

Lave-verres et
lave-vaisselles

AX-UX



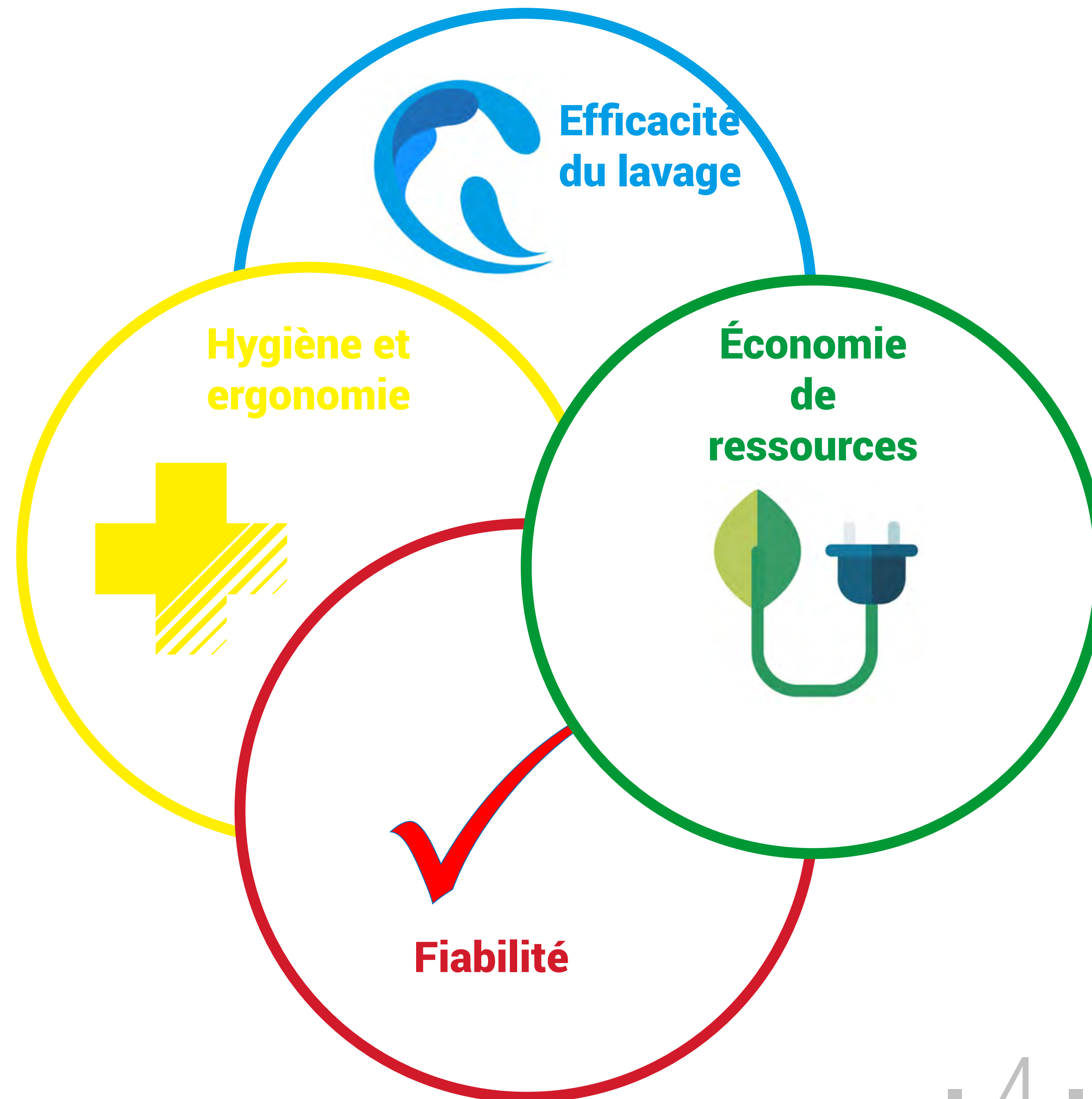


Une nouvelle famille pour une nouvelle ère

Sammic présente une nouvelle famille de Lavage, conçue pour répondre aux défis d'une nouvelle ère. Elle propose les dernières technologies en matière de lavage de manière simple et intuitive. Une nouvelle conception souple et personnalisable, pensée pour répondre aux attentes d'un large éventail de professionnels. Elle garantit les performances et la fiabilité qui caractérisent les lave-vaisselle Sammic depuis plus de 50 ans.



Une famille avec des valeurs



La nouvelle génération de lave-vaisselle Sammic s'appuie sur des principes de conception essentiels pour offrir une expérience d'utilisation avancée.

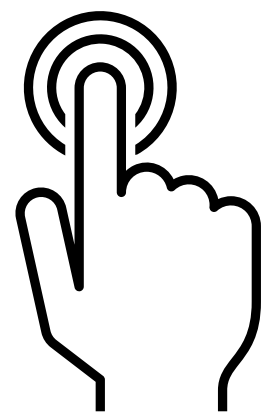
Une base, deux gammes

Efficacité du lavage, fiabilité, hygiène, ergonomie et consommation optimisée... telles sont les qualités techniques exigées par tout professionnel. C'est pourquoi Sammic propose deux gammes de lave-vaisselle basées sur un cœur commun.

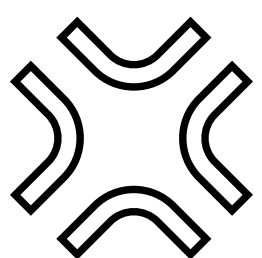
Sur cette base, chaque professionnel choisit le panneau de commande et l'équipement qui correspondent le mieux à ses besoins.



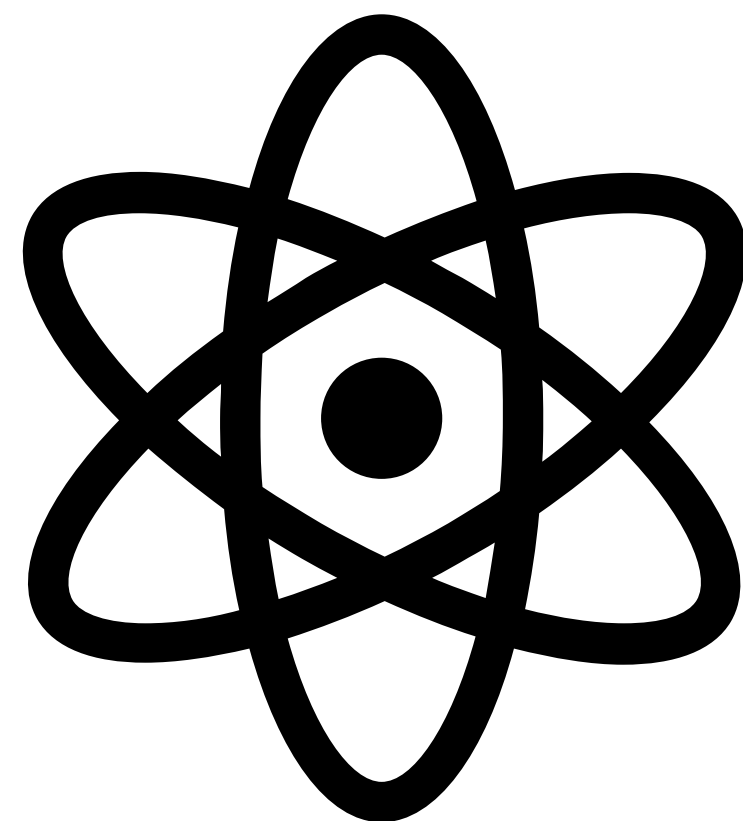
ACTIVE



→ Un panneau de commande simple et d'un usage intuitif.

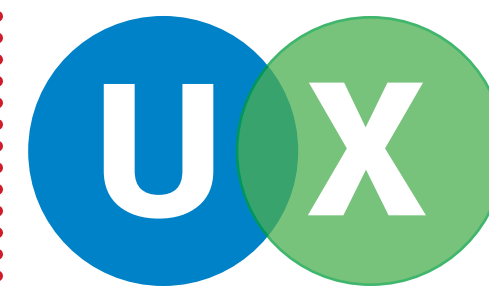


→ Versions standard.

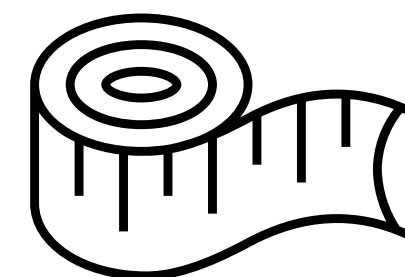


Une base, deux gammes

ULTRA



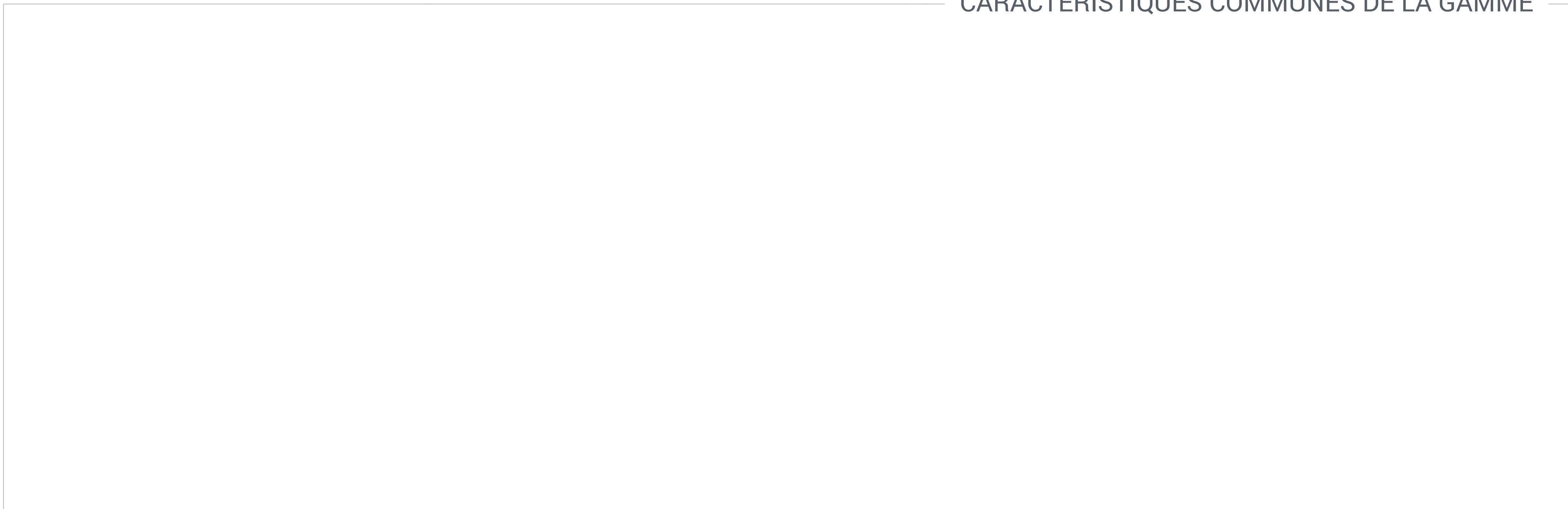
→ Une expérience usager unique grâce à son panneau LCD couleur.



→ Personnalisable grâce à une longue liste d'options.



