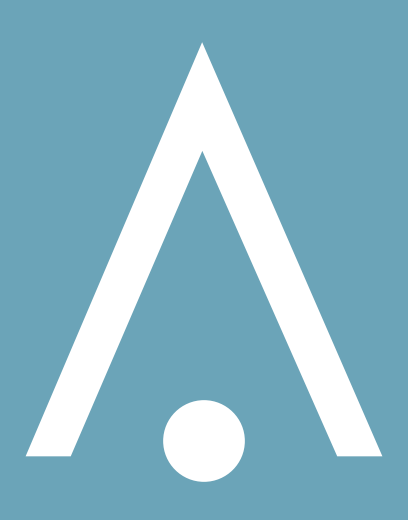


Café en conteneur | Distributeurs d'eau chaude Boissons en conteneur | Chariots de distribution Équipement Animo à usage professionnel.





CAFÉ FILTRE PARFAIT

Qui n'aime pas un excellent café ? Un café fraîchement préparé, savoureux et à la température idéale.

Le café parfait n'est pas nécessairement préparé par tasse. Il peut également être préparé en grande quantité. Il vous faut juste une excellente machine.

Pour cette raison, Animo a conçu la gamme ComBi-line. C'est notre nouvelle machine à café améliorée qui prépare le meilleur café filtre en très peu de temps. Elle est fiable et flexible, dans toutes les situations imaginables. Même quand vous servez de grandes quantités.

SOUHAITEZ-VOUS

- Servir un excellent café à un grand nombre de personnes en même temps ?
- Dépasser les attentes des invités plutôt que de simplement y satisfaire ?
- + Boire et préparer le café filtre parfait ?

Faites confiance à la nouvelle gamme ComBi-line d'Animo.





ComBi-line. Machines à café professionnelles.

CAFÉ FILTRE ORIGINAL

Avec la gamme ComBi-line, le meilleur du café finit dans votre tasse. ComBi-line est équipée d'un système de filtration rapide. Les filtres appropriés, contenant le café moulu, sont placés dans des porte-filtres spéciaux en plastique. L'eau passe à travers le café à exactement la bonne température, et est collectée dans le conteneur.

ComBi-line prend également soin des amateurs de thé : elle est équipée d'un filtre à thé spécial avec un tube de remplissage, pour préparer du thé aussi simplement que le café. Sans feuilles de thé dans la tasse et sans sachets à jeter. Un thé parfait, avec la même machine.

C'EST UNE QUESTION D'EXPÉRIENCE, D'EXPERTISE ET <u>DE DÉVOUEMENT.</u>



+ ComBi-Line avec deux conteneurs de 10 litres chacun et un distributeur d'eau chaude séparé dans la machine à café : CB 2x 10W. Existe également en conteneur de 10 litres (gauche ou droite) et sans distributeur d'eau chaude séparé dans la machine : CB 1x 10 G et CB 1x 10 D.

- + Un café filtre original au goût d'exception
- Un nouveau modèle avec une façade en aluminium et une personnalisation flexible
- Utilisation en toute sécurité (certifié CB)
- + Performance fiable
- + Entretien simple
- + Fonctionnement intuitif
- + Pré-mouillage et infusion du café
- + Prépare du café pour 25 à 500 personnes
- + Également parfait pour de grandes quantités de thé
- + Volume ajustable par 0,1 litre
- Couvercle isotherme sur les conteneurs et chauffage amélioré du conteneur pour maintenir la température idéale
- + Chauffe-eau isolé en acier
- Mode économie d'énergie (modèles W)
- + Conçu avec une attention particulière pour l'avenir



 Pour préparer du thé dans un conteneur, utilisez le filtre dédié avec le tube de remplissage.

PERSONNALISEZ VOTRE CAFÉ

UNE DISPOSITION FLEXIBLE POUR BUFFET

Si vous servez du café ou du thé à un endroit centralisé, vous pouvez opter pour une disposition buffet. Selon les quantités nécessaires, vous pouvez choisir une des nombreuses combinaisons ComBi-line. À vous de choisir :

- + Avec ou sans distributeur d'eau chaude séparée dans la machine à café ?
- + Un ou deux conteneurs amovibles?
- + Des conteneurs de 5, 10, 20 ou 40* litres ?

VOTRE PROPRE LOGO

Affichez votre marque privée.

Une installation sur buffet ou un pichet pour chaque table ? Souhaitez-vous également servir d'autres boissons chaudes, comme du thé ? Avez-vous accès à des prises électriques sur le lieu de consommation ? Il existe une installation Anima adaptée à chaque situation imaginable.

