

EMBLEM

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE



Manuel de service
et d'installation

Accessible en scannant
ce code QR.



Les images peuvent varier du produit actuel.

Table des matières

1	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
1.1	Pièces en contact avec les boissons et les produits	2
1.2	Mise en garde	2
1.3	Alimentation électrique	2
1.4	Situations nécessitant le débranchement de la machine	2
2	SPÉCIFICITÉS DE LA MACHINE	3
2.1	Vue externe	3
2.2	Vue arrière	3
2.3	Vue interne	4
2.4	Dimensions et espaces requis	5
2.5	Spécificités techniques	5
3	CONFIGURATION INITIALE	6
3.1	Exigences du lieu d'installation	6
3.2	Perçage du trou de chute (optionnel)	6
3.3	Déballage	7
3.4	Mise au niveau de l'équipement	7
3.5	Installation du bac de récupération des liquides	8
3.6	Installation des jupes décoratives	8
3.7	Connexion de la ligne d'eau	8
3.8	Connexion électrique	9
3.9	Remplissage des produits	10
3.10	Installation du papier-filtre	11
3.11	Installation de la plaque cache-trou	11
3.12	Installation de la chute à déchets (en option)	12
3.13	Vérification de l'installation	12

LÉGENDE



Ce symbole est utilisé afin de souligner une étape clé pour anticiper un risque pour la sécurité ou un bris d'équipement.



Ce symbole est utilisé afin d'indiquer une information supplémentaire ou une astuce.

1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'utilisation de matériel ou d'installations électriques. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cette machine.

1.1 Pièces en contact avec les boissons et les produits

Cafecton recommande de nettoyer et d'assainir toutes les pièces qui sont en contact avec les boissons chaudes et les produits avant l'installation et l'utilisation.

1.2 Mise en garde

Afin de minimiser les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer l'équipement à la pluie ou à l'humidité.

Ne pas immerger l'équipement dans l'eau. Cela pourrait provoquer des dommages aux composantes électriques.

Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui auquel il est destiné.

Cette machine contient de l'eau chaude. Ne jamais déplacer la machine lorsqu'elle est en fonction.

Cette machine est conçue pour être utilisée uniquement à l'intérieur.

1.3 Alimentation électrique

Toujours utiliser une prise de courant munie d'une mise à la terre de 120 V AC, 60 Hz et de 15A.

Chaque machine à café doit être branchée à une prise électrique sur un circuit dédié.

Ne pas utiliser de rallonge électrique.

Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une tige plus large que l'autre).

Seule une prise conçue pour ce genre de branchement doit être utilisée.

1.4 Situations nécessitant le débranchement de la machine

- Le cordon d'alimentation est endommagé.

- L'équipement ne fonctionne pas correctement.

- La température du cordon d'alimentation augmente significativement lors du fonctionnement.

- Des conditions inhabituelles surviennent.

- À tout moment où une composante électrique doit être remplacée, branchée ou débranchée.

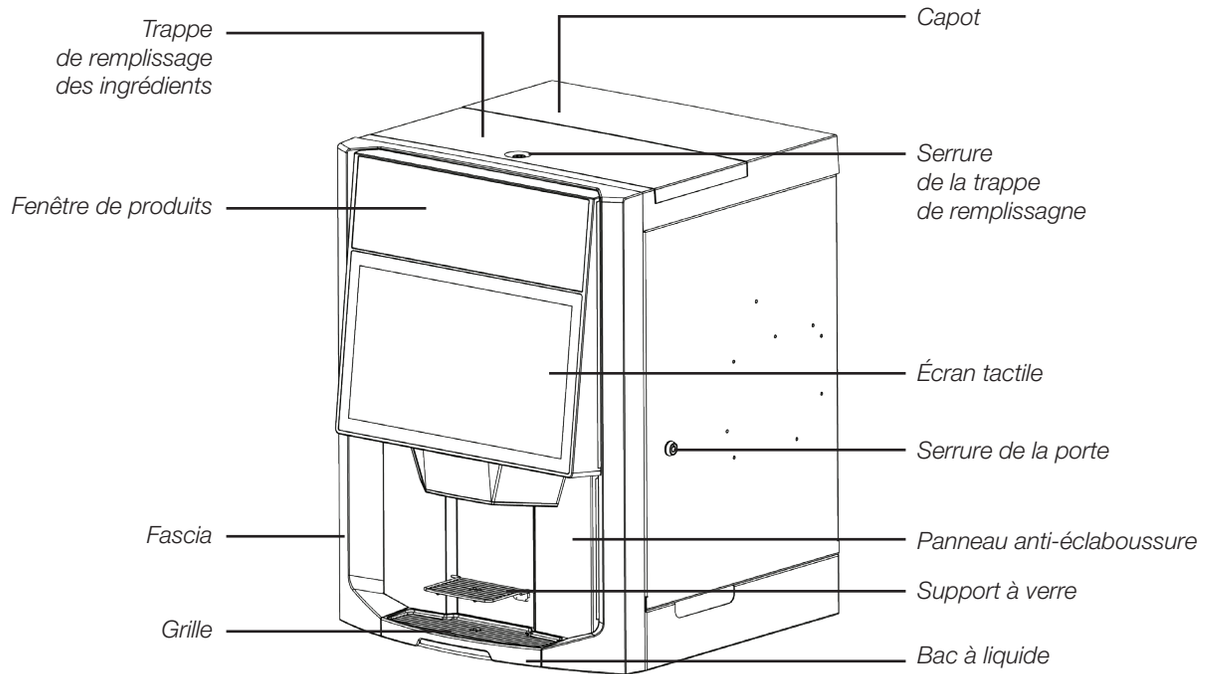


LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ PEUT CAUSER DES DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT, UN INCENDIE OU DES BLESSURES GRAVES.

