



Suggestion de présentation

MADE IN BELGIUM

FETON INTERNATIONAL SRL



MODE D'EMPLOI ARMOIRE CHAUFFANTE VENTILEE

Rue de la Croix du Maieur, 8 - 7110 Strépy-Bracquegnies - Belgium
Tel : +32-2-420 52 00 / contact@feton.com
TVA BE 0674 542 750 / ING BE07-3630665252-66 / BIC : BBRUBEBB



FETON International SRL

 **Rue de la Croix du Maïeur, 8
7110 Strépy-Bracquegnies.
Belgium**

 **Tel : +32-2-420 52 00**
 **contact@feton.com**

TVA BE 0674 542 750
ING BE07-3630665252-66
BIC : BBRUBEBB

SOMMAIRE

1	CONSIGNES DE SECURITE.....	5
2	CONFORMITE D'UTILISATION.....	6
3	FONCTIONNEMENT / MANIPULATION.....	6
4	MODE DE FONCTIONNEMENT.....	8
5	NETTOYAGE ET MAINTENANCE.....	9
6	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	10
7	NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES....	11
8	ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES.....	11
9	GARANTIE.....	12
10	SCHÉMA ÉLECTRIQUE.....	13

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme. Vous avez choisi un appareil qui allie les meilleures qualités techniques à un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons la plus grande satisfaction.

1 CONSIGNES DE SECURITE

Veillez respecter scrupuleusement ces consignes pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou autres blessures et dommages. Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, telles que :

Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.

Installez toujours l'appareil en respectant les consignes :

- Une distance de **10cm minimum** avec la cloison ou le mur est nécessaire.
- Pour garantir une installation sécurisée et un bon fonctionnement de l'appareil, l'armoire **doit être fixée au mur à l'aide du système d'équerre fourni.**

Le système d'équerre fourni est conçu pour maintenir automatiquement une distance de 10cm entre l'arrière de l'appareil et le mur. Cette distance est essentielle pour assurer une ventilation optimale et prévenir tout risque de surchauffe. (cf. 4. fonctionnement/manipulation)

- Il est recommandé d'installer l'appareil directement sur une surface plane au sol, et non sur un meuble ou tout autre support.
- Protéger l'appareil de la lumière directe du soleil, du gel et de l'humidité.
- Ne pas couvrir l'appareil.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil. La température des surfaces chaudes peut être très élevée lorsque l'appareil est en marche.
- Toujours utiliser les boutons de commande et les poignées.
- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation électrique au contact de surfaces chaudes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux combustibles.
- Durant l'utilisation, prendre soin de ne pas obstruer les ouïes de ventilation de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, ne jamais plonger l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger. **En attendant la réparation, ne plus utiliser l'appareil.**
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- En fin d'utilisation, arrêter l'appareil. Laisser l'appareil refroidir avant de le débrancher et de le nettoyer

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Une armoire chauffante ventilée
- Quatre pieds réglables
- Une paire de gant résistant à la chaleur
- La présente notice
- Equerre de fixation

2 CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil pour sécher le matériel du gélulier et accessoires se rapportant au gélulier (chargeur, tasseur,..).

Compatible pour tous les géluliers Feton (réf : CP60, FMT100, FMT120, FMT120DB CAPS, FMT200, FMT300, FMT400, UNIVERSAL120 & UNIVERSAL400) et autres.