Peaufinez votre installation à café selon vous besoins. Une installation ComBi-line est composée d'un chauffe-eau instantané et d'un ou deux conteneurs. Ceux-ci peuvent être placés sur un buffet, un comptoir ou un chariot de distribution. La machine la plus volumineuse a une capacité maximale de 1 440 tasses (180 litres) par heure!

SUR MESURE POUR VOUS

Puisque Animo contrôle et supervise tous les processus de fabrication, nous sommes en mesure de répondre rapidement aux exigences spécifiques des clients. Nous adaptons nos solutions à chaque situation. Nous avons même adapté nos machines pour la préparation de café dans les trains et en mer!



 Conteneur avec bras pivotant type S.



 Rallonge robinet. Idéal pour servir de grandes quantités de café en peu de temps.



 Socle rehaussé. Pratique quand vous utilisez souvent des pichets isotherme.
 Hauteur de l'écoulement 335 mm.



Disponible CB 1x40 L/R*, CB 2x40* litre

^{*} Design Différent Combi-line 40L: façade, porte-filtre, poignées et ramp égouttoir en inox

CONVIVIAL ET MAÎTRISÉ

Le secret des machines Animo est leur simplicité d'emploi. Programmez juste la quantité de café nécessaire à l'aide de l'interface utilisateur capacitive tactile sur la façade de la machine. Elle indique la quantité de café moulu nécessaire pour un café parfait. Un signal sonore et une notification à l'écran vous préviennent lorsque votre café est prêt.

FONCTIONNEMENT INTUITIF

- + Plug and play: première installation
- + Interface utilisateur capacitive tactile
- Signal et notification à l'écran : café prêt
- + Interface de conteneur à éclairage LED
- Compteurs de café : par jour ou nombre total de boissons
- Nouveau robinet (pour plusieurs marques différentes)
- + Menu utilisateur clair
- + Suivez le processus de préparation à l'écran
- + De nombreuses langues
- + Information de contact en cas d'erreur

GARDEZ LE CONTRÔLE AVEC COMBI-LINE

Chaque Combi-line offre un grand nombre de fonctions judicieuses qui augmentent encore sa facilité d'emploi.

- + Minuterie pour programmer le processus de préparation
- Système de commande et environnement de maintenance protégés
- + Gestion des paramètres, tels que la température et la maintenance
- + Guide de dosage du café pour le goût parfait

QUALITÉ DURABLE

La préparation du meilleur café demande également de la technique, et un équipement Animo est un investissement durable à tous les égards :

- Boîtier en acier inoxydable indestructible et recyclable
- Tous les autres éléments sont fabriqués dans des matériaux durables de qualité supérieure
- Systèmes à double parois fortement isothermes
- + Distributeurs d'eau chaude isothermes
- Mode économie d'énergie (modèles W)
 pour assurer que toute l'énergie résulte
 en une délicieuse tasse de café ou thé
 chaud



Interface utilisateur capacitive tactile.



+ Nouveau robinet pour plusieurs marques différentes.



Instructions simples à l'écran
 (par exemple, pour détartrer la machine).

PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ

L'utilisation d'eau chaude exige des consignes de sécurité claires. Toutes les machines sont très sûres à utiliser, elles sont certifiées CB et sont équipées de :

- + Protection du bras pivotant
- + Détection du conteneur (pour utilisation en buffet)
- Touche stop pour interrompre l'arrivée d'eau à tout moment
- + Des prises étanches aux gouttes
- + Robinet anti-gouttes
- Poignée isotherme pour le remplissage du tube à eau chaude

COÛT DE PROPRIÉTÉ

Grâce à sa longue durée de vie et son entretien minimal, le coût de propriété total de la gamme Combi-Line d'Animo est très bas.

ENTRETIEN SIMPLE

La gamme ComBi-Line a été conçue pour un look intemporel et un nettoyage rapide et simple

- + Acier inoxydable et aluminium anodisé de qualité supérieure
- + Robinet anti-gouttes et autres détails judicieux
- + Le professionnel du café aime tout autant le café que le consommateur
- + Programme de détartrage intégré pour éliminer le tartre
- + Dépôt de café réduit dans les pichets
- Animo fournit une solution de nettoyage, des produits de détartrage et des filtres à café spéciaux

PORTE-FILTRES EN PLASTIQUE

Légers et isothermes, donc faciles à manipuler. De plus, ils passent au lave-vaisselle.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Le contrôle de la température est essentiel pour préparer du café ou du thé. À cette fin, Animo utilise des conteneurs de boissons avec et sans isolation et contrôle électrique de la température pour maintenir la boisson à la température idéale.

