

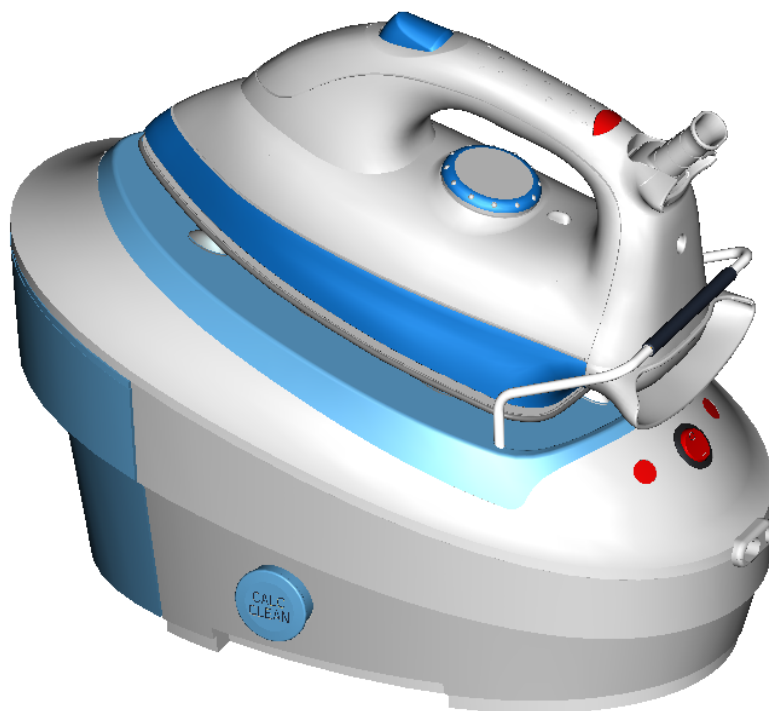
# doméos

## NOTICE D'UTILISATION

Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser votre appareil.

Conservez-la car elle contient des informations importantes.

**CENTRALE VAPEUR CV10DOM**



**CORANAL**  
**77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE**  
**FABRIQUE EN CHINE**




**LOT: 56491**



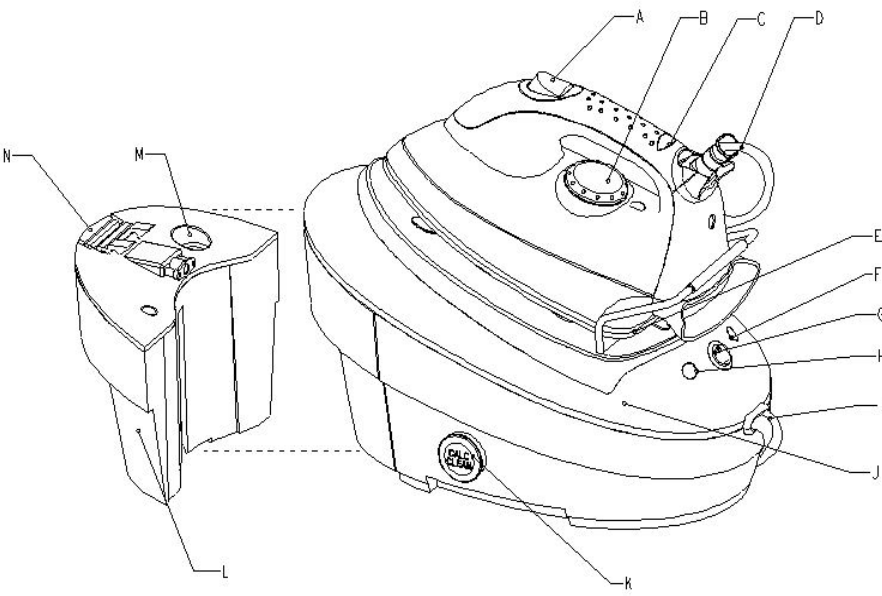
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Désignation</b>	Centrale vapeur
<b>Référence</b>	CV10DOM
<b>Tension et fréquence</b>	220-240V~50Hz
<b>Puissance</b>	2200 W    Fer : 850W    Chaudière : 1350 W
<b>Classe</b>	Classe 1