3 FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation/Montage

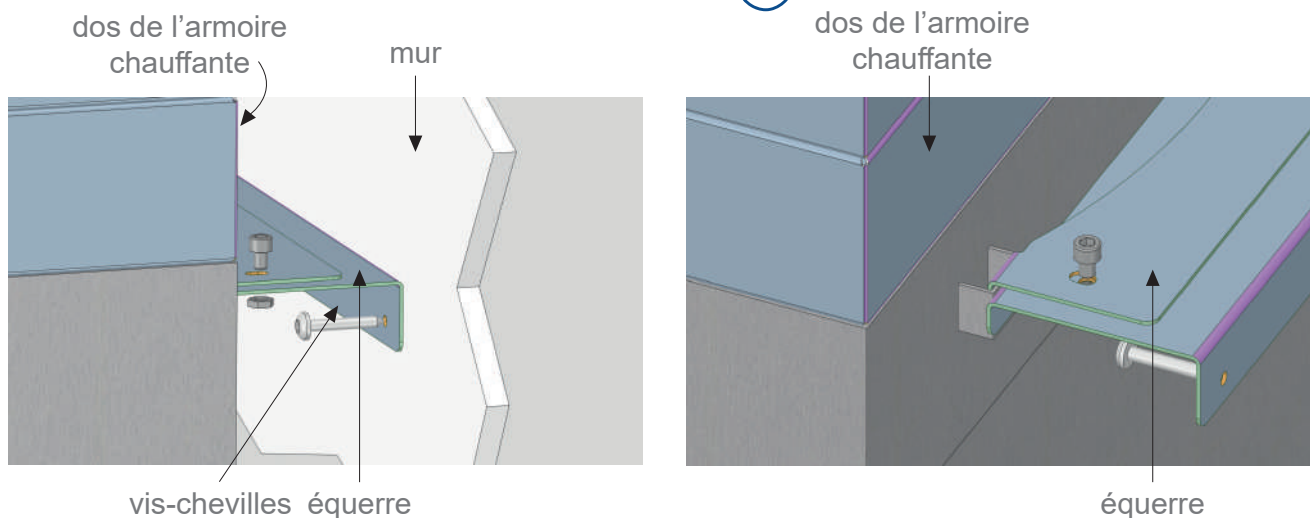
- Déballez soigneusement l'appareil.

Si l'appareil présente des dommages après le déballage suite au transport, ne le mettez pas en service. Contactez immédiatement le service après-vente.

- Placer l'appareil sur une surface plane au sol, et non sur un meuble ou tout autre support.
- Ajuster les pieds réglables si besoin. **Il est important de veiller à l'équilibre de l'appareil pour assurer sa stabilité.**
- Positionner l'appareil pour permettre un accès facile à la prise de courant.
- Fixer l'armoire **au mur à l'aide du système d'équerre fourni.**
- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles même s'il est très bien isolé.
- Une distance de **10cm minimum** avec la cloison ou le mur arrière est nécessaire.

Le système d'équerre fourni est conçu pour maintenir automatiquement une distance de 10cm entre l'arrière de l'appareil et le mur. Cette distance est essentielle pour assurer une ventilation optimale et prévenir tout risque de surchauffe.





b) Première mise en service

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil et les accessoires avant la première utilisation. (cf.6 Nettoyage)

Lors de la première mise en route de l'appareil, une légère odeur peut se dégager en raison des résidus de fabrication. Il est recommandé de faire fonctionner l'appareil à vide pendant quelques cycles de ± 20 minutes afin d'éliminer ces odeurs avant une utilisation normale.

Branchement de l'appareil

- Contrôler si la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Vérifier toujours l'absence de dommage sur le câble ou la fiche d'alimentation électrique.
- S'assurer que le bouton de commande est bien positionné sur 0.
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation électrique et le brancher dans une prise reliée à la terre.
- L'appareil est branché.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans fil de protection ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

c) Utilisation de l'appareil

Éléments de commande et affichage

Commande/Affichage	Fonction
Thermostat/commutateur (n°3 sur la photo)	Mise sous tension de l'appareil et réglage de la température
Voyant lumineux vert (n°1 sur la photo)	Appareil sous tension (voyant allumé)
Voyant lumineux orange (n°2 sur la photo)	Mise en température (voyant allumé) Température souhaitée atteinte (voyant éteint)

Mise en marche

Tourner le bouton du thermostat (n°3 sur la photo) sur la position souhaitée, le voyant vert (n°1 sur la photo) s'allume, l'appareil est en fonctionnement. Une fois la température atteinte, le voyant thermostatique orange (n°2 sur la photo) s'éteint, vous pouvez alors utiliser votre appareil.

Réglage de la température

Régler la température en positionnant le thermostat (n°3 sur la photo) sur la température souhaitée. (cf. 3. Mode de fonctionnement)

Arrêt de l'appareil

- 1) Positionner le thermostat (n°3 sur la photo) sur 0 : le voyant s'éteint, l'appareil est entièrement éteint.
- 2) Laissez l'appareil refroidir.
- 3) Débrancher ou couper l'alimentation électrique.
- 4) Nettoyer l'appareil. (cf. 6. Nettoyage)

d) Panne/Réparation

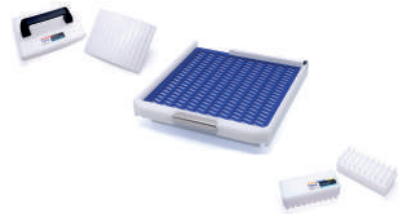
En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à notre service après vente et confiez toute opération technique à une personne qualifiée. Lorsque vous contactez le service entretien de votre distributeur, donnez-lui la référence complète de votre appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique visible à l'arrière de l'appareil.