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA GAMME



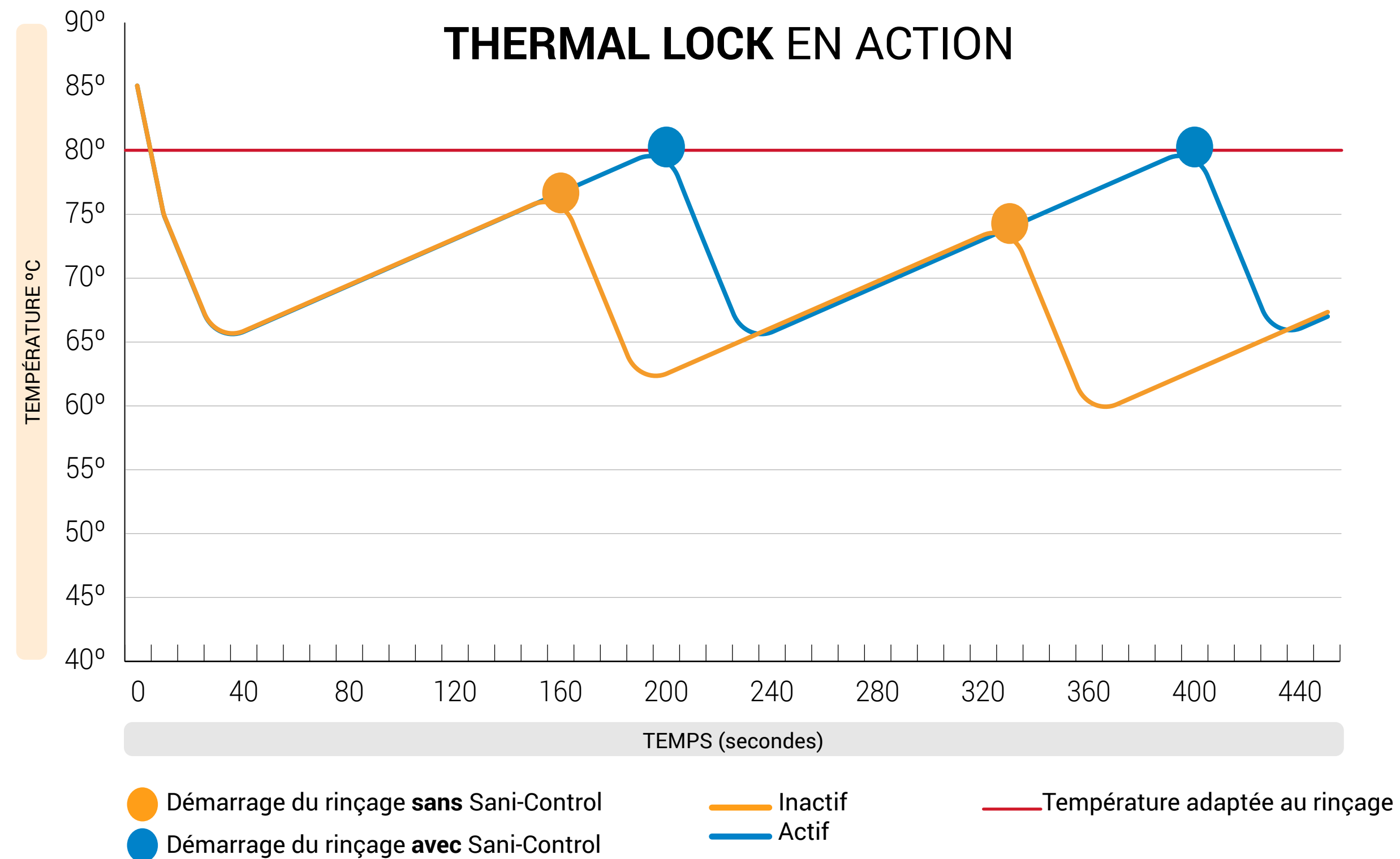


Sani-control

Hygiène sous contrôle

Sani-control

Sani-control: Thermal Lock



Sani-Control est le principe de conception appliqué afin de garantir l'efficacité hygiénique des lave-vaisselle de la nouvelle gamme de lavage Sammic.

Ce concept englobe plusieurs solutions :

Thermal-Lock

Il garantit le départ du rinçage uniquement une fois atteinte la température nécessaire à la désinfection de la vaisselle.

Sani-control

Sani-control: Garantie d'Hygiène

Garantie d'Hygiène

Tous nos lave-vaisselle ont été conçus conformément à la **norme DIN10534** afin d'assurer un niveau de désinfection optimal. En outre, l'efficacité de nos lave-vaisselle est étayée par des essais cliniques réalisés dans des laboratoires indépendants.





Nouveaux châssis emboutis

Ergonomie, robustesse
et écologie

Châssis emboutis

Ergonomie et robustesse

Les nouveaux lave-vaisselle Sammic ont été conçus conformément aux dernières technologies de construction, comme la technique d'emboutissage lors de la fabrication des cuves de lavage.

Cette technique de construction offre de nombreux avantages utiles au quotidien.



→ Guides de paniers emboutis et intégrés au châssis afin de garantir une meilleure hygiène et une amélioration de la robustesse structurelle.



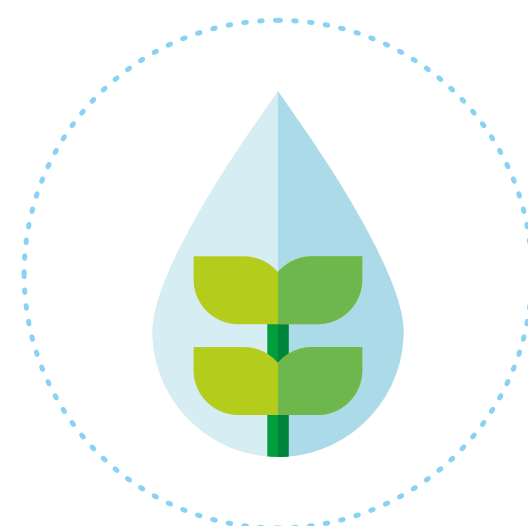
→ Conception ergonomique avec des angles arrondis afin de prévenir l'accumulation de saleté et de faciliter le nettoyage.



Châssis emboutis

Les nouvelles cuves embouties offrent des performances de lavage supérieures tout en garantissant des économies d'eau de 30 %*.

Une moindre consommation en eau se traduit par la préservation d'autres ressources précieuses, assurant ainsi des économies de coût et la protection de l'environnement :



30% de l'eau

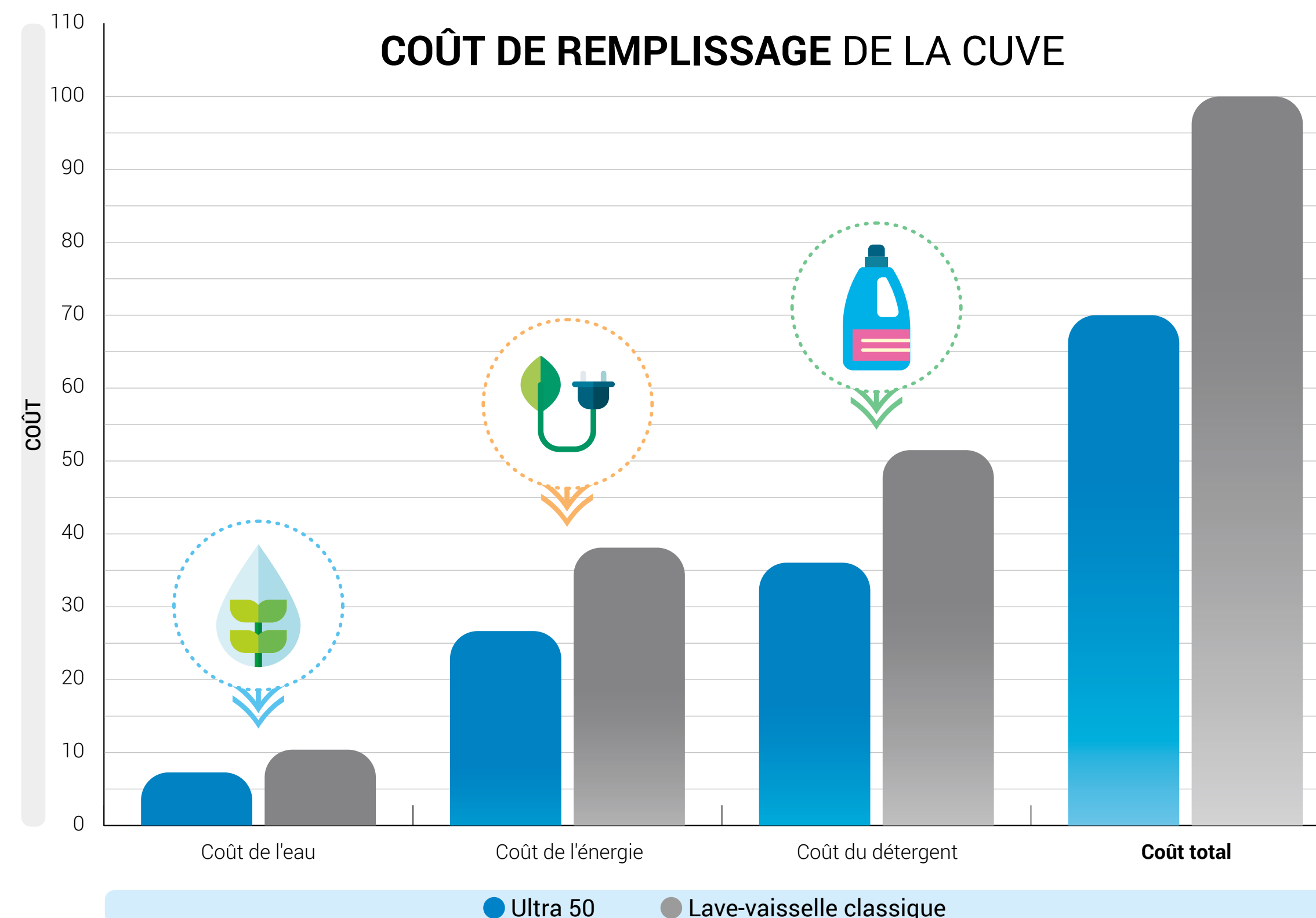


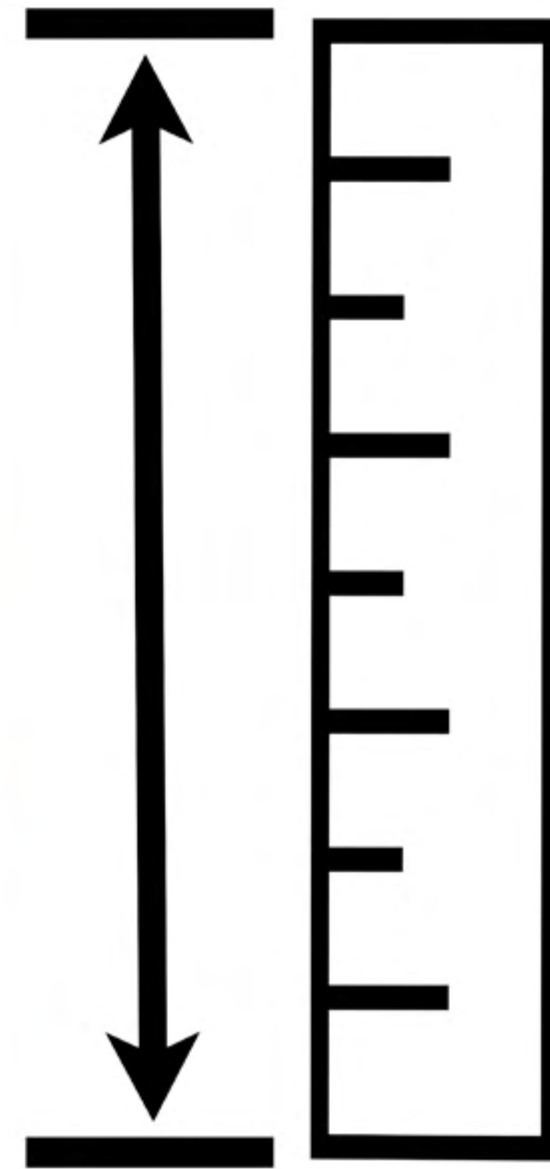
25% de l'énergie



25% du détergent

Écologie et économies: vous y gagnez, l'environnement aussi





Hauteur de charge étendue

Plus, dans le même espace

Hauteur de charge étendue

Polyvalence et ergonomie

Les nouveaux lave-vaisselle augmentent leur capacité de charge, tout en occupant le même espace. Cela se traduit par une plus grande polyvalence et par une amélioration de l'ergonomie.



	Hauteur utile	Articles compatibles
Lave-verres	300 mm	
Lave-vaisselle	380 mm	
Lave-vaisselle à capot	430 mm.	