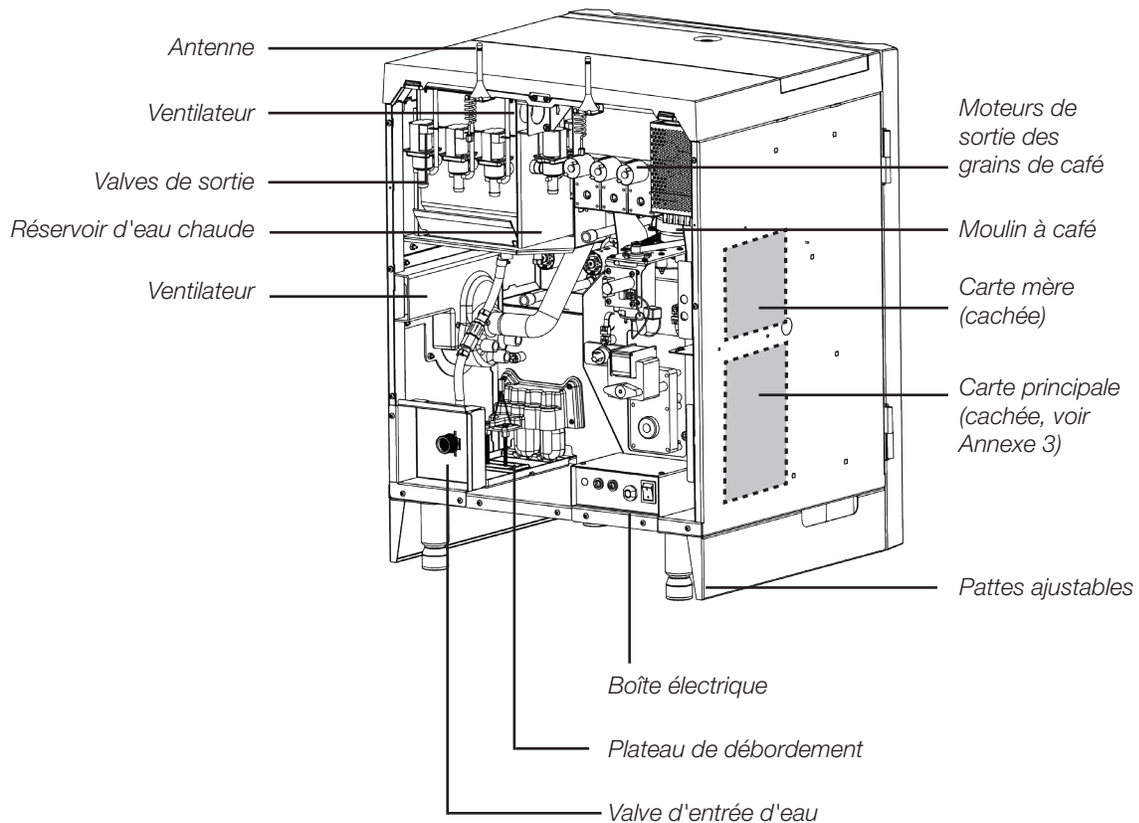
LA SECTION « CONFIGURATION INITIALE » DU PRÉSENT MANUEL DOIT ÊTRE COMPLÉTÉE AVANT DE METTRE VOTRE MACHINE SOUS TENSION.