## SIGNIFICATIONS DES SYMBOLES

	<b>Collecte sélective des déchets électriques et électroniques</b>
	<b>Lire la notice d'utilisation</b>
	<b>Instructions de sécurité</b>

## DESCRIPTION

	A. Commande de vapeur
	B. Réglage température du fer
	C. Voyant du fer
	D. Câble et tuyau vapeur du fer
	E. Semelle
	F. Voyant niveau d'eau
	G. Interrupteur Marche/Arrêt
	H. Voyant vapeur
	I. Câble d'alimentation
	J. Chaudière
	K. Couvercle et bouchon de vidange
	L. Réservoir amovible
	M. Orifice de remplissage
	N. Manette d'extraction du réservoir



# CONSIGNES DE SECURITE

## 1) Avertissements

- 1.1 Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.  
Il ne convient pas pour un usage commercial, professionnel ou industriel.
- 1.2 Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 1.3 Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 1.4 N'utilisez pas cet appareil s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents (câble, prise de courant, fuites, ...) ou s'il présente des défauts de fonctionnement.
- 1.5 Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner par un service après vente agréé.
- 1.6 Si le câble d'alimentation ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout accident.
- 1.7 Avant tout branchement, vérifiez que la tension d'alimentation de votre réseau corresponde bien à celle notée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- 1.8 Cet appareil doit obligatoirement être branché sur une prise de courant 10/16A munie d'une prise de terre conforme.
- 1.9 Ne débranchez pas l'appareil, ne le déplacez pas en tirant sur le cordon électrique et/ou vapeur.
- 1.10 Déroulez complètement le câble d'alimentation avant de le brancher.
- 1.11 Débranchez toujours votre appareil avant de remplir le réservoir, avant de le nettoyer, après chaque utilisation ou en cas de coupure de courant.
- 1.12 Ne plongez jamais l'appareil, le câble d'alimentation électrique ni la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide. Ne le passez jamais sous l'eau du robinet.
- 1.13 N'utilisez pas l'appareil avec les mains humides ou mouillées.
- 1.14 Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur uniquement et toujours sous surveillance.

## 2) Instructions et précautions spéciales

- 2.1 Posez et utilisez votre appareil sur une surface stable.
- 2.2 Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable et horizontale.
- 2.3 Pour éviter les chutes de l'appareil, veillez à ce que les cordons ne puissent pas être accidentellement accrochés.
- 2.4 Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique, tant qu'il n'a pas refroidi au moins 1 heure.
- 2.5 La semelle de votre fer et la plaque repose-fer peuvent atteindre des températures très élevées et peuvent provoquer des brûlures. Ne les touchez pas.
- 2.6 Avant de dévisser le bouchon de vidange de la chaudière sous pression, attendez toujours que la chaudière soit froide et débranchée depuis plus de deux heures.
- 2.7 Si vous perdez ou abîmez le bouchon de vidange, faites le remplacer par un service après vente agréé.
- 2.8 Ne touchez jamais les cordons électriques avec la semelle du fer à repasser.
- 2.9 Votre appareil émet de la vapeur qui peut provoquer des brûlures. Manipulez le fer avec précaution,

surtout en repassage vertical.

**2.10** Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux.

**2.11** Avant tout entretien, remplissage, vidange, nettoyage ou déplacement, attendez que la chaudière et le fer soient froids et débranchés depuis plus de deux heures.

**2.12** Veillez à ne pas mettre l'appareil et son câble d'alimentation à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières à gaz ou électrique, grille-pain ... qui risqueraient de les endommager.

