	de -25°C à -10°C	de -32°C à -10°C	de -32°C à -10°C	de -32°C à -10°C
Étagères en option	2	2	4	5
Tiroirs en option	2	3	4	5
Dégivrage	automatique (cycles programmables)	manuel	manuel	manuel
Évaporateur	ventilé par air forcé	statique	statique	statique
Dimensions (LxPxH)	600x600x860mm	640x620x1400mm	640x620x1600mm	640x620x1800mm
Poids net (kg)	81	85	94	103
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 345W	1/N/PE 230V - 50Hz - 450W	1/N/PE 230V - 50Hz - 450W	1/N/PE 230V - 50Hz - 450W



	C30S32C1A	C40S60C1A	C25V70C1A	C25V140C2A
Volume interne (litres)	320	600	700	1400
Plage de température	de -32°C à -10°C	de -42°C à -10°C	de -25°C à -10°C	de -25°C à -10°C
Étagères en option	6	6	4	14
Tiroirs en option	6	6	7	14
Dégivrage	manuel	manuel	automatique (cycles programmables)	automatique (cycles programmables)
Évaporateur	statique	statique	ventilé par air forcé	ventilé par air forcé
Dimensions (LxPxH)	640x620x2000mm	780x840x1930mm	700x800x1990mm	1400x800x1990mm
Poids net (kg)	115	173	144	171
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 450W	1/N/PE 230V - 50Hz - 580W	1/N/PE 230V - 50Hz - 530W	1/N/PE 230V - 50Hz - 614W

CONGÉLATEURS PROFESSIONNELS

SÉRIE SMF



CONGÉLATEURS

Structure interne en aluminium traité

Ouverture de la porte avec charnières à droite

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE -10°C À -25°C, PRÉCISION ± 0,1°C

Dégivrage manuel

Système d'alarme sonore et visuel

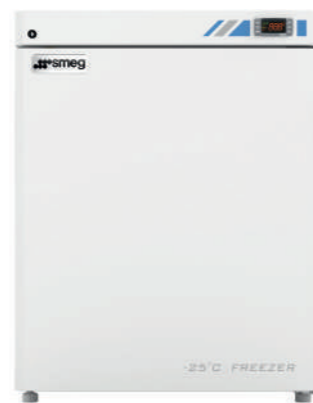
3 alarmes différentes : température élevée/basse (seuil modifiable), défaut d'un capteur de sonde, porte entrouverte

PORTE PLEINE DOTÉE D'UN SERRURE AVEC CLÉ

Système de froid statique

Configuration par défaut : tiroirs ABS

2 roulettes (4 roulettes pour SMF270) et 2 pieds de nivellement antérieurs



	SMF90	SMF270
Volume interne net (litres)	90	270
Tiroirs	3	7
Dimensions (LxPxH)	700x669x854mm	700x640x1792mm
Poids net (kg)	59	90
Niveau sonore (dB(A))	43	45
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 150W	1/N/PE 230V - 50Hz - 335W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par microprocesseur

Interface utilisateur frontale avec écran LCD

Isolation écologique en polyuréthane sans CFC de 100 mm d'épaisseur

Passerelle d'essai traversante de diamètre 25 mm pour sondes de température externes

Prise Schuko électrique

Gaz réfrigérant R600a



CONGÉLATEURS PROFESSIONNELS ULTRA-BASSE TEMPÉRATURE

SÉRIE SMU



CONGÉLATEURS

Structure interne en acier inox AISI 304

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE -40°C À -86°C

Dégivrage manuel

Alarmes sonores et visuelles

8 alarmes différentes pour SMU50 : température élevée/basse (seuil réglable), température ambiante élevée, panne de courant, panne de batterie de secours, panne de sonde, panne d'enregistreur de données USB, alarme à distance, panne de refroidissement du condenseur

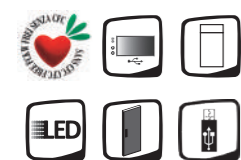
10 alarmes différentes pour SMU678 : température élevée/basse (seuil réglable), température ambiante élevée, panne de courant, panne de batterie de secours, panne de sonde, porte entrouverte, panne d'enregistreur de données USB, alarme à distance, panne de refroidissement du condenseur, échantillons périmés

PORTE PLEINE DOTÉE D'UN SERRURE AVEC CLÉ (dont 4 compartiments intérieurs différents avec porte dédiée pour SMU678)

Système de froid statique

Configuration par défaut pour SMU678 : 3 étagères en acier inox AISI 304

4 roulettes + 2 pieds réglables en façade



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle électronique par microprocesseur

Interface utilisateur frontale

Mémoire interne standard d'enregistrement des données :

toutes les 10 minutes (2 ans), modifiable jusqu'à 1 minute pour le SMU50 / toutes les 1 minute (1 an) pour le SMU678

Isolation écologique en polyuréthane sans CFC de 110 mm d'épaisseur (130 mm d'épaisseur pour SMU678)

Passerelle(s) d'essai traversante(s) de diamètre 40 mm pour sondes de température externes