Hauteur de charge étendue

Productivité doublée

La capacité de charge étendue des machines permet d'adapter une seconde hauteur, pour laver deux paniers simultanément. La productivité de la machine est ainsi doublée.*



Le niveau supérieur est conçu pour laver des assiettes grâce au bras de lavage supérieur. Dimensions maximales des assiettes 23 cm (lave-vaisselles) / 16 cm (lave-verres).

Le bras de lavage inférieur lave efficacement les tasses et les verres. Hauteur maximale des verres et/ou des tasses de 11 cm.

• 16 •



Bras de lavage Hydroblade

Performance efficace

Bras Hydroblade

Nettoie la saleté aussi efficacement que des lames d'eau. Les améliorations des performances ont été obtenues grâce à l'application de deux principes lors de la conception :

→ **CONCEPTION LINÉAIRE**

- Le rideau d'eau est plus uniforme et plus puissant.
- Les filtres de surface peuvent être retirés sans avoir à démonter le bras.

→ **MONOBLOCK**

- Les composants essentiels sont intégrés dans le corps principal, permettant ainsi d'améliorer :
 - La résistance aux chocs et aux attaques chimiques
 - L'étanchéité
 - La légèreté
- Buses repensées afin de générer un jet d'eau plus aiguisé.

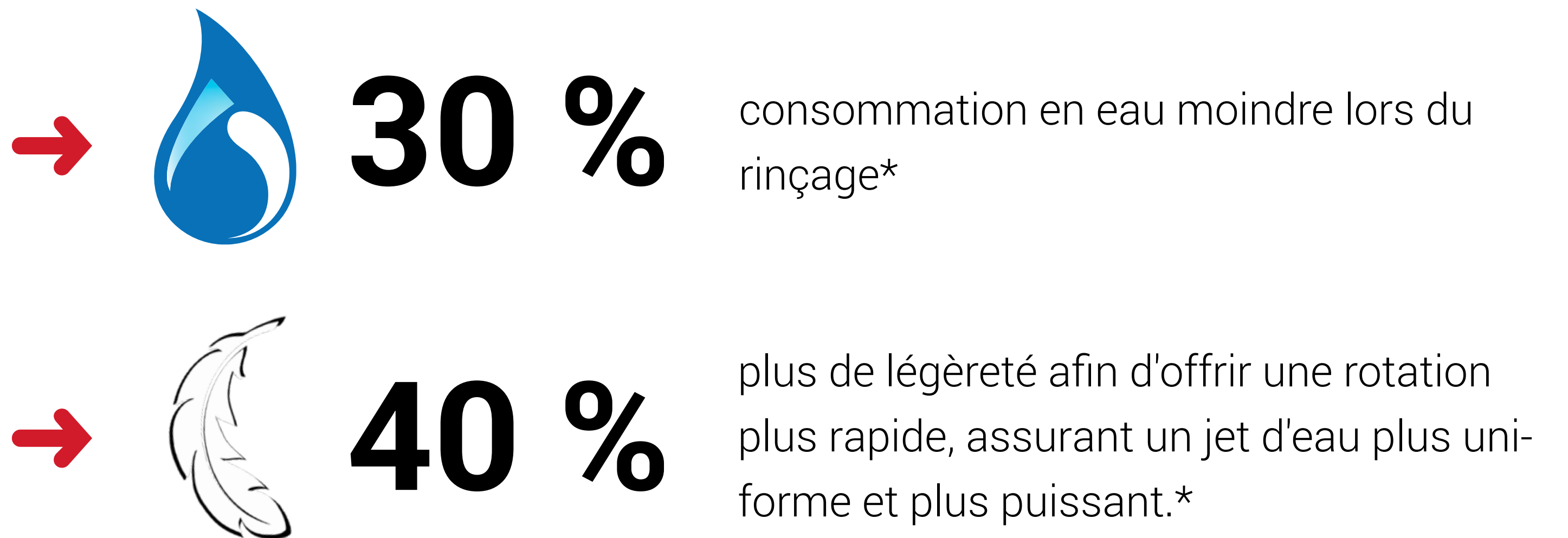
Effacité du lavage



Bras Hydroblade

Effcience

Grâce à l'application de technologies de pointe, les nouveaux bras Hydroblade offrent deux avantages primordiaux : une efficacité de lavage améliorée et une consommation en eau réduite. Les chiffres parlent d'eux-mêmes :



* Comparée à la gamme précédente

Bras Hydroblade

Un concept, deux dimensions

Le même concept en termes de conception et de construction, mais adapté à deux dimensions différentes.

.....

L'utilisation de l'acier inoxydable permet de renforcer la robustesse des capots et des fronteaux sur les machines les plus exigeantes au regard des températures et des pressions de lavage. La version Composite quant à elle allège encore plus le poids du bras, offrant une meilleure rotation de celui-ci, même en cas de faibles pressions d'eau.

→ **HYDROBLADE INOX**



→ **HYDROBLADE COMPOSITE**



Systeme de filtrage en 3 étapes

Hygiène et ergonomie

Filtrage en trois étapes

Ergonomie et protection

Le système de filtres progressifs vise à capturer même la saleté la plus légère afin de maintenir l'eau de lavage dans des conditions optimales et de garantir une efficacité de lavage constante tout au long de la journée.

→ Il prévient également les obstructions dans les conduites et protège la pompe de lavage, améliorant ainsi la fiabilité de la machine.



→ Toutes les étapes de filtrage peuvent être retirées manuellement, facilitant ainsi le nettoyage quotidien.



Filtrage en trois étapes

Les étapes de filtrage dans le détail

1. Filtre de surface



Les filtres de surface de conception « easy-on » retiennent la saleté grossière, capturant jusqu'à 80 % des déchets.

Ergonomiques, ils peuvent être démontés sans avoir à démonter les bras de lavage.



2. Filtre de cuve



Le nouveau filtre de cuve offre une plus grande capacité de rétention des déchets de taille moyenne.

Il est doté d'un anneau à résidus sur le pourtour de la base afin de faciliter les tâches de nettoyage.



3. Filtre d'aspiration



Lors de cette étape, la saleté la plus légère est bloquée, sans pour autant affecter l'aspiration de la pompe de lavage.



Systeme de renouvellement de l'eau

Performances optimales et
constantes

Le renouvellement partiel de l'eau



La conception des nouvelles cuves embouties facilite le renouvellement partiel de l'eau de lavage après chaque cycle, prévenant ainsi toute saturation en saleté de l'eau de la cuve et maintenant une efficacité de lavage constante tout au long de la journée.

En fonction de la gamme et de l'équipement de la machine, le renouvellement peut être de type :

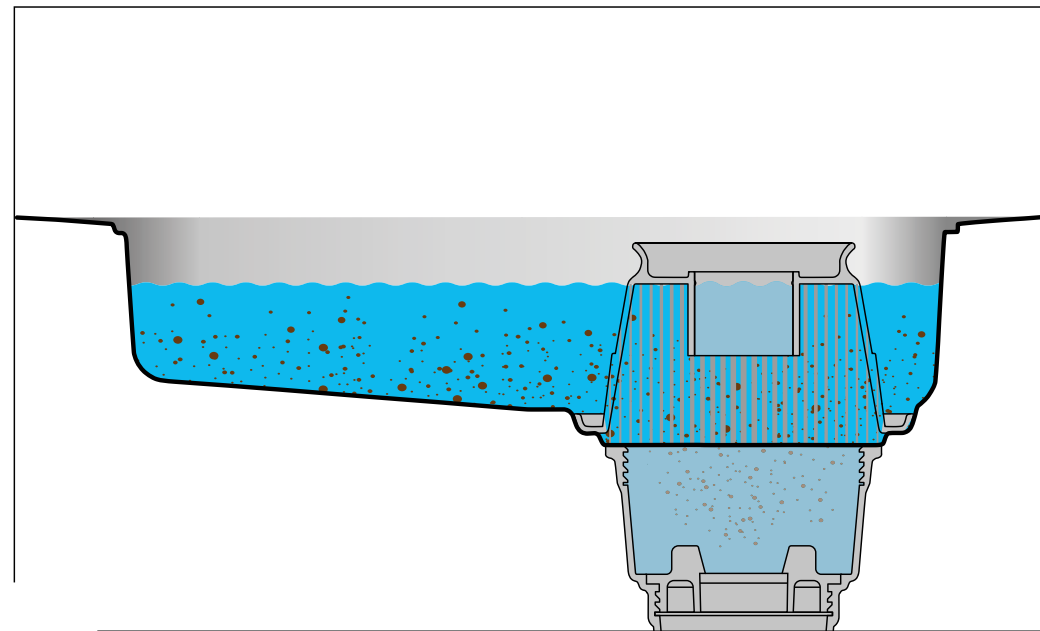
→ **Renouvellement piloté**

→ **Renouvellement passif**

Système de renouvellement de l'eau

Renouvellement piloté

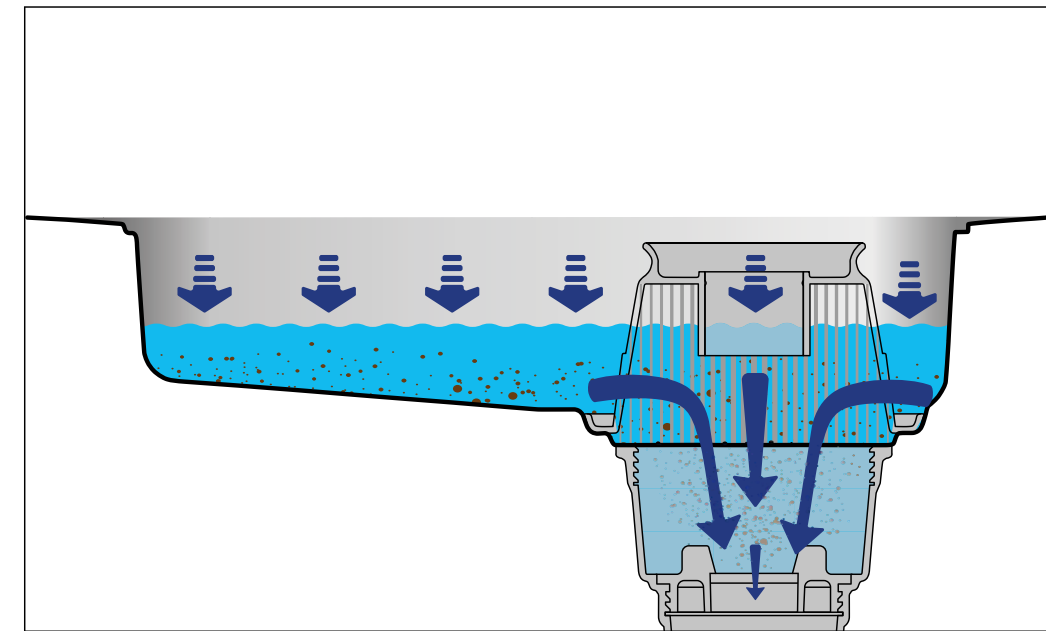
1. Lavage



Après le premier cycle de lavage, la saleté commence à se dissoudre dans l'eau.

En raison de la densité, l'eau contenant une plus haute concentration en saleté est plus dense, elle a donc tendance à se déposer en bas de la cuve, tandis que l'eau propre, étant plus légère, a tendance à se situer en surface.

