

CHAUFFE-EAU



Animo[®]

CB(W), WKI, WKT, WKS

Chauffe-eau



Dans le restaurant d'entreprise, sur le lieu de travail, dans le secteur hôtelier, sur le terrain de sport, à l'hôpital - on a besoin de grandes ou petites quantités d'eau pour faire du café, du thé ou préparer des produits instantanés comme le chocolat au lait ou la soupe. Il est donc nécessaire de posséder des appareils rapides et de grande performance, donc Animo®!

Chauffe-eau

Animo® a un grand assortiment de chauffe-eau pour petits et grands volumes : modèles muraux à chauffage direct ou à réservoir. Le premier système (CB) marche sans pré-chauffage et fournit constamment de l'eau chaude. Pour les chauffe-eau à réservoir, il y a les modèles de table (WKS, WKT) ou le modèle mural (WKI). Tous les chauffe-eau Animo® sont faciles d'entretien, pourvus d'une sécurité contre la chauffe-à-sec, et fabriqués en inox CrNi 18/9.

ComBi-line

Chauffe-eau mural à chauffage direct

Pour produire de grandes quantités de café ou de thé en peu de temps, vous pouvez utiliser le chauffe-eau mural ComBi-Line en combinaison avec un conteneur, un porte-filtre et un chariot : 240 à 720 tasses à l'heure (30 à 90 litres).

Le chauffe-eau ComBi-Line est très simple d'utilisation : tableau de commande en façade pour produire la quantité précise d'eau chaude, écran de visualisation, programmateur incorporé, sécurité de positionnement du bras d'écoulement, signal sonore de fin de production, indicateur de détartrage...

Le chauffe-eau Combi-Line est disponible aussi avec un robinet de tirage d'eau chaude en façade pour le thé par exemple : chauffe-eau indépendant incorporé dans la colonne et permettant de tirer de l'eau chaude pendant la production de café (capacité horaire de 22 litres).



Les chauffe-eau à réservoir WKI permettent d'avoir toujours de l'eau chaude à disposition. Le WKI se fixe au mur et ne prend donc pas de place sur un buffet. De plus, le WKI est très simple et rapide d'utilisation : on tire 1 litre en 6 secondes environ. Les WKI sont branchés sur une arrivée d'eau. Le thermostat réglable garde l'eau à température constante. Les chauffe-eau WKI sont livrés avec un bras d'écoulement en façade (en option : bras d'écoulement sur le côté ou robinet anti-goutte). Ces chauffe-eau sont idéaux pour les professionnels grâce à leur rapidité et leur flexibilité. Leur contenance varie de 10 à 80 litres.



WKT-n

Les chauffe-eau à réservoir de la série WKT-n à simple paroi sont spécialement conçus pour une utilisation sur un buffet et le tirage de petites quantités d'eau chaude (tasses). Il en existe deux modèles (10 ou 20 litres), à remplissage manuel (HA) ou branchés sur une arrivée d'eau (VA), équipés d'un robinet anti-goutte, d'une jauge et d'un thermostat.

WKT-Dn

Les chauffe-eau de la série WKT-Dn ont une contenance de 5, 10 ou 20 litres et sont à remplissage manuel (HA) ou branchés sur l'arrivée d'eau (VA). Réalisés en inox CrNi 18/9, sans soudure, ils sont très faciles à

nettoyer. La double paroi en acier inoxydable est isolée par une mousse de polyuréthane. Elle permet de maintenir l'eau à la bonne température et évite que la paroi extérieure du chauffe-eau ne soit trop chaude.

Les chauffe-eau WKT-Dn sont équipés d'un robinet anti-goutte avec jauge, d'une jauge en réserve et d'un thermostat.





Si vous souhaitez une grande quantité d'eau chaude et de café, vous pouvez placer le chauffe-eau WKT-Dn sur une machine sur socle ComBi-line.



Les chauffe-eau WKT-D peuvent être équipés de protection de robinet et de fixation de couvercle. Accessoires : rallonge-robinet ou robinet avec bras pivotant type S.



WKS

Le WKS est un appareil à vapeur et à eau chaude ; il a une capacité de 25 litres/heure.

WKT 3n

Les chauffe-eau WKT 3n à double paroi ont une capacité horaire de 21 litres. Existant à remplissage manuel (HA) ou branché sur arrivée d'eau (VA), ils ont un design actuel qui s'associe bien à la gamme de machines à café Millénium.



Entretien

Pour les régions à eau calcaire, Animo® a des produits spéciaux de nettoyage du marc de café et de détartrage. Ils existent en boîtes de café et de détartrage. Ils existent en boîtes de sachets pré-dosés ou en pots de 1 Kg.



Spécifications techniques

ComBi-line

	CB 5	CB 5W	CB 10	CB 10W	CB 20	CB 20W
Article N°	10630	10635	10670	10675	10710	10715
Capacité horaire eau chaude	env. 30 l	env. 30 l	env. 60 l	env. 60 l	env. 90 l	env. 90 l
Réserve eau chaude (W)	-	4,2 l	-	5,6 l	-	5,6 l
Capacité horaire eau chaude (W)	-	22 l	-	22 l	-	22 l
Quantité tirée en une fois (W)	-	2,2 l	-	3,6 l	-	3,6 l
Alimentation électrique	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	3N~380-415V, 5400W, 50-60Hz	3N~380-415V, 6200W, 50-60Hz	3N~380-415V, 8400W, 50-60Hz	3N~380-415V, 9200W, 50-60Hz	3N~380-415V, 11400W, 50-60Hz
Branchement sur arrivée d'eau	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions	235(L) x 345(P) x 707(H)	235(L) x 490(P) x 707(H)	235(L) x 345(P) x 800(H)	235(L) x 490(P) x 800(H)	235(L) x 345(P) x 901(H)	235(L) x 490(P) x 901(H)
Temps de chauffe	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
Compatible avec conteneurs	CN5e/i	CN5e/i	CN10e/i	CN10e/i	CN20e/i	CN20e/i

Pour les dimensions, voir schémas ci-dessous.