Batterie de secours standard pour les alarmes visuelles et de température sans alimentation électrique jusqu'à 48 heures

Contact libre d'alarme à distance disponible

Prise Schuko électrique

Port USB pour le téléchargement des données

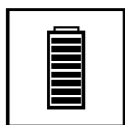
Gaz réfrigérant R601/R600a/R290/R170/R1150/R50

	SMU50	SMU678
Volume interne net (litres)	50	678
Ouverture de la porte	sur le dessus, par bascule	latérale, charnières à droite
Affichage avec écran	LCD avec boutons	tactile 7"
Dimensions (LxPxH)	650x606x1080mm	1090x1025x1965mm
Poids net (kg)	101	382
Niveau sonore (dB(A))	51	54
Alimentation électrique	1/N/PE 230V - 50Hz - 970W	1/N/PE 230V - 50Hz - 2525W



ACCESSOIRES EN OPTION - DISPONIBLES POUR LES MODÈLES FV

BATTERIE DE SECOURS, PASSERELLES D'ESSAI, KIT ROULETTES ET ENREGISTREUR GRAPHIQUE



BTSTDA

Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.

FORODX

Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.

FOROSX

Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.

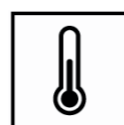
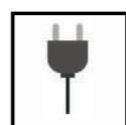
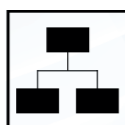
KRT80

Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.

RGSTD

Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.

MODULES, PRISES ET THERMOSTAT DE SÉCURITÉ



MGSMA

Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).

LANPORT

Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.

PREINTS

Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.

UKPLUG

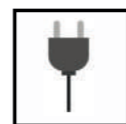
Prise UK supplémentaire.

TERMDIN

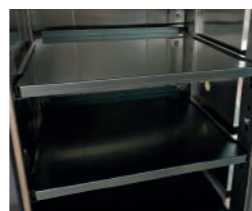
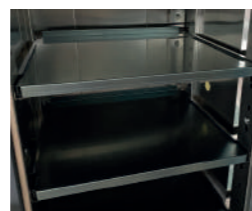
Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de congélation à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C, conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSTDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.

USPLUG

Prise US supplémentaire.



TIROIRS ET KITS SÉPARATEURS DE TIROIRS



CA1030

Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304.

CA45140

Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304.

CADI1030

Kit de séparateur pour tiroirs CA1030. 3 séparateurs en Plexiglas par kit. *Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.*

CADI45140

Kit de séparateur pour tiroirs CA45140. 4 séparateurs en Plexiglas par kit. *Compatible uniquement avec les modèles FV45, FV52, FV70 et FV140.*

RPL1030

Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.

RPL45140

Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304.

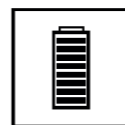
Compatible uniquement avec les modèles FV45, FV52, FV70 et FV140.

Compatible uniquement avec les modèles FV10, FV15, FV20, FV25 et FV30.

Compatible uniquement avec les modèles FV45, FV52, FV70 et FV140.

ACCESSOIRES EN OPTION - DISPONIBLES POUR LES MODÈLES DT ET DTP

BATTERIE DE SECOURS, PASSERELLES D'ESSAI ET ENREGISTREURS GRAPHIQUES



BTSTDA

Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.

FORODX

Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.

FOROSX

Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.

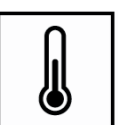
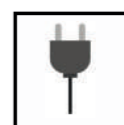
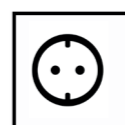
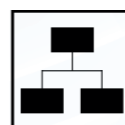
RGSTD

Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de gamme de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.

RGDP

Enregistreur de température double. Système de double enregistrement hebdomadaire de la température. Alimenté par une batterie de 1,5V. Disques d'enregistrement de la température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces). Stylo inclus.

MODULES, PRISES, THERMOSTAT DE SÉCURITÉ ET KIT ROULETTES



MGSMA

Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).

LANPORT

Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.

PREINTS

Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.

UKPLUG

Prise UK supplémentaire. *Incompatible avec le modèle DT140CA.*

TERMDIN

Thermostat de sécurité avec sonde PT1000 dédiée, arrêt du compresseur avec température de la chambre interne à +2°C, fonction antigel, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de congélation à +2°C, alarme visuelle et sonore pour l'alarme de dégivrage à +15°C, conforme à la norme DIN 58345, si combiné avec le dispositif BTSTDA (batterie de secours) est conforme à la norme DIN 58345.

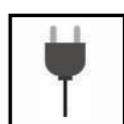
USPLUG

Prise US supplémentaire. *Incompatible avec le modèle DT140CA.*

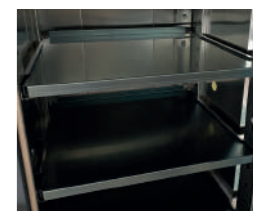
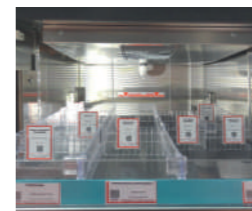


KRT80

Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.



TIROIRS ET KITS SÉPARATEURS DE TIROIRS



CA1030

Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles DT28 et DTP30.