2 SPÉCIFICITÉS DE LA MACHINE

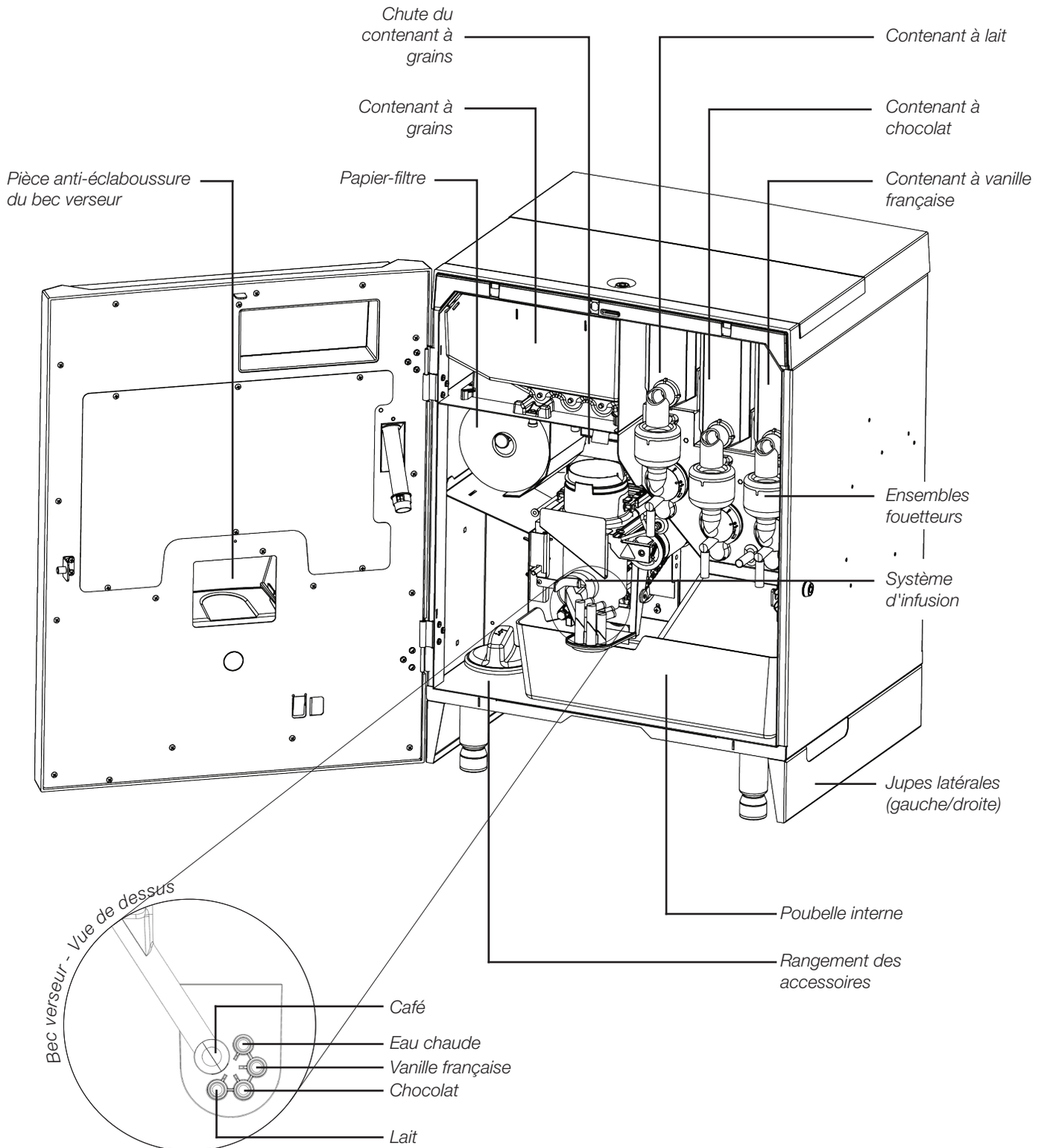
2.1 Vue externe



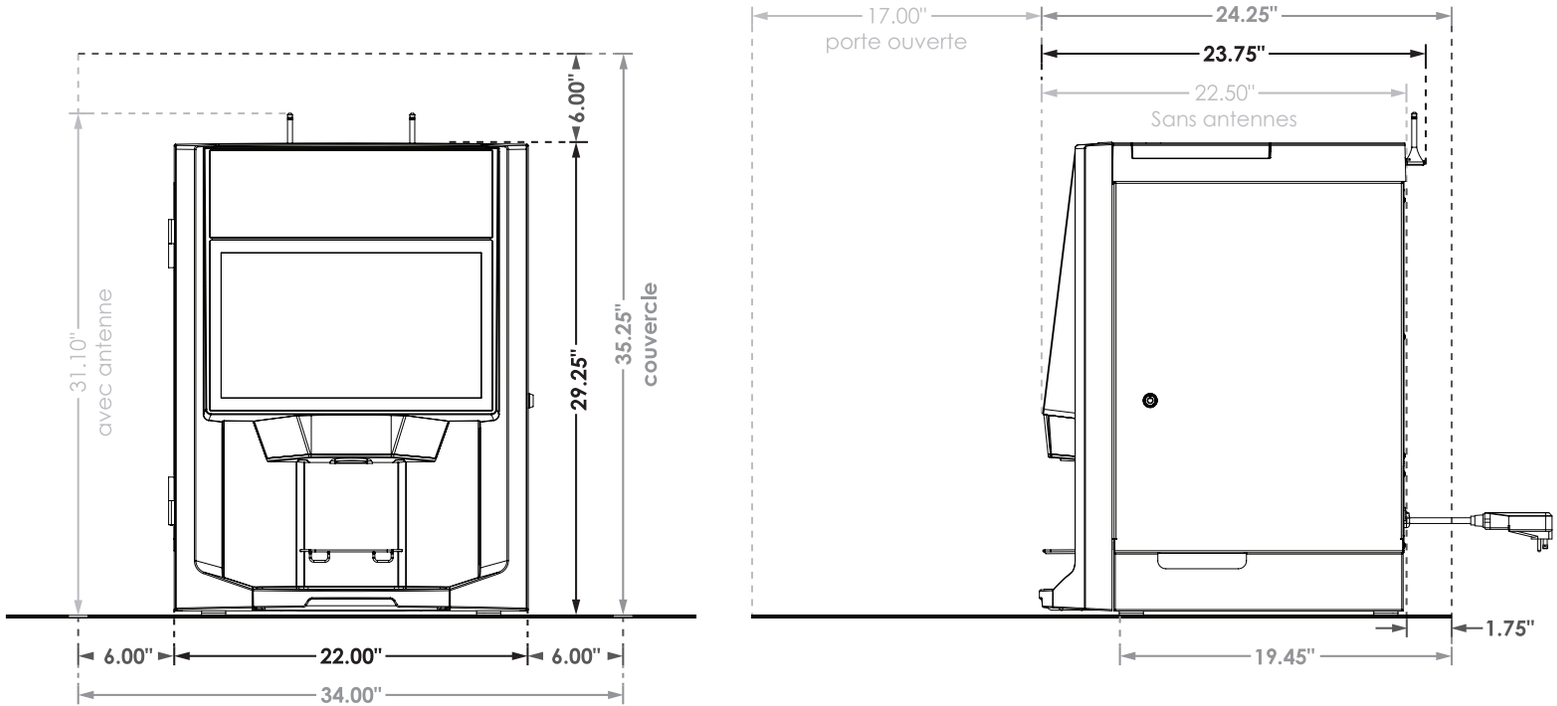
2.2 Vue arrière



2.3 Vue interne



2.4 Dimensions et espaces requis



2.5 Spécificités techniques

3.2.1 Capacité des contenants à grains

Contenants à grains

Section de gauche.....	4,2 lb (1,9 kg)
Section du centre	3,4 lb (1,5 kg)
Section de droite	2,0 lb (0,9 kg)
Lait en poudre.....	1,2 lb (0,6 kg)
Chocolat en poudre	3,7 lb (1,7 kg)
Vanille en poudre	3,7 lb (1,7 kg)

3.2.2 Réservoir d'eau chaude

Capacité	0,74 gallons (2,8 L)
Valves de sortie.....	5 valves simples
Élément chauffant	1250 watts

3.2.3 Spécifications électriques (consommation de la machine)

120 V AC / 60 Hz - 12 A
1440 W

3.2.4 Poids

98 lb (44,5 kg)

3 CONFIGURATION INITIALE

Avant d'installer la machine, Cafecton recommande fortement de la déballer, de l'examiner et de l'essayer avant qu'elle ne quitte l'entrepôt.