**2.13** Ne dépassez pas le niveau maximum indiqué sur le réservoir d'eau.

**2.14** Ne remplissez jamais le réservoir avec du vinaigre ou avec des produits chimiques.

## MISE EN SERVICE



Déroulez complètement le câble électrique et le cordon vapeur avant chaque utilisation.

Ne posez jamais le fer sur un repose-fer métallique.

Utilisez exclusivement le repose-fer de l'appareil. Celui-ci est équipé de patins anti-dérapants, conçus pour résister à la chaleur.

Durant la première utilisation, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur désagréable. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation de l'appareil disparaîtra rapidement.

- Retirez tous les emballages, étiquettes et protection de la semelle avant la première utilisation.
- Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur « 0 ».
- Branchez le câble d'alimentation à une prise de courant 10/16 avec prise de terre.
- Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt. Il s'allume et la chaudière commence à chauffer.
- Quand le voyant vapeur s'allume, la vapeur est prête.

### Fonctionnement des voyants lumineux

Voyant lumineux	Repère	Allumé	Eteint
Interrupteur marche/arrêt	<b>G</b>	Appareil sous tension	Appareil hors tension
Voyant vapeur	<b>H</b>	Vapeur prête	Vapeur en cours de formation
Voyant niveau d'eau	<b>F</b>	Niveau d'eau insuffisant	Niveau d'eau suffisant
Voyant du fer	<b>C</b>	Le fer est en cours de chauffe pour atteindre la température demandée	La température de consigne est atteinte.

### Remplissage du réservoir amovible

- Utilisez uniquement l'eau du robinet. Si elle est très calcaire, vous pouvez la mélanger avec de l'eau déminéralisée (en vente dans le commerce) jusqu'à 50%.
- Placez votre appareil sur un emplacement stable et horizontal pouvant supporter la chaleur.
- Débranchez la prise du câble d'alimentation et vérifiez que le fer soit froid avant de remplir le réservoir.
- Actionnez la manette d'extraction du réservoir vers le bas (N) et sortez le réservoir.
- Remplissez le réservoir : le niveau d'eau doit être compris entre « MIN » et « MAX ».
- Remettez le réservoir en place.


### **Repassage à la vapeur**

- Cette fonction ne s'applique que lorsque le bouton de réglage de la température du fer (B) est positionné au minimum sur deux points : ●●
- Vérifiez que votre appareil est débranché et que l'interrupteur marche/arrêt est sur la position « 0 ».
- Réglez le bouton de réglage de la température du fer à la température de consigne désirée en fonction des tissus à repasser (voir vignettes d'entretien sur les vêtements ou à défaut le tableau dans la rubrique renseignements pratiques)
- Le voyant du fer s'allume.
- Attention : L'appareil est prêt lorsque le voyant du fer s'éteint et que le voyant vapeur s'allume.
- Avant chaque utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes, appuyez sur la commande vapeur hors de votre linge. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit vapeur.
- Pendant le repassage, la régulation automatique de la température du fer et de la production de vapeur va faire s'allumer ou s'éteindre les voyants concernés. Ceci n'a pas d'incidence sur l'utilisation.
- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la commande de vapeur (A). Le jet de vapeur s'arrête en relâchant cette commande.
- La pompe électrique de l'appareil transmet régulièrement l'eau du réservoir vers la chaudière. Cela génère un bruit qui est normal.

### **Repassage à sec**

- N'appuyez pas sur la commande de vapeur.





### **Défroissage en position verticale**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux</li><li>- La vapeur étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur une personne, mais toujours sur un cintre.</li></ul>
---	---

- Placez le réglage de température du fer en position « max ».
- Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez-le légèrement d'une main. Attention au jet de vapeur très chaud.
- Actionnez la commande de vapeur par intermittence en effectuant un mouvement vertical de haut en bas.
- Pour les tissus autres que le coton ou le lin, maintenez le fer à une distance plus grande afin de ne pas abîmer le vêtement.