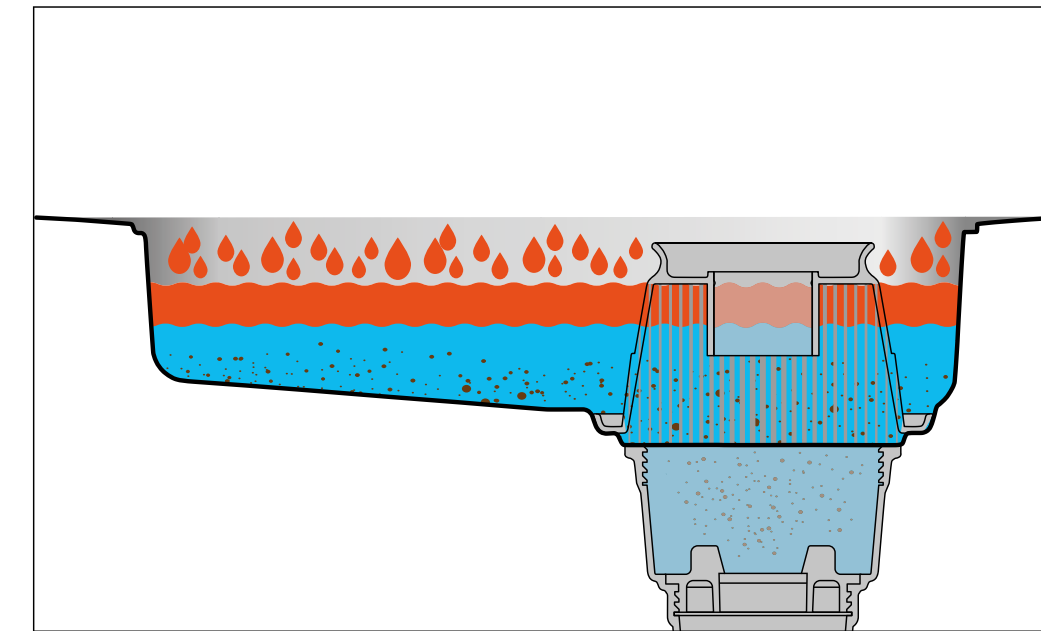
2. Extraction d'eau



Avant le début du rinçage, la machine vide le volume d'eau équivalent à celui qui va être introduit.

L'eau est aspirée depuis la base de la cuve, là où l'eau de lavage la plus saturée en saleté a tendance à se concentrer.

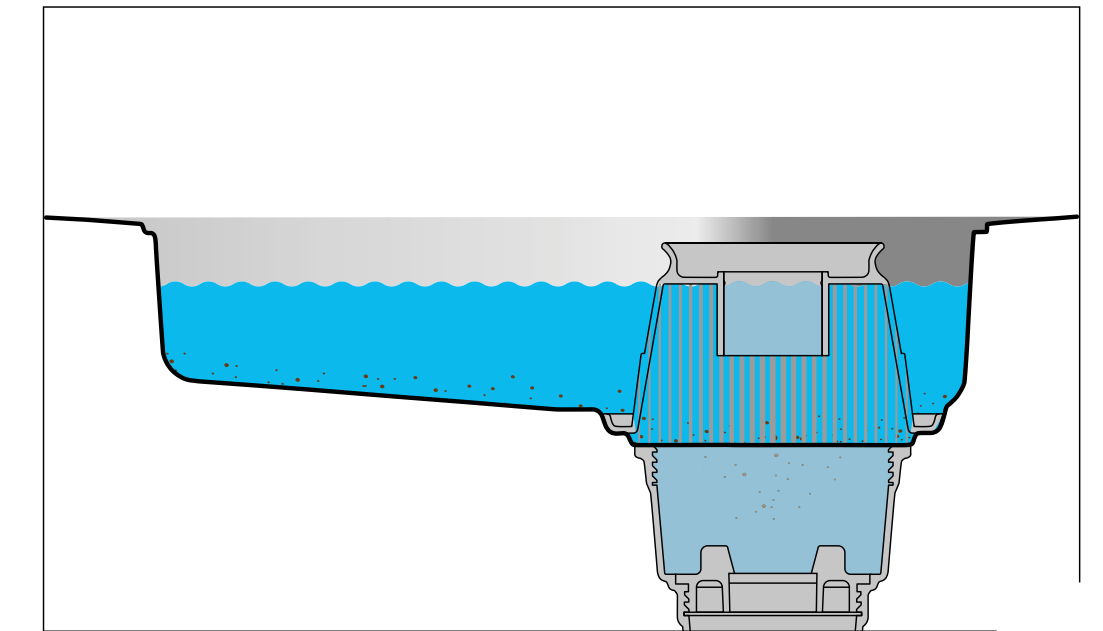
3. Rinçage



La cuve revient à son niveau d'origine via l'eau utilisée pour le rinçage, soit de l'eau propre provenant du réseau.

Cycle après cycle, l'eau de lavage sale est ainsi remplacée par de l'eau propre provenant de la phase de rinçage. Environ 15 % de l'eau seulement est ainsi renouvelée dans la cuve après chaque cycle.

4. Régénération



Grâce à l'approvisionnement en eau propre qui est effectué après chaque cycle, le degré de saleté dans la cuve est réduit, améliorant ainsi l'efficacité de lavage de la machine.

En d'autres termes, l'eau dans la cuve de lavage est complètement renouvelée tous les 7 cycles.



Built-to-last

Durabilité garantie

Durabilité garantie

Usage professionnel intensif

Notre mission est d'assurer une fiabilité maximale tout au long de la durée de vie de nos machines.

→ Heavy-duty

L'aire de lavage est probablement l'espace de travail le plus exigeant de toute entreprise d'hôtellerie. C'est pourquoi nos lave-vaisselle ont été conçus afin d'effectuer des travaux exigeants pendant longtemps sans subir d'usure ni de surcharges.

→ Qualité de fabrication

Construits avec des châssis emboutis très robustes, tous les lave-vaisselle sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 et sont équipés de composants de qualité supérieure.



Durabilité garantie

Entretien facile

→ Tout à portée de main

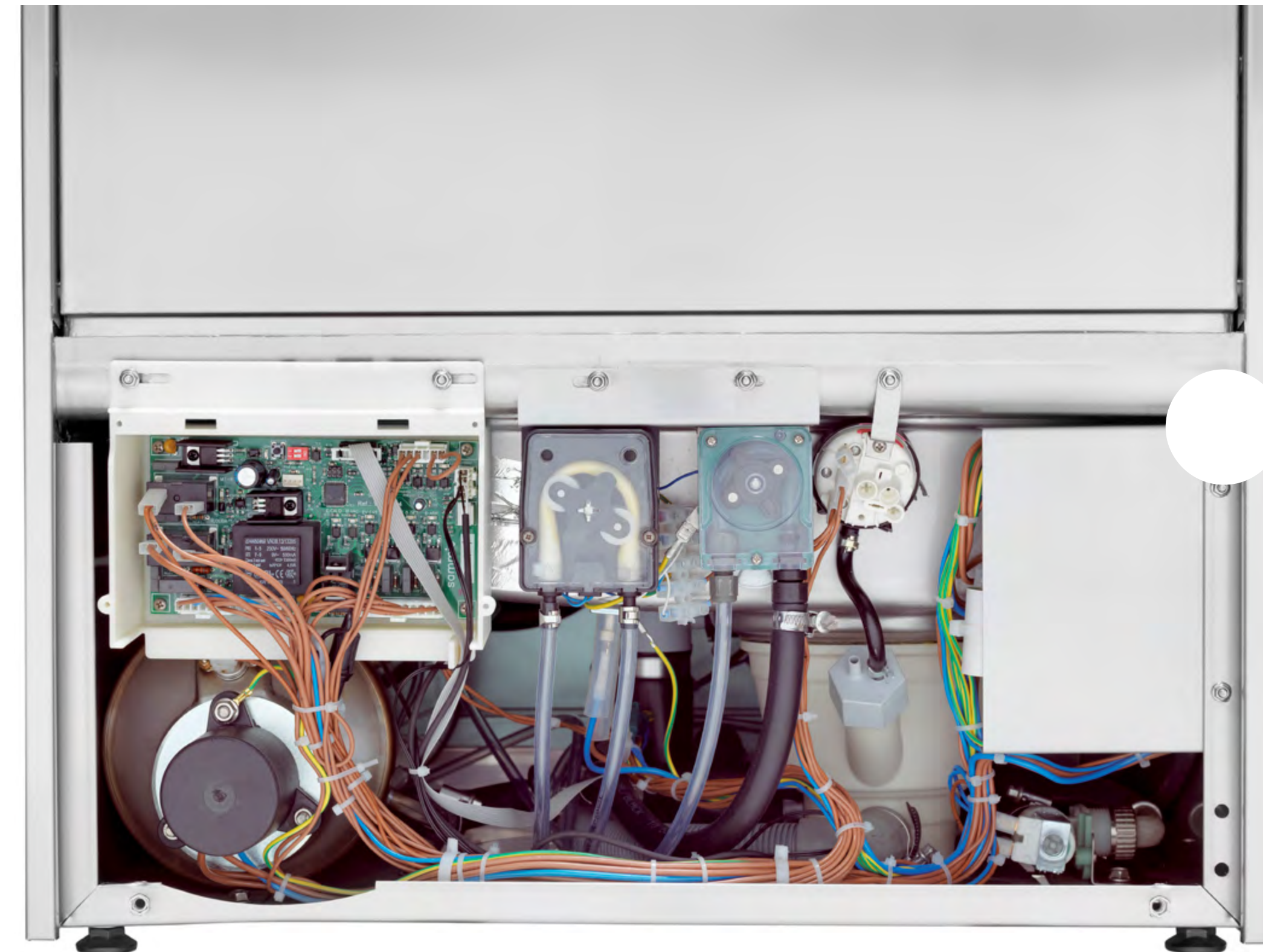
Il suffit de retirer le panneau inférieur pour accéder aux composants principaux du lave-vaisselle. Tout est à portée de main et correctement ordonné.

→ Ergonomie

Cela permet de gagner du temps lors des interventions. En outre, dans la plupart des cas, il n'est plus nécessaire de désencastrer la machine pour accéder au PCB ou à la zone électrique.

→ Codes QR

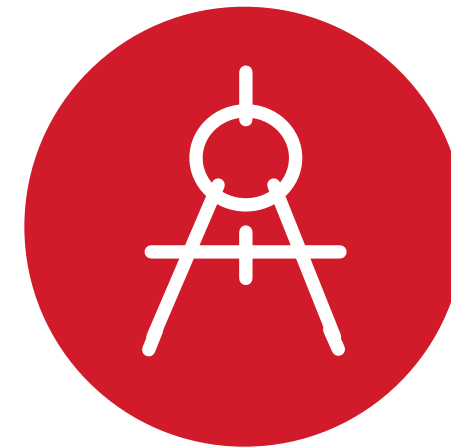
Toutes les informations relatives à votre lave-vaisselle, en un seul clic.



Durabilité garantie

You will never wash alone

Notre engagement va au-delà de la livraison du lave-vaisselle. Notre objectif est d'obtenir une satisfaction maximale du client, du début du processus d'achat à la fin de la vie du produit. C'est pourquoi nous mettons à la disposition de tous nos clients :



Design Services

Faites-nous part de vos besoins et nous vous conseillerons.



Tech-Services

Notre équipe de techniciens vous aidera à maintenir votre machine toujours performante.



Expérience

60 ans d'expérience et de savoir-faire à votre disposition.



Nouvelles portes

Équipées d'une poignée
« Easy-Grip »

Nouvelles portes

Poignée « Easy-Grip »

La poignée « Easy-Grip » offre une expérience d'utilisation confortable lors des opérations les plus répétées dans la journée : l'ouverture et la fermeture de la porte.

→ Robustesse

L'intégration de la poignée dans la porte des lave-vaisselle encastrés offre une plus grande résistance et robustesse.

→ Hygiène et propreté

Conception sans arêtes et zones difficiles d'accès : prévient les dépôts de saleté et favorise le nettoyage.

→ Ergonomie

La poignée ergonomique offre une adhérence parfaite, même lorsque les mains sont mouillées.

Sa conception plate prévient les chocs accidentels des usagers lors du passage dans la zone de lavage.