3.1 Exigences du lieu d'installation

3.1.1 Environnement d'opération

Cette machine est conçue pour être utilisée uniquement à l'intérieur.

3.1.2 Alimentation électrique

La machine doit disposer de son propre circuit électrique et doit être située à moins de 1,5 mètre (5 pieds) de la prise de courant.

N'utiliser qu'une prise de courant polarisée munie d'une mise à la terre.

Circuit domestique 120 VAC / 60 Hz - 15 A. prises de courant de type NEMA 5-15.



3.1.3 Alimentation en eau

Utiliser de préférence une ligne d'alimentation dédiée en plastique 1/4 po ou de 3/8 po de diamètre extérieur. Une valve de sécurité facilement accessible est fortement recommandée pour faciliter l'installation.

Utiliser l'eau froide du robinet à une pression comprise entre 20 et 80 psi.



NE PAS UTILISER D'EAU DISTILLÉE.

3.1.4 Outils requis

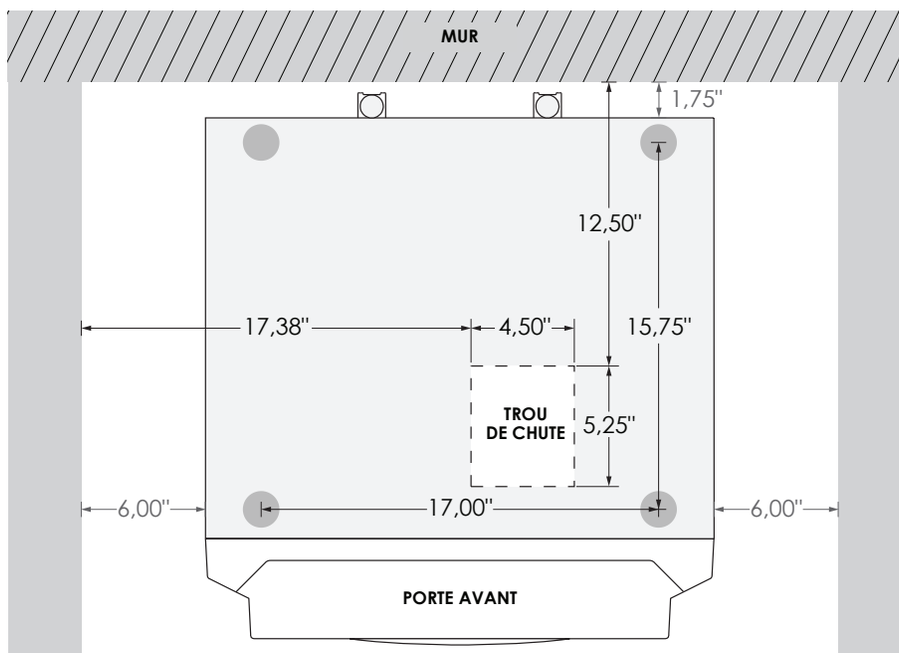
- Clé à molette
- Indicateur de niveau



D'autres outils peuvent être requis en fonction du type d'alimentation d'eau et de son emplacement.

3.2 Perçage du trou de chute (optionnel)

Si la machine doit être installée avec un trou de chute, référez-vous au plan de position du trou de chute ci-dessous pour couper le comptoir. Coupez-le avant d'installer la machine dessus.

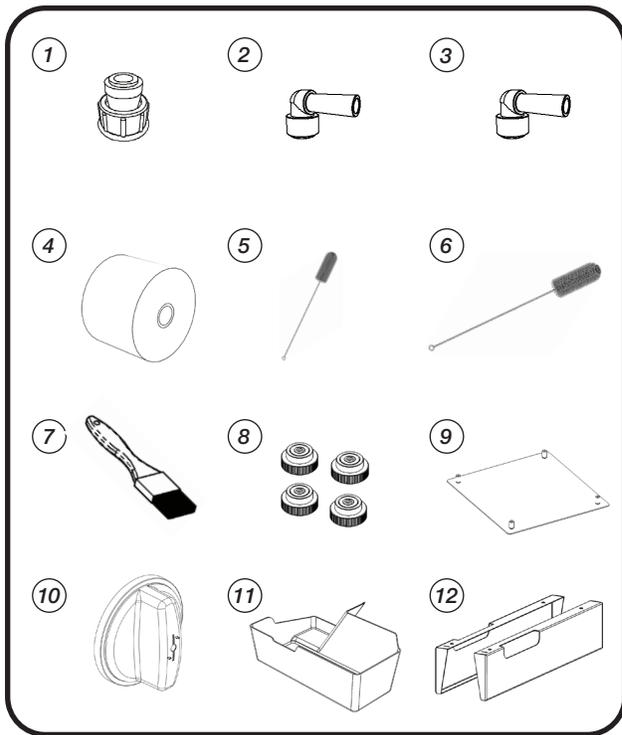


«LES ARÊTES DU TROU DE CHUTE DEVRAIENT ÊTRE SCELLÉES AVEC DU SILICONE OU UN AUTRE SCELLANT APPROPRIÉ POUR PROTÉGER LE COMPTOIR DES DOMMAGES PAR L'EAU.»