CA45140

Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles DT70, DT140, DTP70 et DTP140.

CADI1030

Kit de séparateur pour tiroirs CA1030. 3 séparateurs en Plexiglas par kit. *Compatible uniquement avec les modèles DT28 et DTP30.*

CADI45140

Kit de séparateur pour tiroirs CA45140. 4 séparateurs en Plexiglas par kit. *Compatible uniquement avec les modèles DT70, DT140, DTP70 et DTP140.*

RPL1030

Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles DT28 et DTP30.

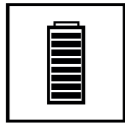
RPL45140

Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles DT70, DT140, DTP70 et DTP140.

ACCESSOIRES EN OPTION - DISPONIBLES POUR LES MODÈLES C

BATTERIE DE SECOURS, PASSERELLES D'ESSAI ET ENREGISTREURS GRAPHIQUES



BTSTDA

Batterie de secours. Batterie rechargeable 12 V pour tous les modèles professionnels, chargeur électronique de batterie inclus, supports pour fixer le chargeur de batterie inclus.



FORODX

Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté droit du réfrigérateur.



FOROSX

Trou pour passage de sonde avec un diamètre de 25 mm, côté gauche du réfrigérateur.



RGSTD

Enregistreur de température. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température, alimenté par une pile de 1,5 V, disques de température -40°C/+40°C (inclus 52 pièces), stylo inclus.

Incompatible avec le modèle C40S60C1A.



RG40

Enregistreur de température -40°C. Système d'enregistrement hebdomadaire de la température. Alimenté par une batterie de 1,5V. Disques d'enregistrement de la température -80°C/+40°C (inclus 52 pièces). Stylo inclus.

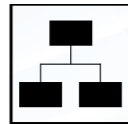
Compatible uniquement avec le modèle C40S60C1A.

MODULES, PRISES, THERMOSTAT DE SÉCURITÉ ET KIT ROULETTES



MGSMA

Module GSM compatible avec tous les modèles de la ligne professionnelle. Il permet d'envoyer des SMS à 3 numéros de téléphone pré-réglés (simultanément).



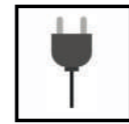
LANPORT

Module Ethernet. Carte Ethernet compatible avec tous les modèles professionnels, support de fixation inclus.



PREINTS

Prise interne Schuko IP66 fixée à l'intérieur du réfrigérateur.



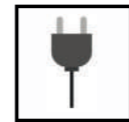
UKPLUG

Prise UK supplémentaire.



KRT80

Kit roulettes. Kit de 4 roues doté de 2 bases pivotantes avec freins à l'avant et de 2 fixes à l'arrière.



USPLUG

Prise US supplémentaire.

TIROIRS ET KITS SÉPARATEURS DE TIROIRS



CA1030

Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304.

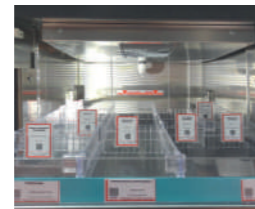
Compatible uniquement avec les modèles C20 et C30.



CA45140

Tiroirs pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Tiroirs en acier inox AISI 304 avec Plexiglas à l'avant. 2 rails télescopiques par tiroir en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles C25 et C40.



CADI1030

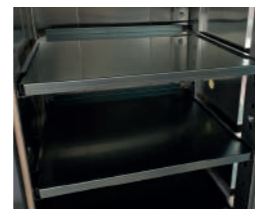
Kit de séparateur pour tiroirs CA1030. 3 séparateurs en Plexiglas par kit.

Compatible uniquement avec les modèles C20 et C30.

CADI45140

Kit de séparateur pour tiroirs CA45140. 4 séparateurs en Plexiglas par kit.

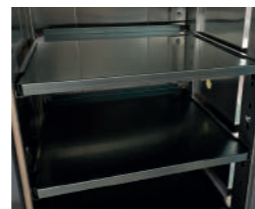
Compatible uniquement avec les modèles C25 et C40.



RPL1030

Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 100 à 300 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles C20 et C30.



RPL45140

Étagère pour réfrigérateurs professionnels de 400 à 1400 litres. Étagère en acier inox AISI 304. 2 supports par étagère en acier inox AISI 304.

Compatible uniquement avec les modèles C25 et C40.

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES EN OPTION

CONSOMMABLES

DIA003

Kit de 100 disques pour enregistreur graphiques. Plage de température de -40°C à +40°C. Sac en plastique contenant les disques inclus.

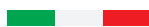
DIA004

Kit de 100 disques pour enregistreur graphiques. Plage de température de -80°C à +40°C. Sac en plastique contenant les disques inclus.

PEN03

Stylo pour enregistreur graphique.





Smeg France SAS
9, rue Linus Carl Pauling - CS 80548 - 76131 Mont Saint Aignan Cedex
Tél. 02 35 12 14 14 - Fax 02 35 60 70 77
www.smeg-instruments.com/fr - instruments@smeg.fr
Intervention Sav Agréé : Tél. 04 72 21 51 61