4 MODE DE FONCTIONNEMENT

Cette armoire chauffante ventilée est idéale pour sécher le matériel Feton. Elle est équipée d'une double isolation des parois et du toit, d'une porte à fermeture magnétique et de pieds réglables. La partie supérieure comprend 3 compartiments de rangement et d'un plan supérieur offrant un espace pour poser du matériel.

Pour allumer votre armoire chauffante ventilée, il suffit de tourner le bouton du thermostat (n°3 sur la photo) sur la position souhaitée, le voyant vert (n°1 sur la photo) s'allume et le moteur ventilateur se met en marche. Une fois la température atteinte, le voyant thermostatique (n°2 sur la photo) s'éteint, vous pouvez alors utiliser votre appareil. **(Anticipez la mise en route : le préchauffage prend un certain temps et est obligatoire).**



Température	Article	Matière	Photos
<i>À titre indicatif : Chargeur à 50°-60° : entre 20 et 30 minutes de temps de séchage</i>			
50 ° c	Chargeur, tasseur, serial closer, ...	POM PMMA Ou tout autre plastique si appareil non Feton*	

<i>À titre indicatif : Plaque inférieure à 110°-120° : entre 10 et 15 minutes de temps de séchage</i>			
100 ° c	Plaque supérieure	Aluminium anodisé	
	Plaque inférieure Plaque de remplissage Plaque d'espacement	Acier inoxydable 316 Ou tout autre métal si appareil non Feton*	

5 NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Débrancher l'appareil.

- Laisser refroidir complètement l'appareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer régulièrement les parois externes de votre appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irréversible.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.
- Lors d'une non-utilisation prolongée, nous recommandons fortement de conserver l'appareil à l'abri de l'humidité.

* Veuillez vous référer à la notice de l'appareil fournie par le fabricant, indiquant sa composition.

6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (EUROPE)

Modèle	16062VC
Dimensions externes	L 425 x l 460 x H 1185mm
Dimensions des tiroirs	Petit tiroir L 340 x l 260 x H 200mm Grand tiroir L 340 x l 260 x H 440mm
Charge maximale par tiroir	15 kg
Poids net	48,8 kg
Poids brut (emballage compris)	80 kg
Puissance	1500 W
Nbre élément	1
Ampère	6.5 A
Voltage	220-240 V ~

Correspondance des couleurs des fils	
Phase	Marron ou Noir ou gris
Neutre	Bleu
Terre	Jaune

7 NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1
EN 55014-1 + 55014-2
EN 61000-3-2 + 61000-3-3

8 ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

2002/96/CE (DEEE) N°34270064800021
2002/95/CE (ROHS)
2066/95 CE
2004/108 CE



Ne jeter pas l'appareil parmi les déchets ménagers.

L'appareil doit être déposé dans un centre de recyclage pour les équipements électriques.

Les matériaux de l'appareil sont en effet réutilisables. En éliminant correctement les déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute autre forme de réutilisation d'équipements usagés, vous participez de façon significative à la protection de l'environnement.

9 GARANTIE

Conditions de garantie

La garantie qui s'applique sur tout appareil est la garantie commerciale du distributeur ou du revendeur. Veuillez contacter le fournisseur où vous avez acheté votre appareil pour en connaître les conditions précises.

La garantie n'octroie aucun droit à des dommages et intérêts.

Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil relatifs aux défauts et vices cachés.

Clauses d'exclusion de la garantie

Mauvaise installation et mauvais entretien, notamment s'ils ne respectent pas les réglementations en vigueur ou les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.