3.3 Déballage

Pour retirer la machine, couper soigneusement les sangles en tenant la boîte en place sur la palette. Retirer le dessus de la boîte, puis soulever les côtés de la boîte vers le haut. Inspecter la machine pour voir si un dommage est survenu lors de l'expédition.

Certains accessoires et pièces doivent être installés sur la machine; ceux-ci ont été placés dans la boîte d'accessoires pour l'expédition. Voici une liste des pièces et accessoires se trouvant dans cette boîte.



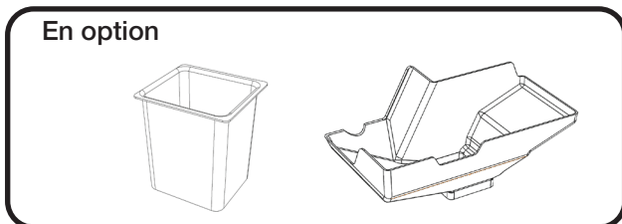
Pièces nécessaires pour l'installation

1. Raccord d'entrée d'eau 3/8 po
2. Coude de raccord d'entrée d'eau 3/8 à 1/4 po
3. Coude de raccord d'entrée d'eau 3/8 à 3/8 po
4. Rouleau de papier-filtre
5. Brosse de nettoyage (petite)
6. Brosse de nettoyage (grosse)
7. Pinceau
8. Écrou molette (4)
9. Couvercle pour trou de chute
10. Tourne infuseur
11. Poubelle interne
12. Jupes décoratives (droite et gauche)

Autres items fournis

- Clés de la machine (2)
- Autocollants d'identification des jauges
- Autocollant « Lait » pour le contenant
- Lingette en microfibre
- Porte-clé et clés
- Manuel de service et d'installation
- Instruction de configuration initiale
- Guide de nettoyage pour responsable des clés
- Guide de nettoyage en profondeur

En option



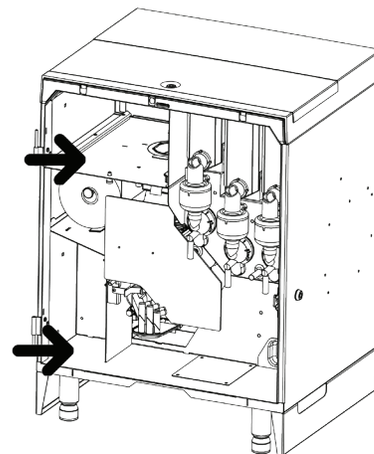
En option

- Ensemble de chute à déchets (base de la chute et chute)

3.4 Mise au niveau de l'équipement

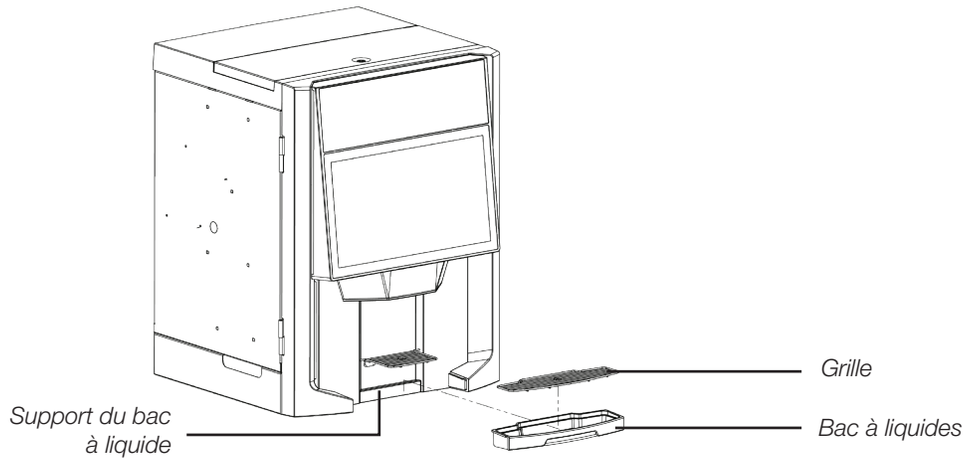
Pour une performance optimale de la machine, il est important de veiller à ce que celle-ci soit au niveau. Ne pas mettre la machine au niveau peut influencer sur l'écoulement des produits.

1. Ouvrir la porte principale et placer un niveau sur une surface plane (tablette du contenant à grains ou tablette de la poubelle interne).
2. Ajuster les quatre (4) pattes (vis de niveau) de la machine pour obtenir la position requise.



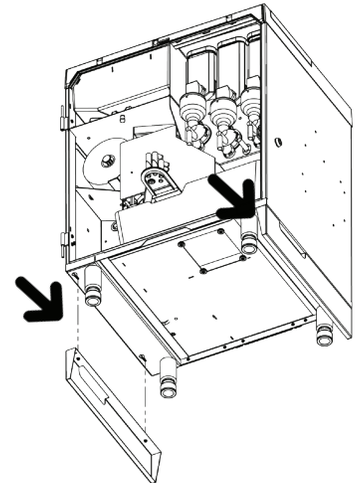
3.5 Installation du bac de récupération des liquides

Placer la grille sur le bac de récupération des liquides, puis placer le bac sur son support.



3.6 Installation des jupes décoratives

1. Ouvrir la porte principale.
2. Glisser les jupes de chaque côté sous la machine. Les vis sur les jupes sont préajustées.



3.7 Connexion de la ligne d'eau



CET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN CONFORMITÉ AVEC LES RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET/OU LES CODES DE PLOMBERIE MUNICIPaux AYANT JURIDICTION.

