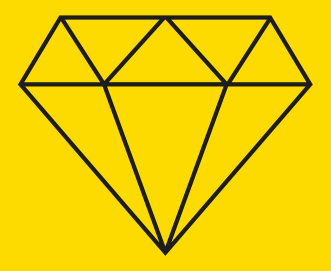


LAVE-VAISSELLE



ZANUSSI EST BRILLANT



Zanussi Professional conçoit des lave-vaisselle avec des matériaux de bonne qualité pour fournir des produits performants et fiables à long terme.

Le Système de Rinçage Garanti, qui équipe tous les lavevaisselle « Active », garanti un rinçage parfait et sûr, grâce à la constance de la température et à la quantité correcte de l'eau utilisée. Facilité, fiabilité, robustesse sont les valeurs de Zanussi Professional.

UNE GAMME POUR TOUTES LES TACHES



LAVE-VAISSELLE À CAPOT AUTOMATIQUE



LAVE-VAISSELLE À CAPOT ISOLÉ MANUEL



LAVE-VAISSELLE À CAPOT MANUEL



LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT FRONTAL



LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ VERSION TOP



LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ VERSION STANDARD



LAVE-VERRES VERSION TOP

VOTRE LAVE-VAISSELLE ZANUSSI

RINÇAGE GARANTI Une partie inédite de l'appareil. L'eau maintient une température élevée constante de 84 °C, tandis que la pression reste régulière. La qualité du rinçage est imbattable.

ZANUSSI

PLUS

Protection de l'eau IP25

Protection pour les petits éléments et les jets d'eau.

Intégration

Le lave-vaisselle est conçu pour tout avoir: système antirefoulement, pompe de rinçage,contrôle de l'hygiène.

LED *

Une barre de LED permet de garder la performance du cycle de lavage sous contrôle.

* De série sur les modèles sélectionnés

CHARGEMENT FACILITÉ

La hauteur de l'ouverture de chargement est de 440 mm, de sorte que vous pouvez facilement charger les casseroles les plus volumineuses.

DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT *

Le distributeur de détergent et du produit de rinçage, ainsi que la pompe de vidange, est intégré afin de faciliter l'installation et le contrôle.



LAVE-VAISSELLE À CAPOT



- → Son design ergonomique facilite le travail de l'opérateur
- → L'hygiène est garantie en permanence avec une température stable de 84 °C
- → L'acier inoxydable est une garantie de durabilité et de fiabilité

En termes de qualité, de performances et d'efficacité hygiénique, Zanussi Professional vous apportera toujours plus que ce que vous attendez.

LA QUALITÉ DÉPASSE VOS ATTENTES

LES PERFORMANCES SONT TOUJOURS VISIBLES

Les lave-vaisselle à capot Zanussi Professional sont conçus pour offrir les meilleures performances en termes de solidité, de fiabilité, d'hygiène, de facilité d'utilisation et de sécurité de l'opérateur. Ces modèles à productivité élevée peuvent laver jusqu'à 1.440 assiettes/heure (80/ paniers par heure). Grâce à sa position dans l'angle, le panneau de contrôle est toujours visible et il permet à la fois des installations linéaires et d'angle. Ils qui peuvent être combinés à une vaste gamme de tables de service afin de personnaliser les exigences de l'utilisateur.

La structure et les composants principaux sont tous réalisés en acier inoxydable afin de garantir la solidité et la durée de vie des machines.



FILTRAGE AVANCÉ

Le nouveau système de filtrage avancé a deux fonctions élimine tous les résidus de nourriture et améliore l'action du détergent. La pompe à eau maintient la pression à un niveau constant. La position des buses permet d'obtenir une meilleure précision en termes de jet d'eau.



RINÇAGE GARANTI

La chaudière atmosphérique garantit une qualité de rinçage incroyable, en maintenant l'eau à une température très élevée et stable (84 °C) avec une pression en permanence régulière. Tous les modèles sont Active et ils sont équipés du Système de rinçage garanti. Le design des bras

de rinçage et des buses permet de faciliter l'élimination complète du détergent. L'inclinaison du plafond et des bras de lavage garantit que le détergent ne peut pas retomber sur la vaisselle, qui a déjà été lavée, lors de l'étape de rinçage.