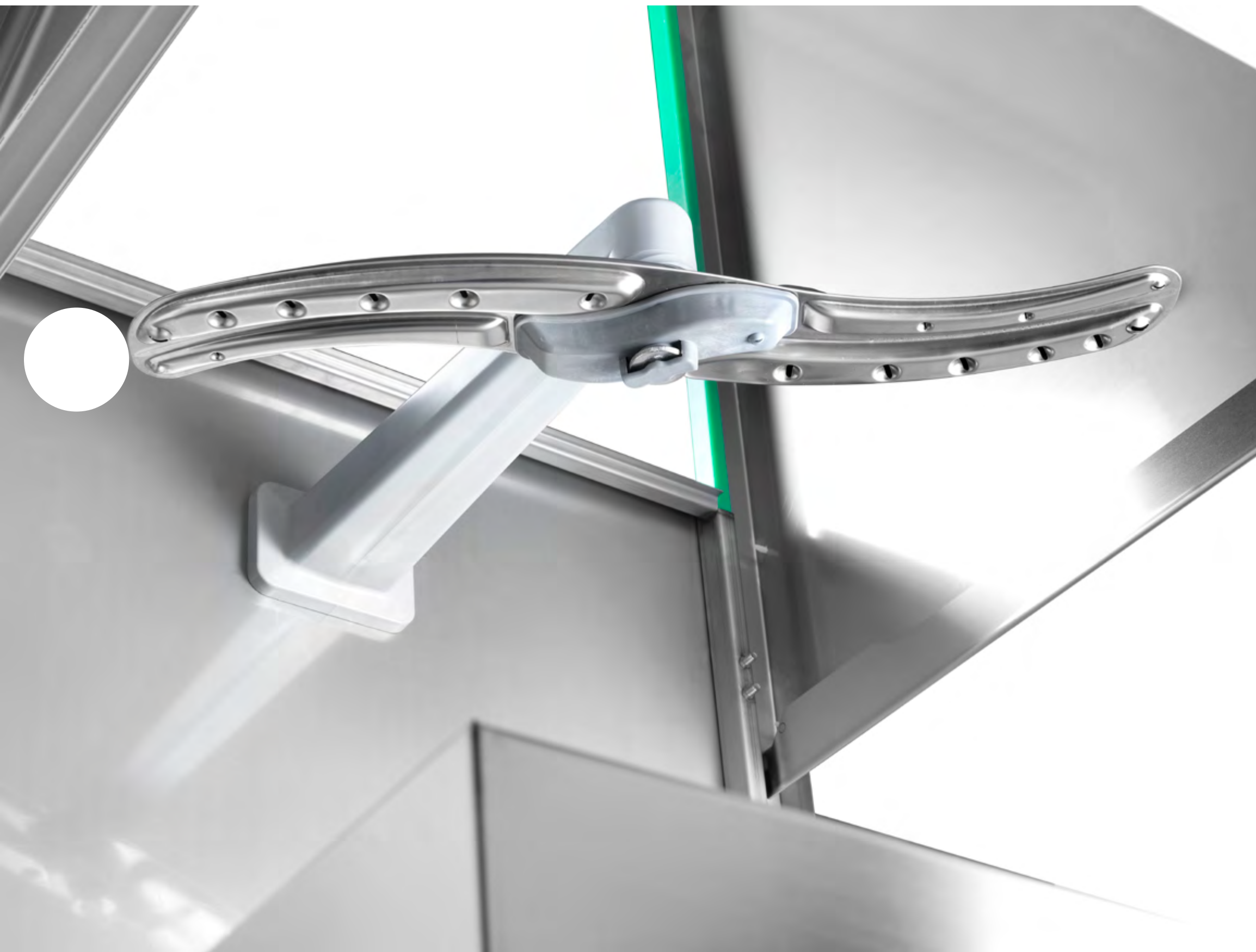
Lave-vaisselle à capot

Systeme de levage « Flow »

Productivité et
ergonomie

Systeme de levage « Flow »

Lave-vaisselle à capot



Le nouveau mécanisme d'ouverture « Flow »

Le rythme de travail dans l'aire de lavage peut être très exigeant, les capots sont ouverts et fermés des dizaines de fois au cours de la journée. Afin de faciliter le flux de travail dans ces conditions de forte demande, nous avons conçu le nouveau mécanisme d'ouverture « Flow », qui offre :

→ PRP

Il favorise le relevage de la cloche avec moins d'effort, prévenant ainsi la fatigue et les blessures musculaires des usagers.

→ Ergonomie

Le mécanisme de relevage permet le glissement du capot de manière plus progressive.

→ Fiabilité

Conception plus robuste afin de prévenir les obstructions.



Gamme Active

Prestations supérieures,
sans complications



ACTIVE

Les dernières technologies de lavage

La gamme Active a été conçue afin de mettre les dernières technologies de lavage à la disposition des professionnels, sans complications.

Le tout, en bénéficiant de tous les avantages de la nouvelle famille de lavage Sammic : cuves embouties, bras hydroblade, filtrage en 3 étapes, ergonomie et économie de ressources.

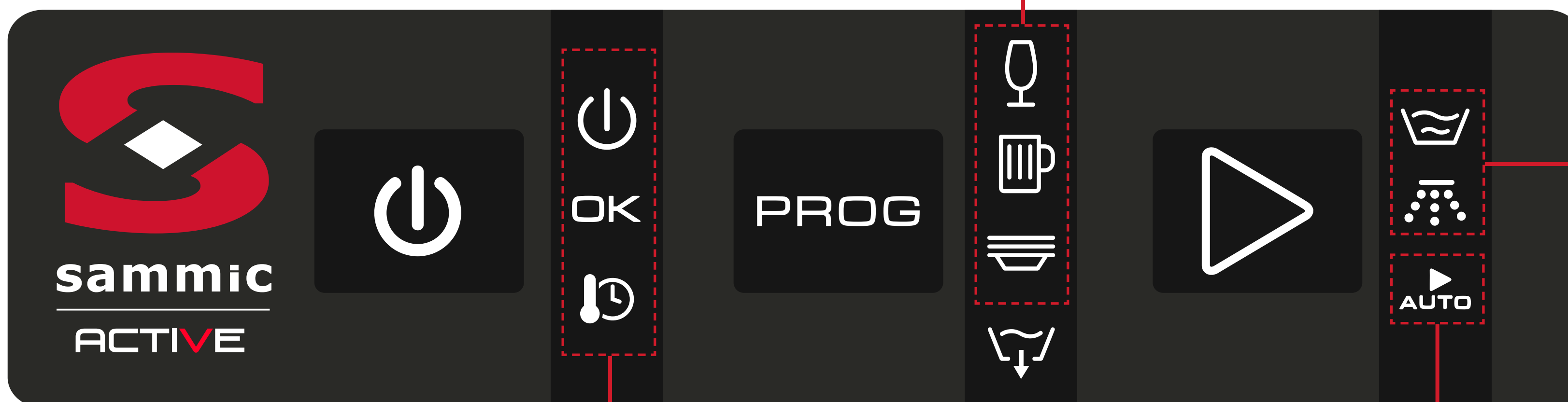
Active Xperience

- Commande simple et conviviale pour l'utilisateur.
- Communication intuitive à l'aide d'icônes.
- Cycles dédiés : sélection du programme de lavage approprié à l'aide d'icônes. La durée du cycle s'adapte au type d'article à laver.
- Panneau de commande électronique avec protection anti-humidité IP65.



Panneau de commande ACTIVE

Cycles dédiés



Phase du cycle

Lavage en cours
Rinçage en cours

État de la machine

Allumée / éteinte
Température de lavage OK
Chauffage de l'eau de lavage en cours

Fonction de démarrage automatique

Possibilité d'activer le démarrage automatique du cycle de lavage lors de la fermeture de la porte ou du capot.

Disponible sur tous les modèles de la gamme.

Composition de la gamme



MODÈLE	AX-40	AX-50	AX-100
FONCTIONNALITÉS			
emboutie	X	X	X
Système de filtrage en 3 étapes	X	X	X
Bras Hybroblade "C"	X	-	-
Bras Hybroblade "X"	-	X	X
Cycles dédiés par temps	3	3	3
Cycles dédiés par temps et température	-	-	-
Écran LCD couleur avec viseur de températures	-	-	-
Option double panier	Optionnel	Optionnel	-
SPÉCIFICATIONS			
Dimensions du panier	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Hauteur utile	300 mm	380 mm	430 mm
Puissance cuve	1200 W	1800 W	2500 W
Puissance pompe	0.33 Hp / 250 W	0.75 Hp / 550 W	1 Hp / 750 W
Puissance boiler	2500 W	2800 W	6000 W
Puissance totale	2750 W	3350 W	6750 W
OPTIONS			
Doseur de détergent - DD	X	X	X
Pompe de vidange	X	X	X

Gamme Ultra

L'expérience de lavage
haut de gamme,
par Sammic



▪ 40 ▪

ALLER À LA
COUVERTURE

Conçue pour les segments les plus exigeants

La gamme Ultra a été conçue afin de répondre aux attentes des segments les plus exigeants, qu'ils soient à la recherche de finitions éclatants ou d'une productivité élevée, ou qu'ils soient rigoureux dans la gestion de l'hygiène.

Ultra Xperience: Équipées de technologies de pointe.

1. Écran LCD couleur

- Clarté de l'image avancée afin de faciliter la lecture de l'écran, quels que soient l'angle et la distance.
- Le panneau de commande est la pierre angulaire de « l'expérience » Ultra. Un panneau qui allie sophistication technique et facilité d'utilisation.
- Lecture rapide et intuitive des informations et de l'état de la machine via des messages, des codes couleur et des icônes.

2. Soft start

- Démarrage progressif de la pompe de lavage visant à protéger les articles fragiles ou délicats.



Panneau de commande ULTRA

1. Écran LCD couleur



- Barre de progression pour une lecture rapide de l'état de la machine.
- La machine affiche ce voyant critique de fonctionnement. Utile pour les systèmes de gestion des risques HACCP.
- Le panneau de commande électronique est doté de protection anti-humidité IP65.

2. Cycles dédiés



Sélection simple et intuitive du programme de lavage idéal à l'aide d'icônes pour des résultats optimaux. La durée et les températures appropriées sont réglées pour chaque type d'article, économisant ainsi des ressources et augmentant la productivité du local.

Panneau de commande ULTRA



3. Fonction Wash Plus +

L'activation de cette fonction augmente l'intensité du cycle pour une plus grande efficacité de lavage.

4. Menu avancé

Permet le réglage des principaux paramètres de la machine afin de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur. Il mise en évidence:

- Le réglage des températures de lavage et de rinçage
- Le réglage de la consommation en eau de rinçage
- Le dosage PRÉCIS À PARTIR DU PANNEAU du détergent et du produit de rinçage*

* Uniquement disponible sur les versions DD



Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

1. Pompe de vidange

→ Vidange

Permet la vidange dans des canalisations situées jusqu'à 100 cm de hauteur.

→ Renouvellement DE L'EAU DE LAVAGE proactif

15 % de l'eau de lavage seulement est renouvelée après chaque cycle de lavage, sans altérer une capacité de lavage constante tout au long de la journée.