S'ASSURER QUE LA CAFETIÈRE EST DÉBRANCHÉE AVANT D'INSTALLER LE RACCORD D'EAU. VÉRIFIER QUE LA PRESSION DE LA LIGNE D'EAU EST SUPÉRIEURE À 20 PSI ET INFÉRIEURE À 80 PSI.

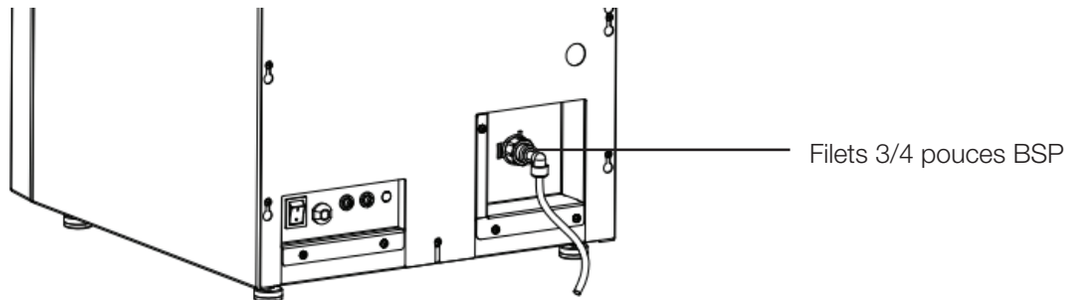
NE PAS UTILISER D'EAU DISTILLÉE.



Cette procédure ne tient pas compte de l'installation d'un système de filtration. Se référer au manuel du fabricant du système de filtration et ajouter les instructions du système de filtration aux suivantes.

3.7 Connexion de la ligne d'eau (suite)

1. **Avant d'entreprendre l'installation, vidanger la ligne d'eau en vidant approximativement 1 gallon d'eau dans un seau;** cela permettra de retirer les sédiments pouvant endommager la machine.
2. L'entrée d'eau doit être munie d'une valve permettant de couper l'alimentation en eau. Le tuyau doit être en plastique et mesurer 1/4 po ou 3/8 po de diamètre extérieur, et être branché à une ligne d'alimentation plus grande.
3. **Vérifier que la valve d'alimentation d'eau est fermée.** Fixer le dispositif d'entrée d'eau sur la valve d'entrée. **Ne pas trop forcer les pièces en les assemblant.**
4. **S'assurer que la machine est débranchée.** Connecter la ligne d'eau au dispositif de connexion de la machine.
5. Ouvrir la valve d'alimentation de la ligne d'eau. Laisser entrer l'eau dans la machine. S'il y a présence de fuites, serrer davantage les raccords.



3.8 Connexion électrique

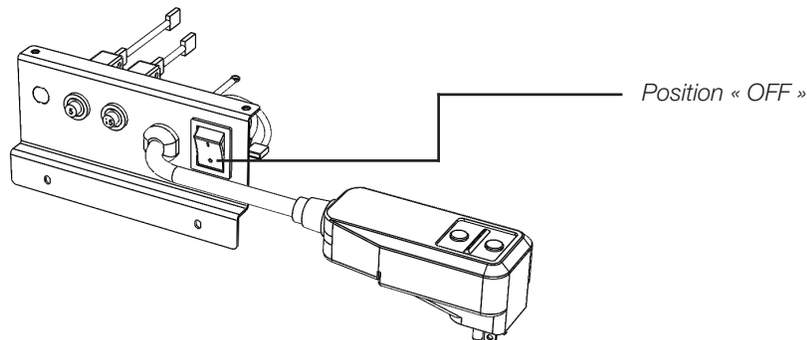


CET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN CONFORMITÉ AVEC LES RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET/OU MUNICIPAUX EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ AYANT JURIDICTION.

S'ASSURER QUE:

- L'alimentation de l'équipement est fermée pendant l'installation.
- L'équipement a son propre circuit électrique.
- **AUCUNE** rallonge électrique n'est utilisée.

1. Vérifier que l'interrupteur à l'arrière de la machine est en position « OFF » avant de brancher la machine.
2. Brancher le câble d'alimentation de la machine dans une prise de courant dédiée pourvue d'une mise à la terre.
3. Mettre l'interrupteur de la machine en position « ON ». Les lumières à l'avant s'allumeront et l'eau entrera automatiquement dans la machine. Le réservoir à eau se remplira en 3 minutes maximum.
4. Une fois le réservoir plein, l'eau prendra de 10 à 20 minutes pour atteindre la bonne température.
5. Lorsque la machine sera prête, l'écran de sélection s'affichera.



TOUJOURS DÉBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE DE COURANT (TENSION DE LIGNE À COURANT ALTERNATIF) LORS DE L'ENTRETIEN DES COMPOSANTES ÉLECTRIQUES SUR L'ÉQUIPEMENT.

3.9 Remplissage des produits

3.9.1 Contenants à solubles

1. Déverrouiller et retirer la trappe de remplissage.
2. Remplir les contenants à soluble avec les ingrédients appropriés. Retirer seulement le couvercle à soluble correspondant pour éviter la contamination croisée.

Éviter de faire déborder les contenants.