DISTRIBUTEUR D'EAU CHAUDE SÉPARÉ

Les modèles disposant d'un distributeur d'eau chaude séparé dans la machine à café ont un robinet supplémentaire. La température de l'eau peut être réglée séparément. Idéal pour les amateurs de thé.

ROBINET ANTI-GOUTTES

Pour que tout reste propre pendant l'utilisation.



+ Les conteneurs sont disponibles en 5, 10, 20 ou 40* litres.





Robinet anti-gouttes et éclairage LED dans les conteneurs électriques (CNe).

DISTRIBUTEURS D'EAU CHAUDE

Animo propose une large gamme de distributeurs d'eau chaude pour petits ou grands volumes. Tous les distributeurs d'eau chaude sont faciles à entretenir, équipés d'une sécurité contre le fonctionnement à vide et fabriqués en acier inoxydable CrNi 18/9.

GAMME WKT-D: SÉCURITÉ OPTIMALE

Les distributeurs d'eau WKT-D ont un boîtier à double paroi en acier inoxydable. L'isolation en polyuréthane, sans danger, prévient l'échauffement des faces extérieures. Le couvercle est également isolé. Les distributeurs d'eau standard WKT-D sont équipés d'un indicateur de niveau, d'un robinet anti-gouttes et d'un thermostat réglable. Disponibles en version de 5, 10 ou 20 litres, avec (VA) ou sans (HA) raccordement fixe à l'eau, ils complètent à la perfection les machines à café de la gamme ComBi-line. La gamme WKT-D est idéale pour les hôtels, les hôpitaux et les foyers pour personnes âgées.

LA GAMME WKI : MONTAGE MURAL

Avec nos distributeurs d'eau de la gamme WKI, vous prélevez toujours la quantité d'eau exacte sans baisse de température. Cette gamme est idéale pour une utilisation professionnelle grâce à sa rapidité et sa flexibilité. Le raccordement à l'eau des distributeurs d'eau WKI est fixe. Le thermostat ajustable maintient l'eau à une température constante. Après un prélèvement d'eau, le WKI se remplit rapidement. Les chauffe-eau WKI sont disponibles avec robinet à bras pivotant. Un robinet anti-gouttes est en option.

Options: 10, 20, 40, 60 ou 80 litres.



+ La gamme WKI



+ Game WKT-D

LA GAMME WKT : MODÈLE BUFFET

Tous les distributeurs d'eau de la gamme WKT sont des modèles à poser. Ils sont à simple paroi et équipés d'un thermostat et d'une protection contre le fonctionnement à vide. Cette gamme est équipée d'un indicateur de niveau et d'un robinet anti-gouttes. Ils sont disponibles avec un raccordement fixe à l'eau (VA) ou un remplissage manuel (HA).

Options: 10 ou 20 litres.



La gamme WKT

WKS: AVEC BUSE À VAPEUR

Le distributeur d'eau WKS n'est pas seulement équipé d'un robinet à eau chaude, mais également d'une buse à vapeur. La vapeur est utilisée pour chauffer du lait ou du chocolat. La buse à vapeur est particulièrement adaptée au prélèvement de petites quantités d'eau chaude (tasses). La WKS a une capacité de 25 litres par heure. Un produit de détartrage spécial pour nettoyer les distributeurs d'eau est proposé par Animo, en sachets ou emballages en gros.

WKT-3N / WKT-5N: AVEC BAC COLLECTEUR

Les modèles WKT-3n et WKT-5n sont des distributeurs d'eau à double paroi pour une utilisation posée. Ils sont équipés d'un bac collecteur et disponible avec (VA) ou sans (HA) raccordement fixe à l'eau. Les modèles WKT-3n et WKT-5n sont facilement associés aux machines à café de la gamme M d'Animo et sont parfaits pour la restauration collective ou les (petits) hôtels.

LEADER SUR LE MARCHÉ

Animo est le leader sur le marché des distributeurs d'eau chaude à grand volume Nous sommes un des seuls à offrir des options de 40, 60 ou 80 litres. Ils sont souvent utilisés dans le secteur maritime, les grands hôtels et les hôpitaux.





+ WKS

+ WKT-3N

CONTENEURS À BOISSONS

En pratique, il peut se passer du temps entre la préparation et la consommation des boissons chaudes ou fraîches. Notamment quand il s'agit de grandes quantités. Pour maintenir le goût et la qualité, il est important de maintenir les boissons à la bonne température.