→ Cycle de lavage automatique :

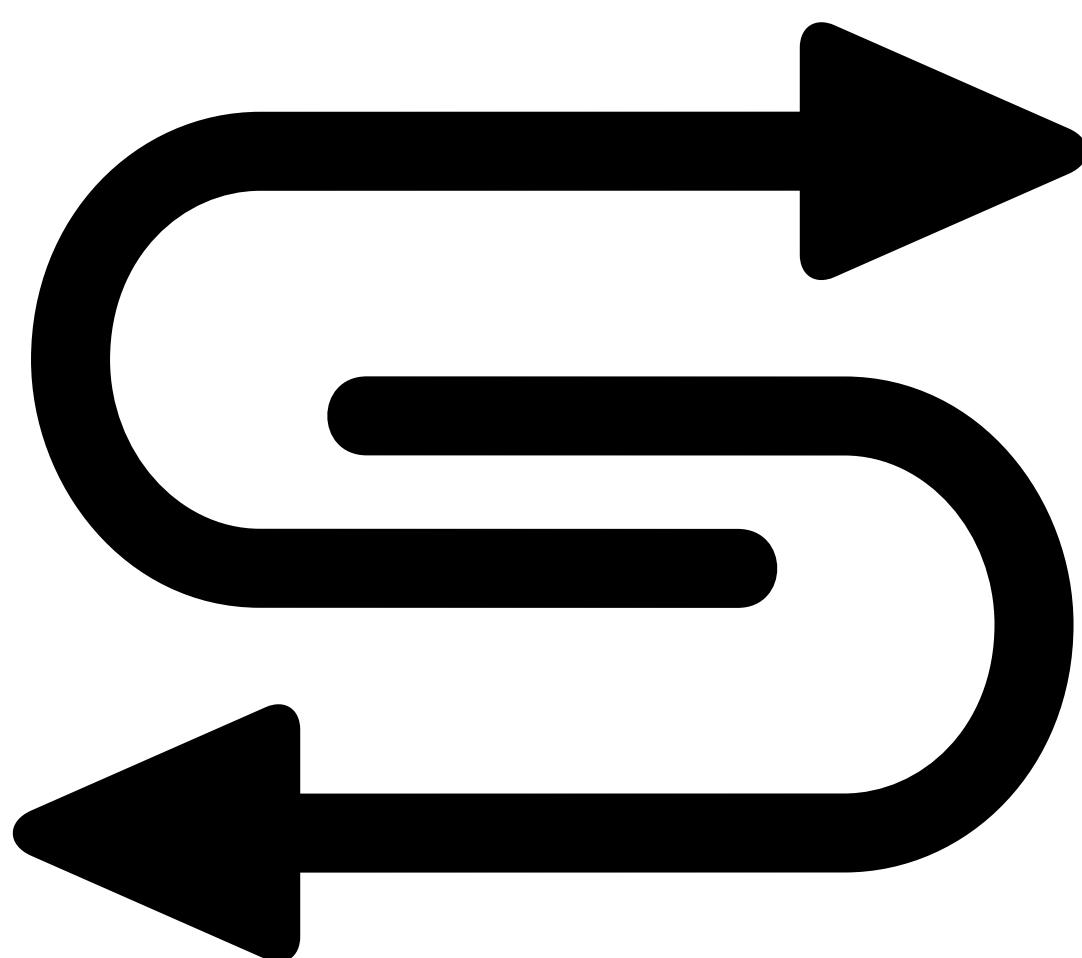
La machine effectue un cycle de nettoyage automatique à la fin du quart de travail. Cela facilite les tâches d'entretien et assure le nettoyage de la chambre de lavage.



Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

2. Adoucisseurs internes

Les deux systèmes protègent la machine contre les dépôts de calcaire et améliorent la finition des articles. Il existe deux versions différentes en fonction de l'entretien.



→ Manuel

- Adoucisseur à régénération manuelle de résine : la machine avertit lorsqu'une régénération est nécessaire. La machine reste ainsi toujours performante.
- Protège la machine contre les dépôts de calcaire et améliore la finition des articles.

→ Automatique

- Adoucisseur à régénération automatique de résine : simplifie le processus d'entretien, il suffit de remettre du sel.
- Voyant de « sel insuffisant » dans le bac.
- Certification WRAS.
- Option uniquement disponible sur les machines équipées de Break Tank (versions « C »).

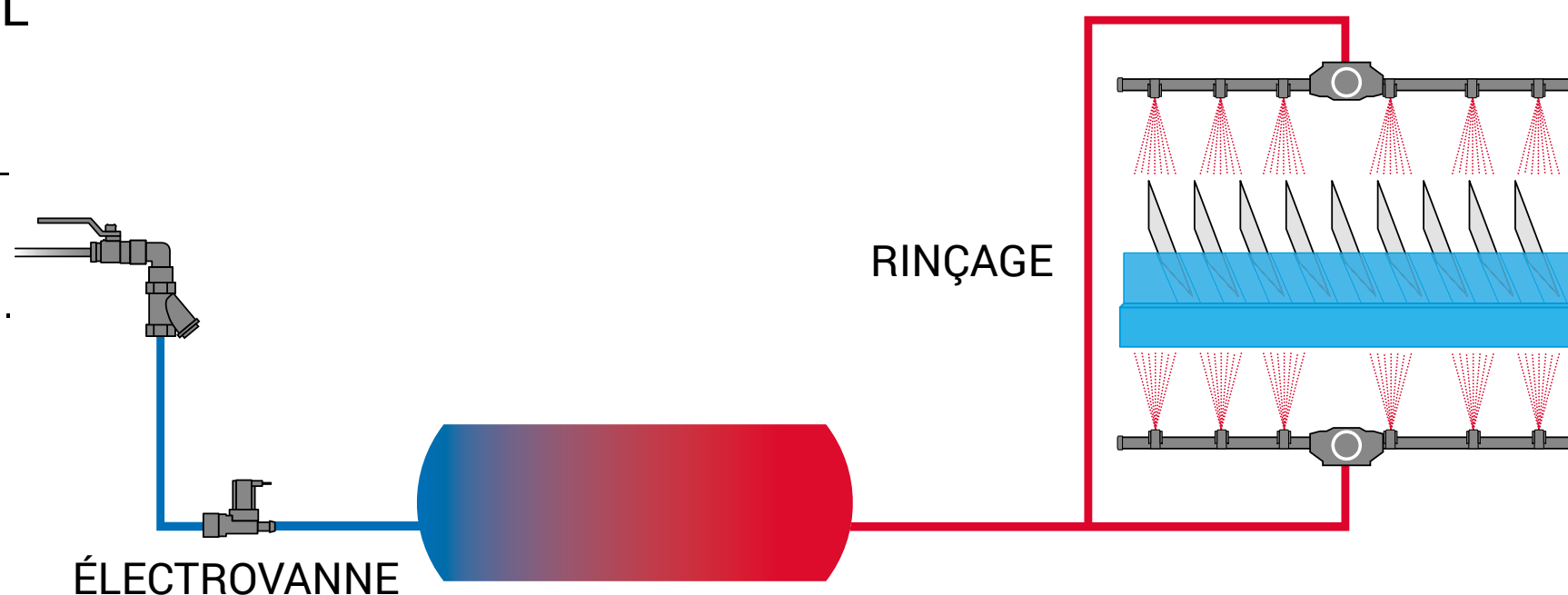
Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

3. HHR : rinçage à haute température constante

Destinée à tous les professionnels appliquant une gestion rigoureuse de l'hygiène. Il s'agit d'un système qui effectue un RINÇAGE À HAUTE TEMPÉRATURE CONSTANTE afin de garantir une désinfection efficace. Respectant ainsi les normes d'hygiène les plus exigeantes. C'est également le complément parfait pour les usagers à la recherche de finitions impeccables puisque le SURPRESSEUR assure un rinçage haute pression efficace, quels que soient la pression et le débit de l'alimentation en eau du réseau. Le système de rinçage à haute température constante améliore également la vitesse de séchage des articles, grâce à une plus grande inertie thermique. Il est équipé d'un surchauffeur en eau atmosphérique (break tank) qui prévient les reflux de l'eau de lavage vers le réseau.

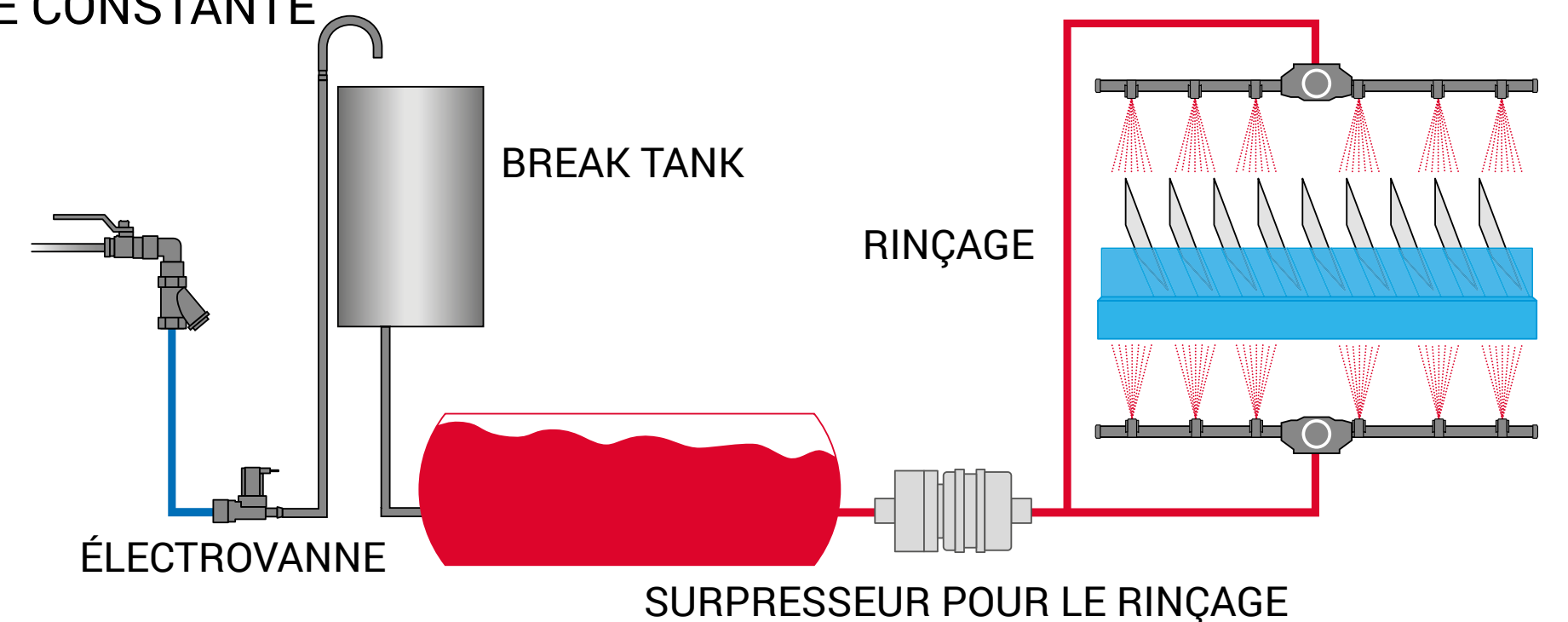
SYSTÈME DE RINÇAGE TRADITIONNEL

"Pousse" l'eau du rinçage grâce à la pression du réseau.



SYSTÈME DE RINÇAGE À TEMPÉRATURE CONSTANTE

"Tire" de l'eau du rinçage par l'intermédiaire du surpresseur.