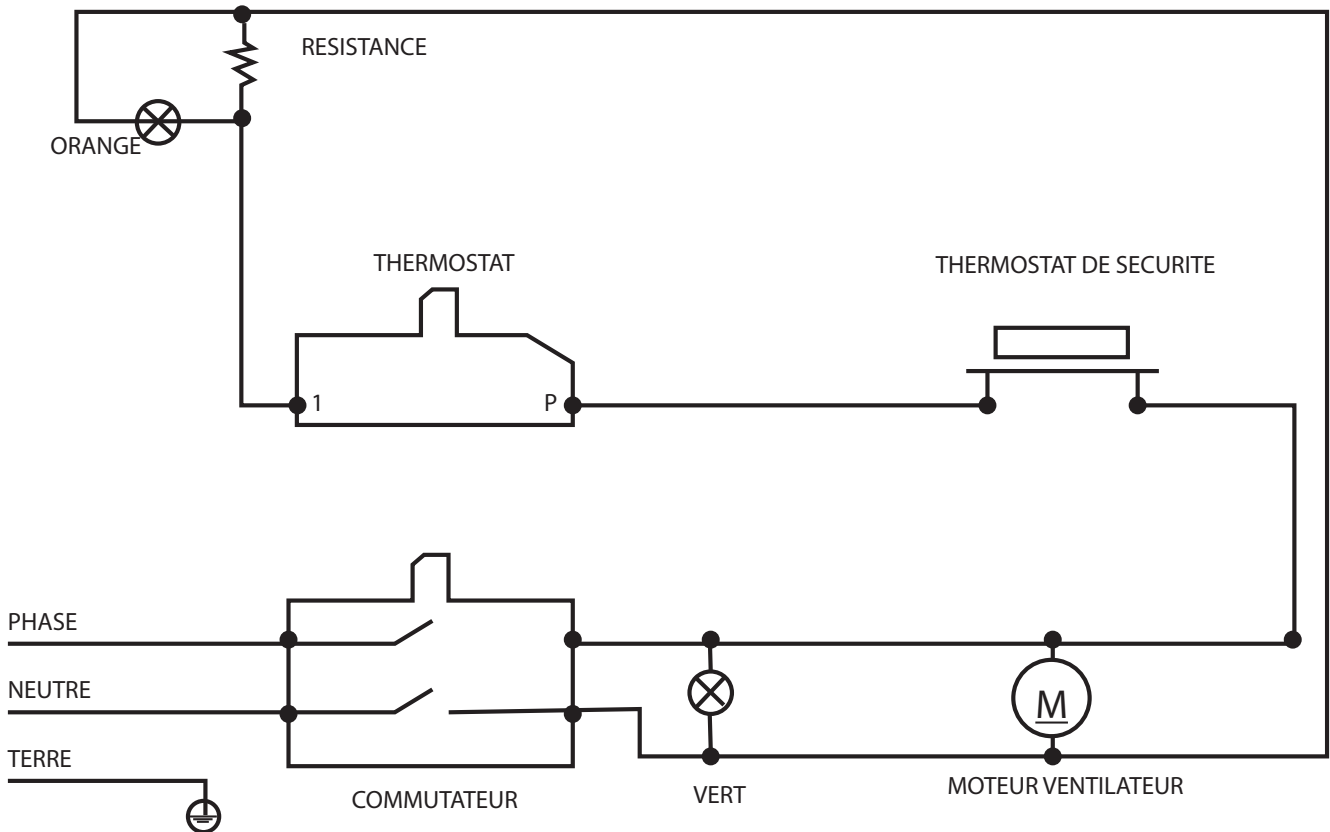
Ne peuvent bénéficier de la garantie les réparations nécessitées par suite de fausses manœuvres, d'usage inapproprié, de négligences ou de surcharges de l'appareil, ainsi que celles résultant de variations de l'alimentation électrique, de surtensions ou d'installations défectueuses.

Les dégâts dus à des chocs, des intempéries ne sont pas couverts par la garantie.

Le matériel voyage aux risques de l'utilisateur; en cas de livraison par transporteur, le destinataire doit émettre des réserves vis-à-vis du transporteur avant toute livraison de l'appareil.

La garantie prend fin en cas d'intervention, de réparation, de modification par des personnes non qualifiées, ou d'utilisation à des fins inappropriées.

10 SCHÉMA ÉLECTRIQUE



Câblage : C02247

HVC 60 B GN

Schéma électrique

DT153

DATE :
04/05/2016

Dessiné par :
A.L.

Approuvé par :
S.Grenon

DATE :
01/09/2022

Indice
B