Les conteneurs à boissons d'Animo sont parfaits pour une utilisation professionnelle, notamment dans les hôpitaux, les restaurants d'entreprise, les cantines de clubs sportifs et lors d'événements. Ils sont disponibles en différents modèles.

QUAND VOUS SERVEZ DE BONNES BOISSONS CHAUDES, LES RÉACTIONS SERONT ÉGALEMENT CHALEUREUSES.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ?

Si vous utilisez les conteneurs à un endroit où vous disposez d' un branchement électrique, le modèle électrique est tout indiqué. Un petit élément de chauffage maintient la boisson à la température parfaite. Cependant, si les conteneurs sont utilisés à différents endroit ou dans des situations imprévisibles, les conteneurs isothermes constituent un meilleur choix. Un boîtier à double paroi en acier inoxydable avec une couche isolante en polyuréthane maintient les boissons à leur température d'origine pendant longtemps. En plus : les conteneurs isothermes économisent de l'énergie.



QUELLE EST VOTRE CAPACITÉ ?

Souhaitez-vous un conteneur de 4, 5, 6, 10, 20 ou 40 litres ? Le choix dépendra surtout de la capacité nécessaire. Cependant, la force de vos bras y joue également un rôle. Les petits conteneurs sont plus faciles à déplacer. En outre, plusieurs petits conteneurs permettent plus de flexibilité qu'un seul grand conteneur.

BON À SAVOIR

Les conteneurs de la même taille s'empilent. Animo a la capacité qu'il vous faut, quelle qu'elle soit.



GAMME CN : fait partie de la gamme ComBi-line, mais également disponible et utilisable séparément. Le couvercle est isolé pour maintenir la boisson à une température parfaite. La gamme CN peut être transporté et empilé et est équipée d'un indicateur de niveau et un robinet anti-gouttes. Modèles électriques (CNe) à LED.

Options: 5, 10, 20 ou 40* litres.

* Design différent conteneur CNe 40 L: poignées en inox.



 En option : couvercle à clipser, bride de protection pour le robinet.



GAMME CI: pour boissons chaudes ou fraîches.

L'isolation en polyuréthane maintient la boisson à une température constante pendant très longtemps.

Options : 4, 6, 10 ou 20 litres. Les conteneurs de 4 à 6 litres sont équipés d'une anse, les autres de poignées.

GAMME CE: équipée d'un élément de chauffage à thermostat klixon, qui ne touche pas le fond. Ceci donne un effet de bain-marie à air chaud qui maintient la boisson à la bonne température (environ 85 °C), et ce pendant plus longtemps.

Options : 4, 6, 10 ou 20 litres. Les conteneurs de 4 à 6 litres sont équipés d'une anse, les autres de poignées.

CHARIOTS

DE DISTRIBUTION

Pourquoi attendre que les buveurs de café viennent chercher du café ? Animo offre une large gamme de chariots de service mobiles. Préparez vos boissons chaudes directement dans les conteneurs sur le chariot de service et zou! Pas besoin de soulever des conteneurs ou pichets lourds. Nos chariots de distribution sont adaptés à votre situation et offrent suffisamment de place pour vos ingrédients, tasses et soucoupes, poubelles et paniers de nettoyage. Pratique et flexible, pour préparer du café là où vous en avez besoin.

L'INSTALLATION PRATIQUE DE CHARIOTS DE DISTRIBUTION



Type - J

CHARIOTS DE TYPE J, S ET C

Cette gamme de chariots ouverts est idéale pour transporter tous vos conteneurs à boissons chaudes. Ils sont équipés de deux roulettes pivotantes, d'un bac de récupération et de rebords pour maintenir les conteneurs.

- Équipement possible : La surface supérieure peut être équipée d'un anneau de fixation au lieu de rebords.
- Les modèles J et S peuvent être équipés de tiroirs optionnels (pour un petit surcoût). Le haut est équipé de rebords pour le maintien des conteneurs.



Type - S
(Type - C peut contenir 2 conteneurs)

CHARIOTS DE TYPE JR ET ST

Placez toutes vos tasses, soucoupes, pichets, bols et autres articles de service sur ces grands chariots. Ils ont trois côtés fermés et sont équipés de bacs de récupération et de glissières pour des plateaux en acier inoxydable. Feuilletez nos accessoires pour adapter ce buffet mobile polyvalent à vos besoins.