WKI-n

	WKI 10n	WKI 20n 3kW	WKI 20n 6kW	WKI 40n	WKI 60n	WKI 80n
Article N°	30110	30115	30120	30125	30130	30135
Réserve d'eau chaude	10 l	20 l	20 l	40 l	60 l	80 l
Capacité horaire eau chaude	30 l	30 l	60 l	90 l	180 l	180 l
Alimentation électrique	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	3N~380-415V, 6600W, 50-60Hz	3N~380-415V, 9600W, 50-60Hz	3N~380-415V, 9600W, 50-60Hz	3N~380-415V, 19200W, 50-60Hz
Branchement sur arrivée d'eau	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions	520(H) x 224(Ø)	580(H) x 304(Ø)	580(H) x 304(Ø)	685(H) x 385(Ø)	855(H) x 385(Ø)	890(H) x 445(Ø)
Température de conservation	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 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 tirage de l'eau	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

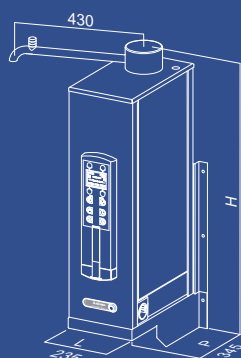
	WKT 10n HA	WKT 10n VA	WKT 20n HA	WKT 20n VA	WKT 30n HA	WKT 30n VA
Article N°	30145	30140	30155	30150	30100	30101
Réserve d'eau chaude	10 l	10 l	20 l	20 l	3 l	3 l
Quantité d'eau tirée en une fois	8 l	8 l	18 l	18 l	2 l	2 l
Capacité horaire eau chaude	30 l	30 l	30 l	30 l	21 l	21 l
Alimentation électrique	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60Hz	1N~220-240V, 2100W, 50-60Hz	1N~220-240V, 2100W, 50-60Hz
Branchement sur arrivée d'eau	non	oui	non	oui	non	oui
Dimensions	505(H) x 225(Ø)	505(H) x 225(Ø)	560(H) x 305(Ø)	560(H) x 305(Ø)	215(B) x 280(D) x 445(H)	215(B) x 280(D) x 445(H)
Température de conservation	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C
Temps de chauffe	20 -> 97°C: 17 min.	20 -> 97°C: 17 min.	21 -> 97°C: 34 min.	21 -> 97°C: 34 min.	20 -> 90°C: 8 min.	20 -> 90°C: 8 min.

WKT-Dn

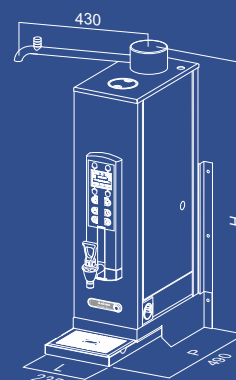
	WKT-D 5n HA	WKT-D 5n VA	WKT-D 10n HA	WKT-D 10n VA	WKT-D 20n HA	WKT-D 20n VA
Article N°	30040	30055	30045	30060	30050	30065
Réserve d'eau chaude	5 l	5 l	10 l	10 l	20 l	20 l
Quantité d'eau tirée en une fois	4 l	4 l	8 l	8 l	18 l	18 l
Capacité horaire eau chaude	30 l	30 l	30 l	30 l	30 l	30 l
Alimentation électrique	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz
Branchement sur arrivée d'eau	non	oui	non	oui	non	oui
Dimensions	406(H) x 237(Ø)	406(H) x 237(Ø)	427(H) x 307(Ø)	427(H) x 307(Ø)	515(H) x 355(Ø)	515(H) x 355(Ø)
Température de conservation	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C	thermostat réglable de 0 à 97°C
Temps de chauffe	20 -> 97°C: 9 min.	21 -> 97°C: 9 min.	22 -> 97°C: 17 min.	23 -> 97°C: 17 min.	24 -> 97°C: 34 min.	25 -> 97°C: 34 min.

WKS

	WKS
Article N°	30037
Capacité chauffage vapeur	3,5 l
Réserve d'eau chaude	3 l
Capacité horaire eau chaude	25 l
Capacité horaire vapeur	25 l
Alimentation électrique	1N~220-240V, 3200W, 50-60 Hz
Branchement sur arrivée d'eau	oui
Dimensions mm	195(L) x 490(P) x 465(H)
Temps de chauffe	env. 9 min.



ComBi-line CB



ComBi-line CB W

Sous réserve de modifications.

Dimensions en mm.



Animo®

Animo B.V.

Pays-Bas
Siège social - Service Export
Tel. +31 592 37 63 76
E-mail - info@animo.nl

Animo B.V.B.A.

Belgique
Tel. +32 3 313 03 08
E-mail - info@animo.be

Animo France

France
Tel. +33 380 250 660
E-mail - info@animo-france.fr

Animo GmbH

Allemagne
Tel. +49 541 97 12 50
E-mail - info@animo-gmbh.de