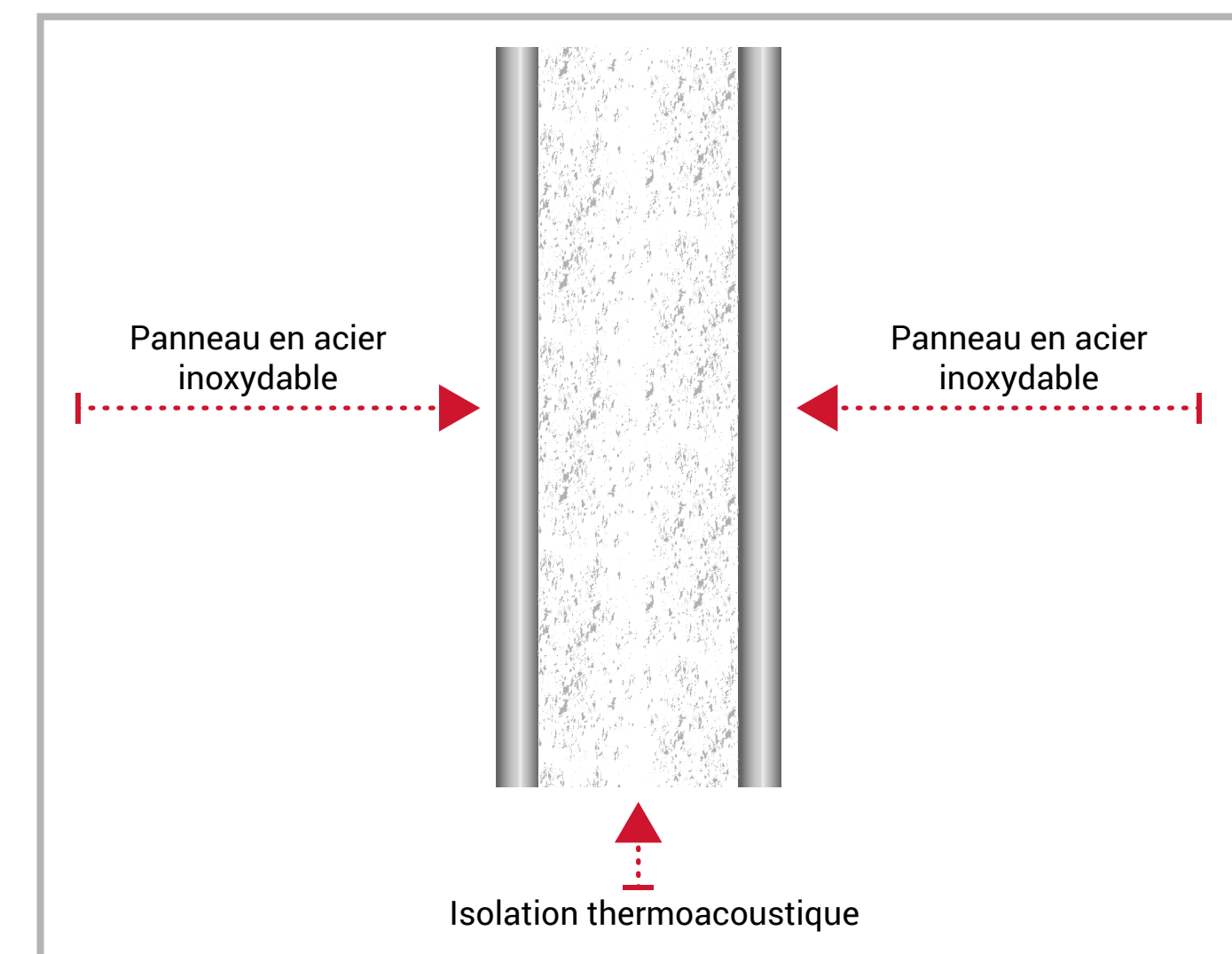
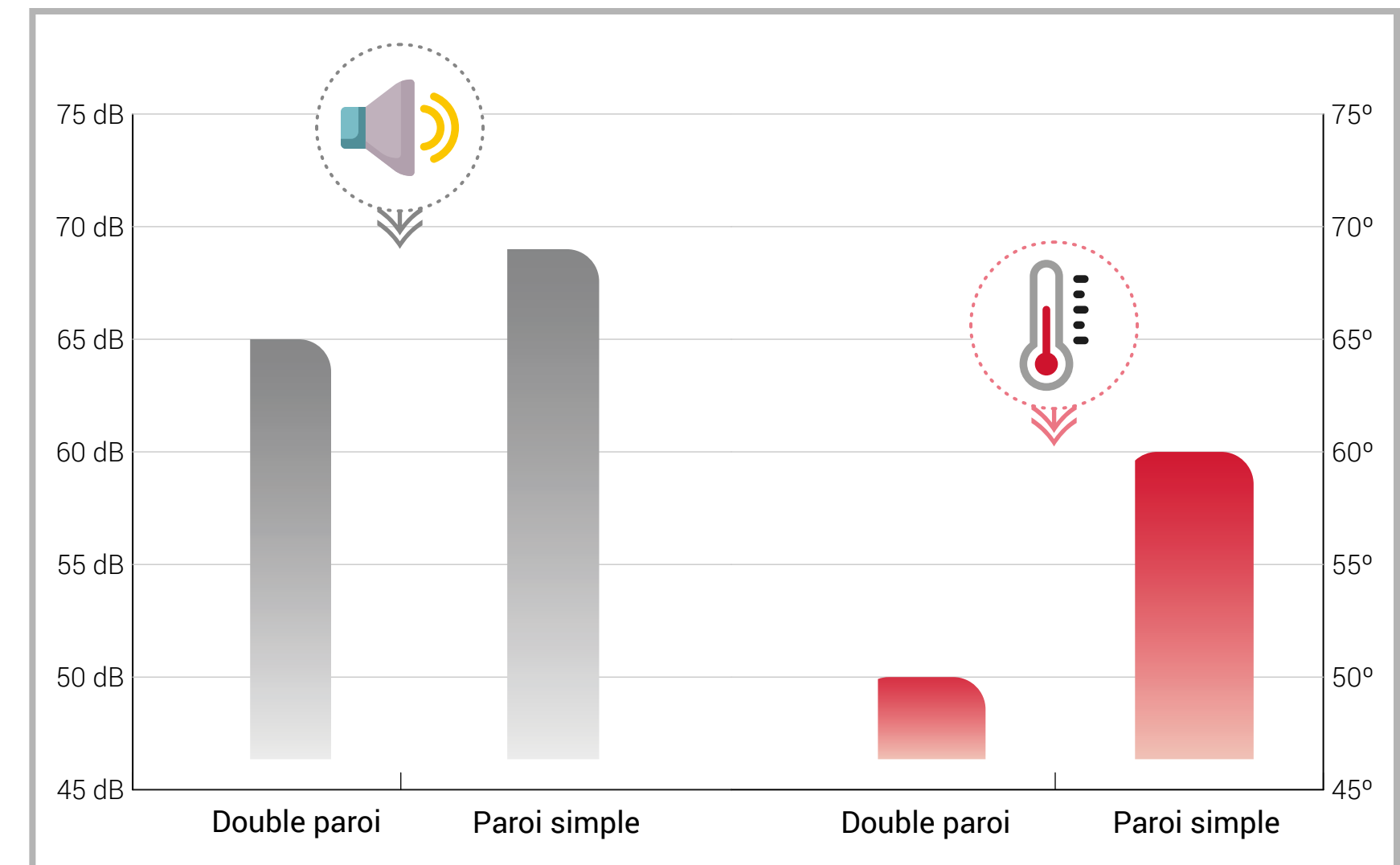
Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

4. Isolation thermoacoustique



Sammic Insulation System : Construction à double paroi

- La structure à double paroi améliore l'isolation thermoacoustique de la machine.
- Elle atténue le bruit émis par la machine.
- Elle retient la chaleur résiduelle de la machine, économisant ainsi de l'énergie.
- Elle améliore les performances thermiques de la machine.



Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

5. Condensateur de buées: Le problème devient une ressource

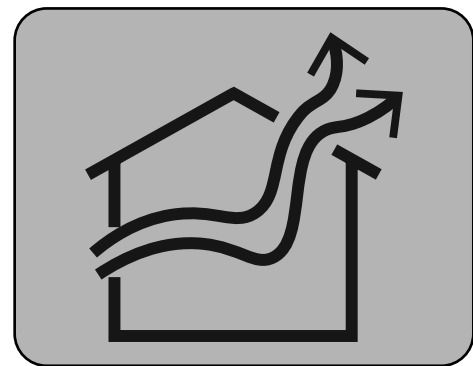
Les lave-vaisselle génèrent inévitablement de la buée lors de leur utilisation, car ils utilisent de l'eau à une température élevée.

Installations potentiellement affectées



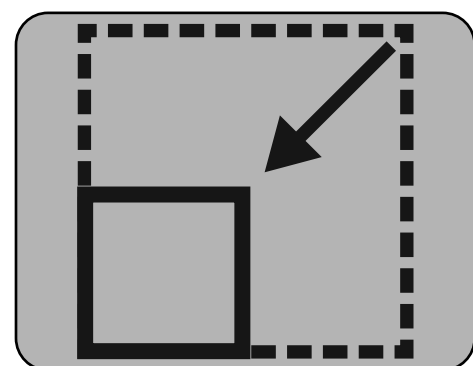
Installations à usage intensif

- L'usage constant de la machine entraîne une grande quantité de buée.
- Les cycles de lavage continus saturent la zone de lavage en humidité.



Installations présentant une mauvaise ventilation

- Les espaces sans entrée ou sortie d'air empêchent l'apport en air frais.
- L'installation est alors saturée en humidité et la température augmente.



Installations présentant un espace limité

- Une plus grande concentration en humidité s'accumule plus facilement dans les espaces limités.
- Ce type d'espace ne favorise pas non plus le renouvellement de l'air.

HRS : la solution

- Représente un investissement moindre par rapport à l'installation d'une cloche.
- Plus grande simplicité d'installation (le CV est déjà installé au capot).
- **Ne nécessite pas de travaux** ni le raccordement à une évacuation de vapeur d'eau.
- Assure de meilleures performances et **des économies d'énergie**.



Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

5. Condensateur de buées: Principe de fonctionnement

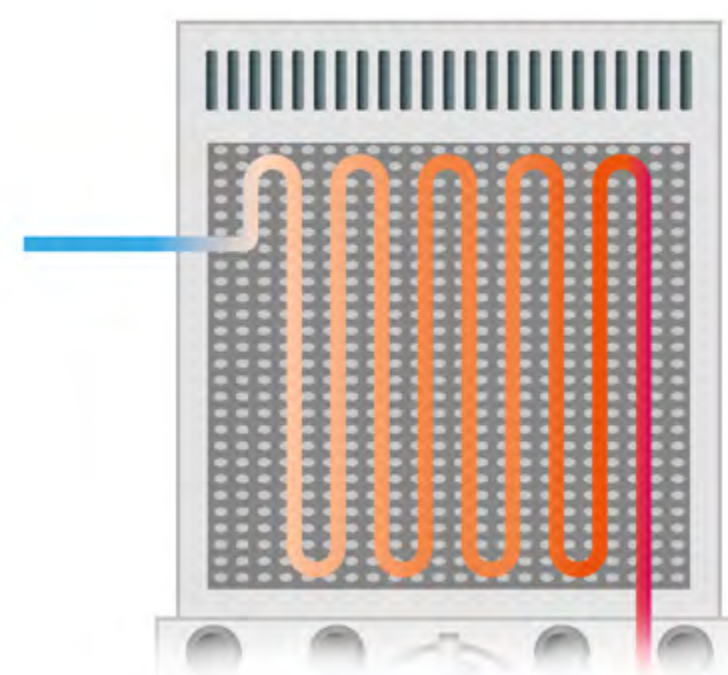
1. Aspiration



Après la phase de rinçage, le ventilateur du système HRS aspire la vapeur qui est restée à l'intérieur du capot.



2. Échange de chaleur



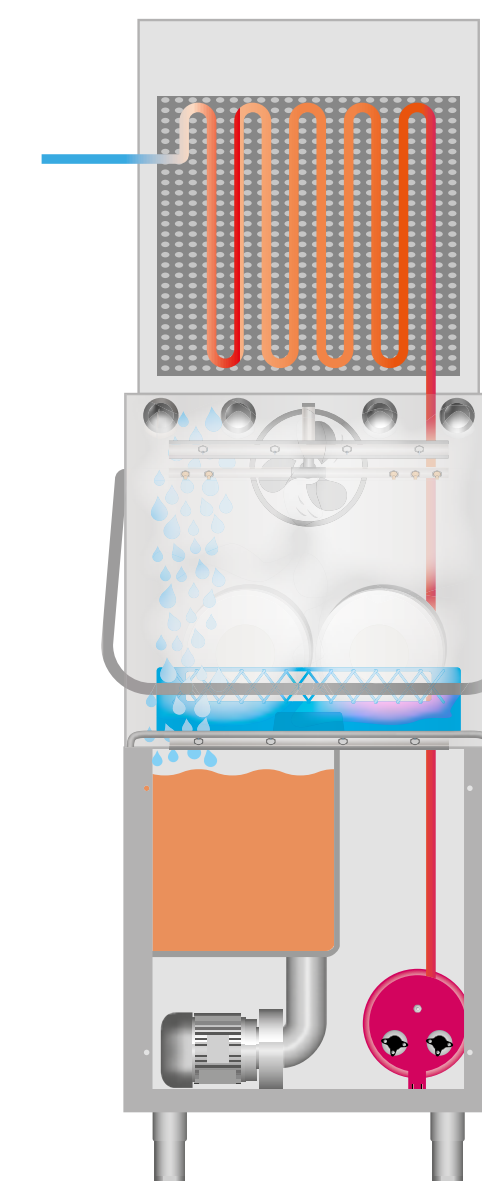
La vapeur aspirée est canalisée à travers un échangeur de chaleur, c'est dans ce composant que l'échange de température se produit entre :

- L'eau provenant du réseau qui alimente la chaudière du lave-vaisselle.
- La vapeur chaude aspirée.