- Les chariots de distribution peuvent être équipés de deux panneaux latéraux mobiles
- + Support pour cuillère et bouteille

Type - JR
 (Type ST peut contenir de grands conteneurs)

CHARIOT DE TYPE SK VL

Conçu pour transporter des panier de rinçage pour assiettes et plats. Le cadre plat est équipé d'armatures pour poser des plateaux, paniers de rinçage et tiroirs à n'importe quelle hauteur. Chaque panier peut porter jusqu'à 30 tasses et soucoupes et le transport des paniers de rinçage au lave-vaisselle est simple. Les chariots sont équipés d'un poignée ergonomique pour les pousser ou tirer, pour les manœuvrer sans effort et éliminer tout soulèvement inutile. La construction ouverte du châssis a permis d'alléger son poids.

- + Poignée ergonomique pour pousser/
- + Support pour soucoupes et poubelle
- + Supports extensibles
- + Pichet thermos sur plateau de service (SK 15 VL)



+ Type - SK 10 VL

ANIMO

N'IMPORTE OÙ

Les machines à café professionnelles d'Animo peuvent être installées et utilisées à n'importe quel endroit. Par exemple :

- + Hôtel
- + Hôpital
- + Maison de repos médicalisée
- + Salle du petit-déjeuner
- + Cantine
- + Restaurant
- + Café
- + École

- + Bureau et entreprise
- + Théâtre
- + Centre événementiel ou d'expositions
- + Kiosque
- + Navire fluvial ou maritime
- + Église
- + Salle de conférence
- ... et beaucoup d'autres









SPÉCIFICATIONS COMBI-LINE

INSTALLATION DE PLAN DE TRAVAIL

| | CB 2x5 | CB 2x5W | CB 1x5 G/D | CB 1x5W G/D | CB 2x10 | CB 2x10W |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article : | 1005390 | 1005394 | G:1005392 D:1005391 | G :1005396 D :1005395 | 1005398 | 1005402 |
| Réserve de café/thé | 10 l, 80 tasses | 10 l, 80 tasses | 5 l, 40 tasses | 5 l, 40 tasses | 20 l, 160 tasses | 20 l, 160 tasses |
| Capacité horaire café/thé | env. 30 l, 240 tasses | env. 60 l, 480 tasses | env. 60 l, 480 tasses |
| Capacité du chauffe-eau | | 4,2 | | 4,2 | | 5,6 |
| Capacité horaire eau chaude | - | 33 | - | 33 | | 60 |
| Distribution eau en une fois | | 2,6 | - | 2,6 | | 4,1 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 3175W, | 1N~220-240V | 1N~220-240V | 1N~220-240V | 3N~380-415V | 3N~380-415V |
| | 50-60Hz | 3475W, 50-60Hz | 3125W, 50-60Hz | 3425W, 50-6Hz | 6275W, 50-60Hz | 6275W, 50-60Hz |
| Dimensions (LxP(xP1**)xH) | 815x470(330)x700 | 815x470(330)x700 | 505x470(330)x700 | 505x470(330)x700 | 980x470(330)x790 | 980x470(330)x790 |
| Hauteur d'écoulement du robinet | 185 mm |
| Température de conservation | env. 80-85 °C |
| Durée de dosage de l'eau | env. 10 min./5 | env. 10 min./5 | env. 10 min./5 | env. 10 min./5 | env. 10 min./10 l | env. 10 min./10 l |
| Filtres papier | 101/317 | 101/317 | 101/317 | 101/317 | 152/457 | 152/457 |

| | CB 1x10 G/D | CB 1x10W G/D | CB 2x20 | CB 2x20W | CB 1x20 G/D | CB 1x20W G/D |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article : | G :1005400 D :1005399 | G :1005404 D :1005403 | 1005406 | 1005410 | G :1005408 D :1005407 | G :1005412 D :1005411 |
| Réserve de café/thé | 10 l, 80 tasses | 10 l, 80 tasses | 40 l, 320 tasses | 40 l, 320 tasses | 20 l, 160 tasses | 20 I, 160 tasses |
| Capacité horaire café/thé | env. 60 l, 480 tasses | env. 60 l, 480 tasses | env. 90 l, 720 tasses |
| Capacité du chauffe-eau | | 5,6 | | 5,6 | | 5,6 |
| Capacité horaire eau chaude | | 60 | | 60 | | 60 |
| Distribution eau en une fois | | 4,1 | | 4,1 | | 4,1 |
| Alimentation électrique | 3N~380-415V, 6175W, | 3N~380-415V, 6175W, | 3N~380-415V, 9275W, | 3N~380-415V, 9275W, | 3N~380-415V, 9175W, | 3N~380-415V, 9175W, |
| | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz |
| Dimensions (LxP(xP1**)xH) | 590x470(330)x790 | 590x470(330)x790 | 1095x500(360)x895 | 1095x500(360)x895 | 645x500(360)x895 | 645x500(360)x895 |
| Hauteur d'écoulement du robinet | 185 mm |
| Température de conservation | env. 80-85 °C |
| Durée de dosage de l'eau | env. 10 min./10 l | env. 10 min./10 l | env. 14 min./20 l |
| Filtres papier corbeille | 152/457 | 152/457 | 203/533 | 203/533 | 203/533 | 203/533 |