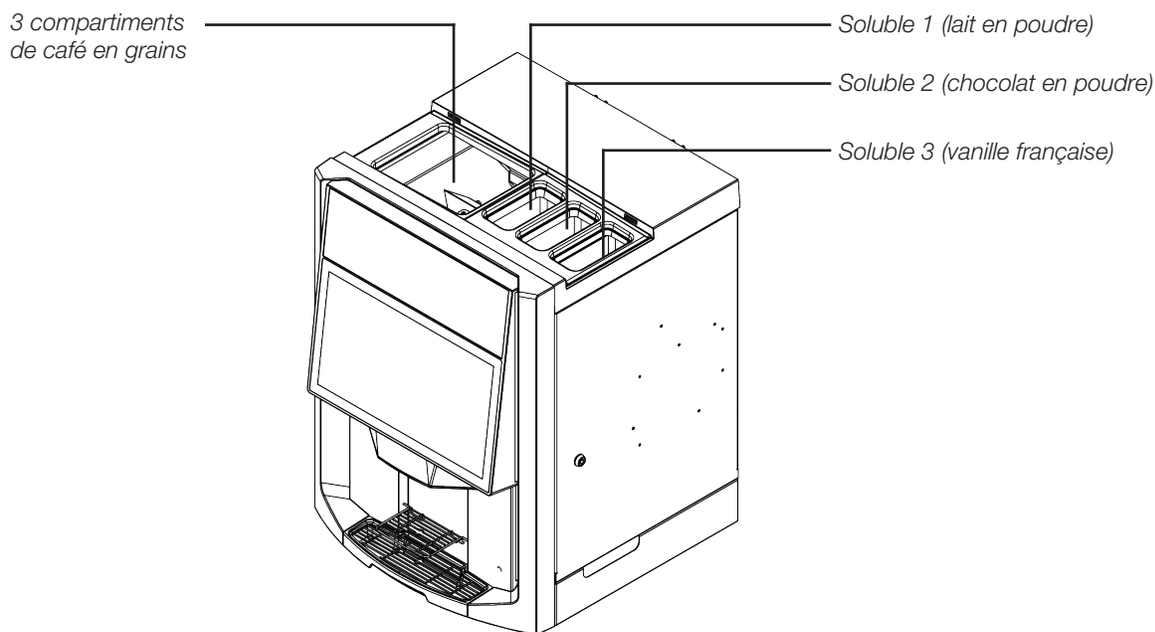
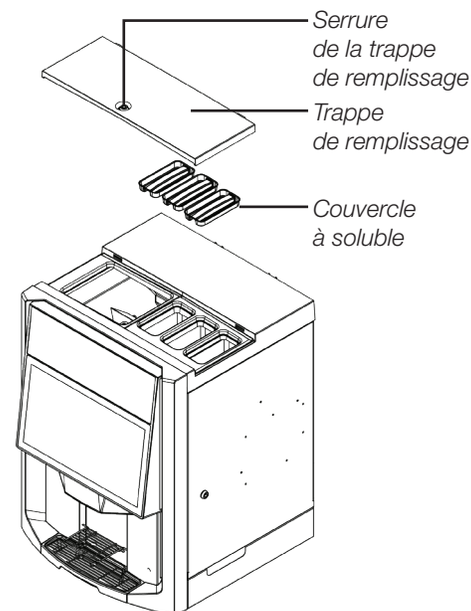
3. Réinstaller les couvercles de solubles et la trappe de remplissage.

3.9.2 Contenant à grains

1. Déverrouiller et retirer la trappe de remplissage.
2. Remplir les compartiments avec le mélange de café approprié.

Éviter de faire déborder le contenant à grains

3. Réinstaller la trappe de remplissage.



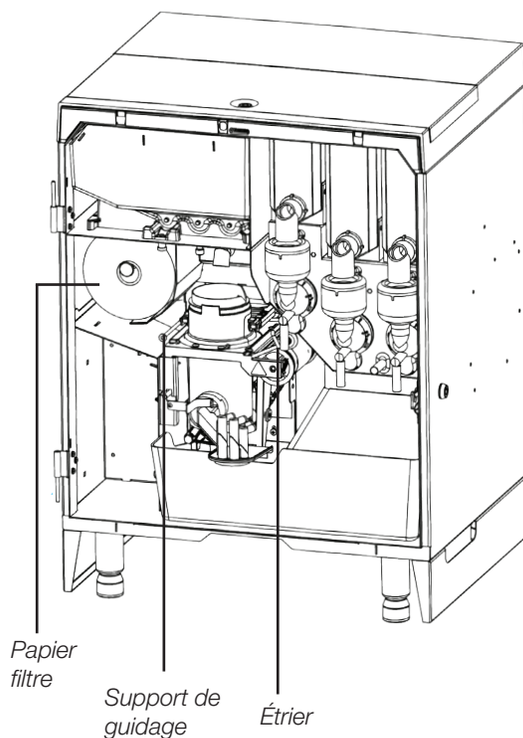
CAFECTION NE RECOMMANDE PAS L'UTILISATION DE GRAINS DE CAFÉ AROMATISÉS. LES GRAINS AROMATISÉS PEUVENT CONTENIR DE L'ALCOOL ÉTHYLIQUE QUI RÉDUIT LA LONGÉVITÉ DU CONTENANT À GRAINS.

3.10 Installation du papier-filtre



S'ASSURER QUE LA MACHINE EST EN POSITION ON.