### **Renseignements pratiques**

Avant de repasser les vêtements, vérifiez toujours les instructions sur les étiquettes d'entretien.

<b>Instruction</b> (sur la vignette du vêtement)	<b>Thermostat</b> (bouton de réglage de température du fer)	<b>Types de textile</b>	<b>Température</b>
	MIN	Acrylique, polyamide, polyester...	Faible
	●	Nylon	Faible
	●●	Viscose, laine, soie	Moyenne
	●●●	Coton, lin	Elevée

# ENTRETIEN & STOCKAGE



Avant chaque opération de nettoyage ou de rangement, vous devez impérativement débrancher l'appareil du secteur et attendre plus de deux heures afin qu'il soit complètement refroidi pour éviter ainsi tout risque de brûlure.

## Le fer à repasser

- N'utilisez pas de produit d'entretien ou de détartrage.
- Nettoyez régulièrement la semelle et les parties en plastique avec un chiffon doux légèrement humide.

## La chaudière

Videz et nettoyez la chaudière tous les mois ou toutes les dix utilisations.

- Placez la chaudière sur un endroit stable et le fer à côté sur son talon.
- Ôtez le cache du bouchon de vidange.
- A l'aide d'une pièce de monnaie, dévissez lentement le bouchon de vidange de la chaudière.
- Maintenez la chaudière en position inclinée et y mettre ¼ de litre d'eau du robinet à l'aide d'une bouteille par exemple.
- Remuez le boîtier et videz-le complètement. Vous pouvez recommencer cette opération plusieurs fois pour obtenir un meilleur résultat.
- Revissez et serrez le bouchon de vidange de la chaudière avec une pièce de monnaie.
- Remettez en place le cache du bouchon de vidange.

Toutes les parties en plastique sont à nettoyer avec un chiffon doux légèrement humide.

## **Stockage et environnement**

Videz l'eau restant dans le réservoir par l'orifice de remplissage avant de ranger le fer à repasser.

Pour éviter d'endommager la semelle, stockez le fer à repasser en position verticale.

Stockez votre appareil propre dans un endroit bien sec en cas d'inutilisation prolongée.



■ Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères. Déposez-le dans un lieu de collecte où il pourra suivre une filière de recyclage. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.

# GARANTIE & SERVICE APRES VENTE

Désignation : CENTRALE VAPEUR

Référence : CV10DOM

Marque : DOMEOS

## **Garantie Légale**

Les dispositions de la garantie contractuelle ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés, la dite garantie s'appliquant en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

## **Garantie Contractuelle**

Pendant 1 an à compter de la date d'achat (sauf dans les cas prévus au chapitre « réserves »), le ticket de caisse faisant foi.

## **Conditions d'application de la garantie**

Pour l'application de cette garantie, vous devez vous adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora et lui présenter ce certificat de garantie obligatoirement accompagné du ticket de caisse.

## **Réserves**

Nous attirons votre attention sur le fait que cette garantie ne pourra être appliquée :

- Si les détériorations proviennent d'une cause étrangère à l'appareil (chocs, variations anormales de la tension électrique, etc...) ou du non-respect des conditions d'installation ou d'utilisation indiquées dans cette notice d'utilisation, fausse manœuvre, négligence, installation défectueuse ou non conforme aux règles et prescriptions imposées par les organismes de distribution de l'Electricité.
- Si l'utilisateur a apporté une modification sur le matériel ou enlevé les marques ou numéros de série.
- Si une réparation a été effectuée par une personne non agréée par le constructeur ou le vendeur.
- Si l'appareil a été utilisé à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que des buts ménagers pour lesquels il a été conçu.

## **Service Après Vente**

Si vous souhaitez avoir des informations supplémentaires, faire réparer l'appareil ou si vous rencontrez un problème, adressez-vous au Service Après Vente d'un magasin Cora.