GAMME COMBI-LINE 40 L***

| | CB 2x40 | CB 1x40 G/D | CB 40 | CN40e |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Code article : | 1007173 | 1007175 / 1007174 | 1007176 | 1007177 |
| Réserve de café/thé | 80 l, 640 tasses | 40 l, 320 tasses | | 40 l, 320 tasses |
| Capacité horaire café/thé | env. 180 l, 1440 tasses | env. 180 l, 1440 tasses | env. 180 l, 1440 tasses | - |
| Alimentation électrique | 3N~ 380-415V, 18375W, 50-60 Hz | 3N~ 380-415V, 18225W, 50-60 Hz | 3N~ 380-415V, 18075VV, 50-60 Hz | 1N~ 220-240V, 150W, 50-60 Hz |
| Dimensions (LxP(xP1 * *)xH) | 1320 x 685(465) x 975 mm | 805 x 685(465) x 975 mm | 235 x 345 x 985 mm | ø455 x 562 mm |
| Hauteur d'écoulement du robinet | 158 mm | 158 mm | | 95 mm |
| Température de conservation | env. 80-85 °C | env. 80-85 °C | • | env. 80-8.5 °C |
| Durée de dosage de l'eau | env. 14 min./40 l | env. 14 min./40 l | env. 14 min./40 l | |
| Filtres papier corbeille | 280/635 | 280/635 | - | 280/635 |

^{*} Eau chaude en continu ** Sans bac de récupération *** Design Différent Combi-line 40L: façade, porte-filtre, poignées et ramp égouttoir en inox. Tous les modèles sont équipés d'un remplissage d'eau automatique (3/4")

COMBI-LINE

INSTALLATION AVEC CHARIOTS DE DISTRIBUTION

| | CB 5 | CB 5W | CB 10 | CB 10W | CB 20 | CB 20W |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article : | 1005393 | 1005397 | 1005401 | 1005405 | 1005409 | 1005413 |
| Capacité horaire café/thé | env. 30 l, 240 tasses | env. 30 l, 240 tasses | env. 60 l, 480 tasses | env. 60 l, 480 tasses | env. 90 l, 720 tasses | env. 90 l, 720 tasses |
| Capacité du chauffe-eau | - | 4,2 | | 5,6 | | 5,6 |
| Capacité horaire eau chaude | - | 33 | | 60 l | | 60 |
| Distribution eau en une fois | - | 2,6 | | 4,1 | | 4,11 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 3075W, | 1N~220-240V 3375W, | 3N~380-415V, 6075W, | 3N~380-415V, 6075W, | 3N~380-415V, 9075W, | 3N~380-415V, 9075W, |
| | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz |
| Durée de dosage de l'eau | env. 10 min./5 l | env. 10 min./5 l | env. 10 min./10 l | env. 10 min./10 l | env. 14 min./20 l | env. 14 min./20 l |
| Dimensions (LxPxH) | 235x375x725 | 235x490x725 | 235x375x820 | 235x490x820 | 235x375x920 | 235x490x920 |
| Adapté pour | CN5e/i | CN5e/i | CN10e/i | CN10e/i | CN20e/i | CN20e/i |

^{*} Eau chaude en continu

CONTENEURS - À CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

| | CN5e | CN10e | CN20e |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Code article : | 1005364 | 1005365 | 1005366 |
| Contenance | 5 | 10 | 20 |
| Alimentation électrique | 1N~ 220-240 V, | 1N~ 220-240 V, | 1N~ 220-240 V, |
| | 50W, 50-60Hz | 100W, 50-60Hz | 100W, 50-60Hz |
| Dimensions Ø x H | 237 x 406 mm | 307 x 427 mm | 355 x 515 mm |
| Hauteur d'écoulement du robinet | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Température de conservation | env. 80-85 °C | env. 80-85 °C | env. 80-85 °C |



Tout les modèles sont équipés d'un remplissage d'eau automatique (3/4")