- 50 -



3. Condensation



La vapeur refroidit et se condense, revenant vers la cuve de lavage à l'état liquide.

L'eau qui alimente la chaudière se réchauffe, passant de 15° à 35 °C*

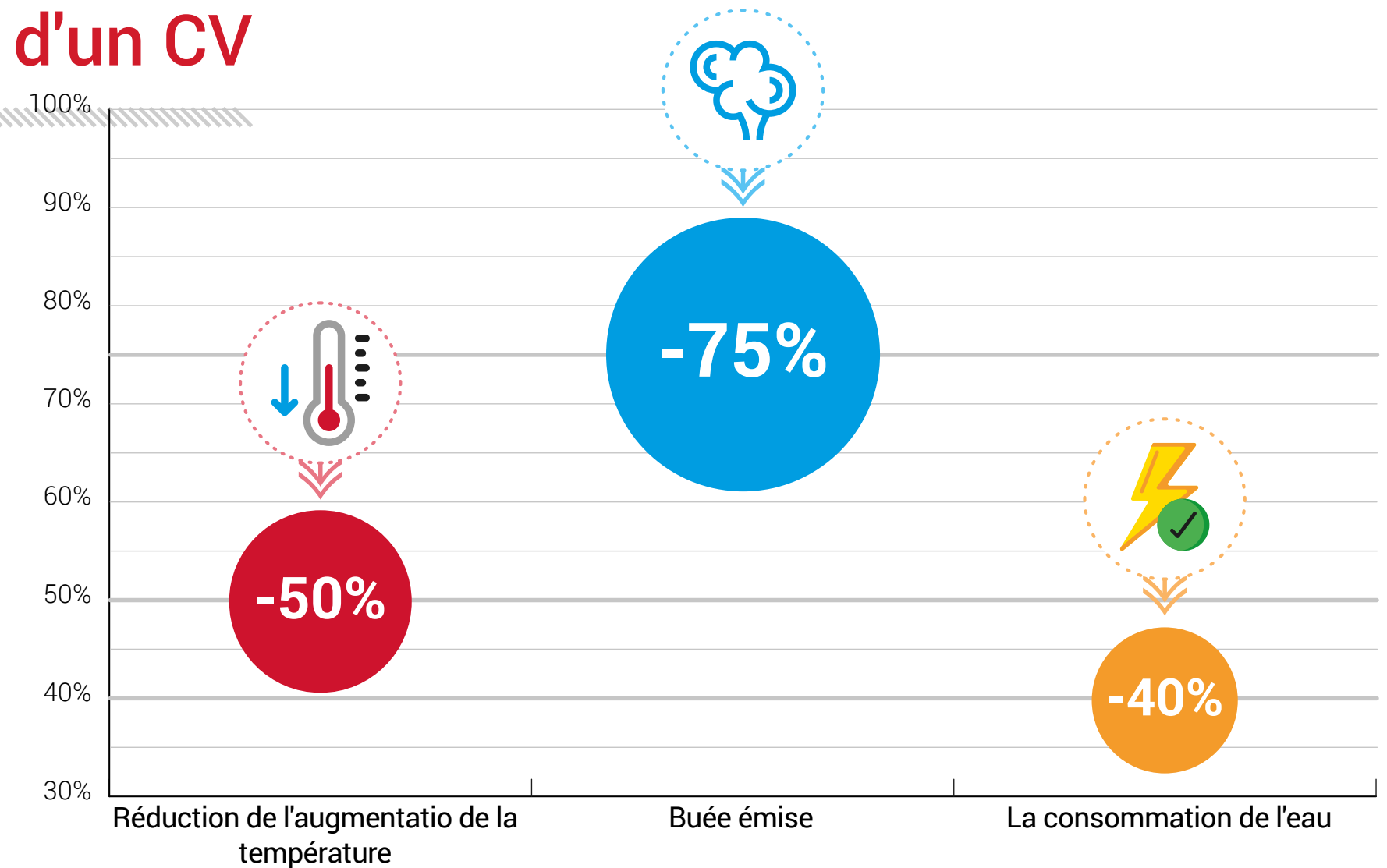
ALLER À LA COUVERTURE

ULTRA

Votre machine, selon vos besoins: Liste des options

5. Condensateur de buées: Avantages de l'utilisation d'un CV

- Réduction de 50 % de l'augmentation de la température dans la pièce.
- Diminution de 75 % de la buée émise dans l'installation.
- Économies jusqu'à 40 % sur la consommation d'électricité.
- Améliore la capacité de récupération de température de l'eau de rinçage.
- Module condensateur intégré (en usine), aucune installation requise.



Économies théoriques du système HRS sur les capots



Retour sur investissement
 L'estimation établit que l'investissement du module HRS peut être récupéré sur une période de 5 ans.

Composition de la gamme



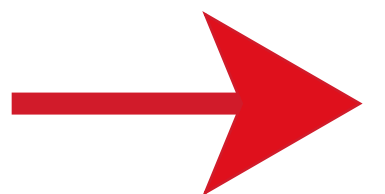
MODÈLE	UX-40	UX-50 LITE	UX-50	UX-100 LITE	UX-120
FONCTIONNALITÉS					
Cuve emboutie	X	X	X	X	X
Système de filtrage en 3 étapes	X	X	X	X	X
Bras Hybroblade "C"	X	-	-	-	-
Bras Hybroblade "X"	-	X	X	X	X
Cycles dédiés par temps	-	-	-	-	-
Cycles dédiés par temps et température	5	6	6	6	6
Écran LCD couleur avec viseur de températures	X	X	X	X	X
Option double panier	Optionnel	Optionnel	Optionnel		
SPÉCIFICATIONS					
Dimensions du panier	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
Hauteur utile	300 mm	380 mm	380 mm	430 mm	430 mm
Puissance cuve	1200 W	1800 W	1800 W	2500 W	2500 W
Puissance pompe	0.33 Hp / 250 W	1 Hp / 750 W	1 Hp / 750 W	1.0 Hp / 750 W	1.3 Hp / 1000 W
Puissance boiler	2800 W	3000 W	5000 W	7500 W	9000 W
Puissance totale	3050 W	3750 W	5750 W	8250 W	10000 W
OPTIONS					
DD - Doseur de détergent péristaltique	X	X	X	X	X
B - Proactive	X	X	X	X	X
D - Prolime	X	-	X	-	-
BD - Glass Care	X	-	X	-	-
BC - Hygiene	-	-	X	-	X
BCD - Performance	-	-	X	-	X
BV - HRS	-	-	-	-	X
BCV - HRS Hygiene	-	-	-	-	X
BCDV - HRS Performance	-	-	-	-	X
S - Isolation thermoacoustique	X	-	X	-	X

Packs d'options

Nom	Code	Comprend	Avantages
DD	DD	Doseur de détergent péristaltique + doseur de produit de rinçage péristaltique.	
ISO	S	Aislamiento termoacústico (doble pared)	La estructura de doble pared permite mejorar el aislamiento termoacústico de la máquina. Atenúa el ruido emitido por la máquina. Retiene el calor residual de la máquina, ahorrando energía. Mejora el rendimiento térmico de la máquina.
Proactive	B	Pompe de vidange + système de renouvellement piloté de l'eau.	Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine. Régénération proactive de l'eau de lavage. → Qualité de lavage améliorée. → Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve.
ProLime	D	Adoucisseur manuel	Des résultats de finition améliorés, en particulier sur le verre. Le lave-vaisselle est protégé contre l'accumulation de calcaire. Économies en produits chimiques. Gain de place, l'adoucisseur étant intégré à la machine.
Glass Care	BD	Pompe de vidange + Adoucisseur manuel + Doseur de produit de rinçage péristaltique	Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine. Régénération proactive de l'eau de lavage. → Qualité de lavage améliorée. → Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve. Soft Start : protège les articles fragiles, en particulier la verrerie. Le lave-vaisselle est protégé contre l'accumulation de calcaire. Gain de place, l'adoucisseur étant intégré à la machine. Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine. Doseur péristaltique : dosage précis du produit de rinçage, résultats améliorés et économies de produits chimiques.

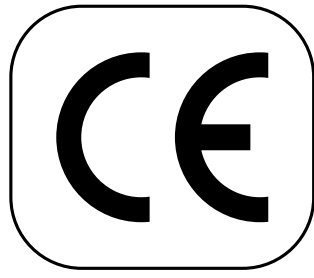
Packs d'options

Nom	Code	Comprend	Avantages
Hygiene	BC	Rinçage à temp. Constante. + Pompe de vidange + Dos. Liqu. rinç. péristaltique..	<p>Garantie de désinfection, le rinçage étant réalisé à haute température constante.</p> <p>Surpresseur de rinçage pour un rinçage parfait.</p> <p>Régénération proactive de l'eau de lavage.</p> <p>→ Qualité de lavage améliorée.</p> <p>→ Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve.</p> <p>Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine.</p> <p>Dosage précis du produit de rinçage : résultats améliorés et économies de produits chimiques.</p>
Performance	BCD	Rinçage à temp. Constante. + Pompe de vidange + Adoucisseur auto. + Dos. Liqu. rinç. péristaltique.	<p>Garantie de désinfection, le rinçage étant réalisé à haute température constante.</p> <p>Surpresseur de rinçage pour un rinçage parfait.</p> <p>Régénération proactive de l'eau de lavage.</p> <p>→ Qualité de lavage améliorée.</p> <p>→ Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve.</p> <p>Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine.</p> <p>Dosage précis du produit de rinçage : résultats améliorés et économies de produits chimiques.</p> <p>Des résultats de finition améliorés, en particulier sur le verre.</p> <p>Le lave-vaisselle est protégé contre l'accumulation de calcaire.</p> <p>Économies en termes de consommation de produits chimiques.</p> <p>Gain de place, l'adoucisseur étant intégré à la machine.</p>



Packs d'options

Nom	Code	Comprend	Avantages
HRS	BV	Condensateur de buées + pompe de vidange + Dos. Liqu. rinç. péristaltique.	<p>Condensateur de buées : économie d'énergie, gestion de la buée, meilleures performances de la machine. Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine. Régénération proactive de l'eau de lavage.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Qualité de lavage améliorée. → Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve.
HRS Hygiene	BCV	Rinçage à temp. Constante. + Condensateur de buées + pompe de vidange + Dos. Liqu. rinç. péristaltique.	<p>Condensateur de buées : économie d'énergie, gestion de la buée, meilleures performances de la machine. Garantie de désinfection, le rinçage étant réalisé à haute température constante. Surpresseur de rinçage pour un rinçage parfait. Régénération proactive de l'eau de lavage.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Qualité de lavage améliorée. → Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve. <p>Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine. Dosage précis du produit de rinçage : résultats améliorés et économies de produits chimiques. Gain de place, l'adoucisseur étant intégré à la machine.</p>
HRS Performance	BCDV	Rinçage à temp. Constante. + Condensateur de buées + Pompe de vidange + Adoucisseur auto + Dos. Liqu. rinç. péristaltique.	<p>Condensateur de buées : économie d'énergie, gestion de la buée, meilleures performances de la machine. Garantie de désinfection, le rinçage étant réalisé à haute température constante. Surpresseur de rinçage pour un rinçage parfait. Régénération proactive de l'eau de lavage.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Qualité de lavage améliorée. → Permet d'espacer le changement d'eau dans la cuve. <p>Permet de vider la cuve si la vidange de l'installation est plus haute que la machine. Dosage précis du produit de rinçage : résultats améliorés et économies de produits chimiques. Des résultats de finition améliorés, en particulier sur le verre. Le lave-vaisselle est protégé contre l'accumulation de calcaire. Économies en termes de consommation de produits chimiques. Gain de place, l'adoucisseur étant intégré à la machine.</p>



UNE-EN ISO 9001

SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) · SPAIN

ALLER À LA
COUVERTURE