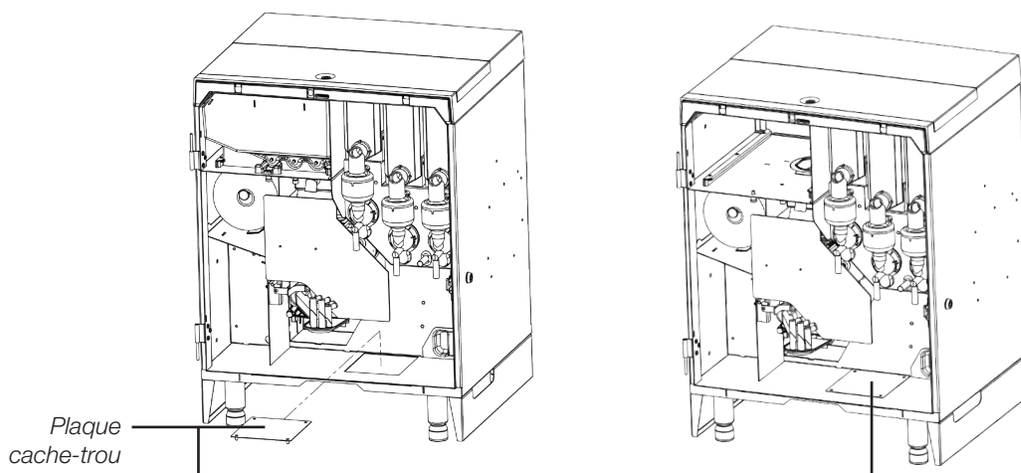
1. Placer le rouleau de papier-filtre sur le support afin que la distribution s'effectue sur le côté gauche (voir le schéma ci-dessous).
2. Accéder au mode Service en appuyant dans l'ordre sur les coins supérieur gauche, inférieur gauche et inférieur droite de l'écran tactile et entrer le code NIP 5657 (voir section 6). Appuyer sur le bouton « Installation papier-filtre » et suivre les instructions à l'écran.
3. Passer le papier-filtre sous le support de guidage de gauche, sous la chambre d'infusion et sous les roues d'entraînement en soulevant légèrement l'étrier.
4. Tirer le papier-filtre et le passer à travers le trou de la chute du meuble (si la machine est équipée d'une chute à déchets) et dans la poubelle.
5. Vérifier que le papier se distribue correctement en suivant les supports de guidage.



UN PAPIER-FILTRE MAL INSTALLÉ CAUSERA UNE FUITE ET RÉPANDRA DES GRAINS DE CAFÉ DANS LA MACHINE.

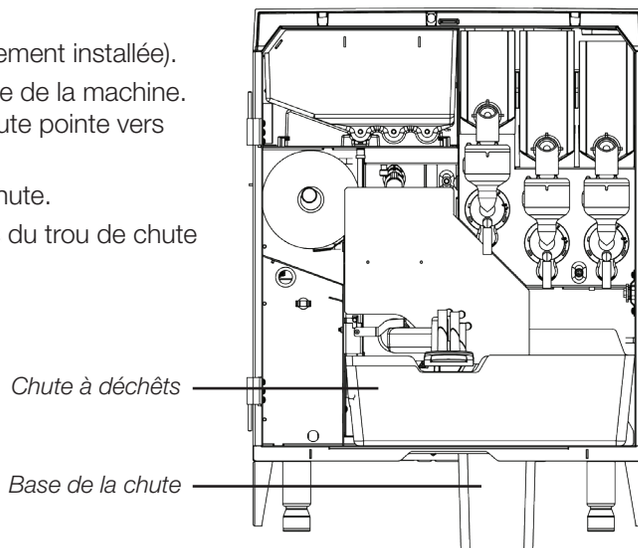
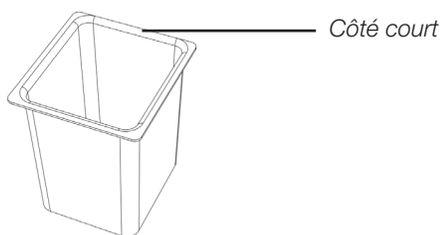
3.11 Installation de la plaque cache-trou

1. Ouvrir la porte et retirer la poubelle interne.
2. Insérer la plaque dans le trou de chute du boîtier de la machine.
3. Utiliser les 4 écrous molette pour fixer la plaque sous la machine.



3.12 Installation de la chute à déchets (en option)

1. Ouvrir la porte et retirer la poubelle interne.
2. Retirer et jeter la plaque cache-trou (si préalablement installée).
3. Insérer la base de la chute dans le trou de chute de la machine. S'assurer que le côté court de la base de la chute pointe vers l'arrière de la machine.
4. Insérer la chute à déchets dans la base de la chute.
5. Vérifier que le papier-filtre passe bien au travers du trou de chute jusqu'à une poubelle.



3.13 Vérification de l'installation

Il est important de préparer plusieurs boissons avant de terminer l'installation. Chaque sélection de produits doit être commandée au moins deux fois pour s'assurer que la machine fonctionne selon les spécifications énoncées dans le présent guide. Pendant ce processus de test, utiliser la liste de vérification suivante en tant qu'aide-mémoire. Il est important de vérifier que la machine est propre, sécuritaire et fonctionnelle avant de quitter le lieu de l'installation.

Ce qu'il faut vérifier :

<input checked="" type="checkbox"/>	La valve d'entrée d'eau est exempte de fuites.	Vérifier qu'elle est sécuritaire et pas trop serrée.
<input checked="" type="checkbox"/>	La chambre d'infusion est vide.	Vérifier que la machine est au niveau.
<input checked="" type="checkbox"/>	Le papier-filtre se déroule sans résistance et se dirige directement dans la chute à déchets ou dans la poubelle interne.	Vérifier que la chute à déchets est bien installée. Répéter la procédure d'installation au besoin.
<input checked="" type="checkbox"/>	La chambre de mélange des solubles est exempte de fuites.	Vérifier qu'elle est bien installée et que le tube est bien en place.
<input checked="" type="checkbox"/>	La température de l'eau est adéquate.	Vérifier la température de l'eau.
<input checked="" type="checkbox"/>	Les produits sont remplis.	Remplir les contenants de produits.
<input checked="" type="checkbox"/>	La machine est propre et bien rangée.	Faire le nécessaire pour la nettoyer et bien ranger son environnement.