DISTRIBUTEURS D'EAU CHAUDE

WKT-DN

| | WKT-D 5n HA | WKT-D 5n VA | WKT-D 10n HA | WKT-D 10n VA | WKT-D 20n HA | WKT-D 20n VA |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Code article : | 30040 | 30055 | 30045 | 30060 | 30050 | 30065 |
| Réserve d'eau chaude | 5 | 5 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Distribution eau en une fois | 4 | 4 | 8 | 8 | 18 | 18 |
| Capacité horaire eau chaude | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 l | 30 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 3200VV, | 1N~220-240V 3200W, | 1N~220-240V 3200VV, | 1N~220-240V 3200W, | 1N~220-240V 3200W, | 1N~220-240V 3200W, |
| | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz |
| Raccordement à l'eau | non | oui | non | oui | non | oui |
| Dimensions Ø x H | 237 x 406 mm | 237 x 406 mm | 307 x 427 mm | 307 x 427 mm | ø355 x 515 mm | ø355 x 515 mm |
| Température de conservation | réglable jusqu'à 97 °C | réglable jusqu'à 97 ℃ |
| Temps de chauffe | 20 -> 97 °C : 9 min. | 20 -> 97 °C : 9 min. | 20 -> 97 °C : 17 min. | 20 -> 97 °C : 17 min. | 20 -> 97 °C : 34 min. | 20 -> 97 °C : 34 min. |

WKI-N

| | WKI 10n | WKI 20n 3kW | WKI 20n 6kW | WKI 40n | WKI 60n | WKI 80n |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Code article : | 30110 | 30115 | 30120 | 30125 | 30130 | 30135 |
| Réserve d'eau chaude | 10 | 20 | 20 | 40 l | 60 | 80 l |
| Capacité horaire eau chaude | 30 | 30 | 60 l | 90 l | 90 | 180 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 3200W, | 1N~220-240V 3200W, | 3N~380-415V, 6600W, | 3N~380-415V, 6600W, | 3N~380-415V, 6600W, | 3N~380-415V, 6600W, |
| | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz |
| Raccordement à l'eau | oui | oui | oui | oui | oui | oui |
| Dimensions Ø x H | 224 x 520 mm | 304 x 580 mm | 304 x 580 mm | 385 x 685 mm | 385 x 855 mm | 445 x 890 mm |
| Température de conservation | réglable jusqu'à 97 ℃ | réglable jusqu'à 97 °C |
| Temps de chauffe | 20 -> 97 °C : 17 min. | 20 -> 97 °C : 34 min. | 20 -> 97 °C : 17 min. | 20 -> 97 °C : 23 min. | 20 → 97 °C : 35 min. | 20 -> 97 °C : 25 min. |
| Vitesse de prélèvement | 6-9 sec/l | 6-9 sec/l | 6-9 sec/l | 6-9 sec/l | 6-9 sec/l | 6-9 sec/l |

WKT-N

| | WKT 3n HA | WKT 3n VA | WKT 5n HA | WKT 5n VA |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Code article : | 30100 | 30101 | 1003699 | 1004095 |
| Réserve d'eau chaude | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Distribution eau en une fois | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Capacité horaire eau chaude | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 2100W, 50-60Hz | 1N~220-240V 2100W, 50-60Hz | 1N~220-240V 2100W, 50-60Hz | 1N~220-240V 2100W, 50-60Hz |
| Raccordement à l'eau | non | oui | non | oui |
| Dimensions (LxPxH) | 215 x 280 x 445 | 215 x 280 x 445 | 215 x 280 x 575 | 215 x 280 x 575 |
| Température de conservation | réglable jusqu'à 97 °C |
| Temps de chauffe | 20 -> 97 °C : 8 min. | 20 -> 97 °C : 8 min. | 20 -> 97 °C : 14 min. | 20 -> 97 °C : 14 min. |

| | WKT 10n HA | WKT 10n VA | WKT 20n HA | WKT 20n VA |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Code article : | 30145 | 30140 | 30155 | 30150 |
| Réserve d'eau chaude | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Distribution eau en une fois | 8 | 8 | 18 | 18 |
| Capacité horaire eau chaude | 30 | 30 l | 30 l | 30 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 3200W, 50-60Hz | 1N~220-240V 3200W, 50-60Hz | 1N~220-240V 3200W, 50-60Hz | 1N~220-240V 3200W, 50-60Hz |
| Raccordement à l'eau | non | oui | non | oui |
| Dimensions Ø x H | 225 x 505 mm | 225 x 505 mm | 305 x 560 mm | 305 x 560 mm |
| Température de conservation | réglable jusqu'à 97 °C |
| Temps de chauffe | 20 -> 97 °C : 17 min. | 20 -> 97 °C : 17 min. | 20 -> 97 °C : 34 min. | 20 -> 97 °C : 34 min. |

DISTRIBUTEURS D'EAU CHAUDE

WKS

| | WKS |
|------------------------------------|----------------------------|
| Code article : | 30037 |
| Contenance du chauffe-eau à vapeur | 3,5 |
| Réserve d'eau chaude | 3 |
| Capacité horaire eau chaude | 25 |
| Capacité horaire vapeur | 25 |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 3200W, 50-60Hz |
| Raccordement à l'eau | oui |
| Dimensions (LxPxH) | 195 x 490 x 465 mm |
| Temps de chauffe | env. 9 min. |

CONTENEURS À BOISSONS

CONTENEURS À BOISSONS CE/CI

| | CE 4 | CE 6 | CE 10 | CE 20 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article : | 50050 | 50051 | 50053 | 50056 |
| Contenance | 4 l, 32 tasses | 6 l, 48 tasses | 10 l, 80 tasses | 20 l, 160 tasses |
| Alimentation électrique | 1N~220-240V 165W, | 1N~220-240V 165W, | 1N~220-240V 165W, | 1N~220-240V 385W, |
| | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz |
| Dimensions Ø x H | 237 x 346 mm | 237 x 405 mm | 252 x 489 mm | 307 x 576 mm |
| Poids | 4,9 kg | 5,5 kg | 6,7 kg | 10,5 kg |
| Température de conservation | env. 84-86 °C | env. 84-86 °C | env. 84-86 °C | env. 84-86 °C |
| Hauteur du robinet | 120 mm | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| | CI 4 | CI 6 | CI 10 | CI 20 |
| Code article : | 50038 | 50039 | 50041 | 50044 |
| Capacité | 4 l, 32 tasses | 6 l, 48 tasses | 10 l, 80 tasses | 20 l, 160 tasses |
| Dimensions Ø x H | 237 x 346 mm | 237 x 405 mm | 252 x 489 mm | 307 x 576 mm |
| Poids | 4,5 kg | 5,1 kg | 6,5 kg | 10,3 kg |
| Déperdition de température par heure : | 5 ℃ | 4 ℃ | 3 ℃ | 3 ℃ |
| Isolation | Polyuréthane sans CFC | Polyuréthane sans CFC | Polyuréthane sans CFC | Polyuréthane sans CFC |
| Hauteur du robinet | 120 mm | 120 mm | 120 mm | 120 mm |

CHARIOT DE DISTRIBUTION

| | Chariot de distribution J | Chariot de distribution S | Chariot de distribution C | Chariot de distribution JR | Chariot de distribution ST | Chariot de distribution SK 10 VL | Chariot de distribution SK 15 VL | Chariot de distribution SK 20 VL |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Code article : | 60004 | 60006 | 60001 | 60002 | 60005 | 60035 | 60036 | 60037 |
| Dimensions (LxPxH) | 455 x 660 x 860 | 590 x 795 x 860 | 940 x 560 x 860 | 455 x 620 x 1050 | 525 x 860 x 1050 | 660 x 640 x 1050 | 1020 x 640 x 1050 | 1220 x 640 x 1050 |
| Capacité conteneurs | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Capacité tasses et soucoupes | | | | env. 95 | env. 160 | env. 180 | env. 180 | env. 360 |
| Tiroir | max. 1 | max. 1 | - | max. 1 | max. 1 | max. 6 | max. 6 | max. 12 |

+ En option : support de bouteille, support de cuillère, poubelle, support de soucoupes, anneau de verrouillage et glissières



Nous fabriquons des machines à café et des équipements pour les amateurs de bon café. Des machines conviviales avec de nombreuses options, durables et faciles à entretenir.

Nos machines dispensent un large éventail de boissons chaudes et fraîches à tout moment.

Allant d'un expresso, un cappuccino ou un latte macchiato aux grains fraîchement moulus au thé, au chocolat chaud ou à la soupe instantanée.

Nous exerçons notre commerce depuis plus de 68 ans dans plus de 75 pays du monde. Parce qu'il faut une bonne machine pour faire un bon café. Et il faut de l'expérience, du savoir-faire et du dévouement pour faire un bonne machine. Siège social

Assen - Pays-Bas

Ventes Pays-Bas Service Export info@animo.nl +31 (0)592 376 376

Animo B.V.B.A. Belgique info@animo.be +32 (0)33 130 308

Animo France France info@animo-france.fr +33 (0) 3 80 25 06 60

Animo GmbH Allemagne info@animo-gmbh.de +49 (0)541 971 250

WW.ANIMO.EU