HYGIÈNE ACTIVE

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

- → Le lave-vaisselle à capot Zanussi Professional élimine le calcaire
- → L'assainissement est réalisé à la perfection
- → Le chargement est plus facile grâce à la hauteur de l'ouverture

Le détartrage est activé par un simple bouton alors que le cycle de nettoyage ne commence que lorsque le filtre et le trop plein sont retirés.

UNE VICTOIRE FACILE CONTRE LE CALCAIRE

NON AU CALCAIRE

Le détartrage est automatique et il est activé par un simple bouton. Cette innovation permet notamment de garder les pièces en contact avec l'eau en bon état de fonctionnement, ainsi que les éléments chauffants. En outre, les buses de rinçage, libres de calcaire, garantissent une propreté et un assainissement parfait, un entretien quasi inexistant et des économies garanties.





PLUS OUE VOUS NE POURRIEZ L'IMAGINER

Le lave-vaisselle est une machine parfaitement ergonomique, conçue et construite pour rendre la vie plus facile aux personnes qui s'en sèrvent.

- → Panneau de commande : placé dans un angle pour être visible à 180° et pour contrôler chaque étape du cycle de lavage. (1)
- → La hauteur de l'ouverture est de 440 mm afin de faciliter l'introduction de grandes casseroles. (2)
- → La position frontale du filtre facilite et accélère l'extraction pour les opérations de nettoyage. (3)

- → Sur les modèles automatiques, un voyant LED est placé au sommet du capot, afin de vérifier d'un coup d'œil les étapes du cycle de lavage. (4)
- → Intégration : le système anti-refoulement, la chaudière et la pompe de rinçage sont intégrés à la machine. (5)
- → Cycle automatique de nettoyage. Lorsque le filtre du réservoir et le trop-plein sont enlevés, le réservoir est vidé automatiquement, ainsi que la pompe de lavage. (6)



C'EST TELLEMENT FACILE!

LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT FRONTAL



- → La hauteur de l'ouverture facilite le chargement
- → La gamme propose une sélection qui répond à tous les besoins
- → La qualité de rinçage est la caractéristique la plus importante

Choisir Zanussi Professional vous permet d'avoir des performances de lavage élevés et de garantir à vos clients une hygiène irréprochable.

ERGONOMIE ET CHARGEMENT FACILITÉ

EXCELLENTE CAPACITÉ DE CHARGEMENT

Le lave-vaisselle à chargement frontal est un lave-ustensiles multifonctions, conçu pour laver les assiettes, les couverts, les tasses, les plateaux GN et les ustensiles de cuisine.

La hauteur de 450 mm de l'ouverture facilite l'insertion de la vaisselle de plus grande taille.

Le système d'ouverture de la porte en deux temps vous permet de laisser la porte entrouverte pendant la nuit.

Une structure spéciale à deux rails permet d'accueillir des paniers de 500x500 mm ou des paniers plus grands de 530x550 mm, permettant de laver les ustensiles de cuisine, les plateaux et les assiettes à pizza avec un diamètre de 320 mm. Le lave-ustensile est entièrement réalisé en acier inoxydable pour assurer une fiabilité maximale avec double paroi isolée pour la réduction du bruit. La cuve de lavage de 42 litres contient suffisamment d'eau

pour permettre un cycle de lavage complet et intense. Dans le modèle Active, une hygiène maximale est garantie par le Système de rinçage garanti qui fonctionne à une température stable de 84 °C. Le modèle de base comprend un système de rinçage traditionnel avec une température minimale de rinçage de 82,5 °C.

Le lave-ustensiles propose 3 cycles de lavage, en fonction du type de vaisselle à laver et du degré de saleté. Ces 3 cycles peuvent être personnalisés.

Il est possible de programmer de nouveau le 3ème cycle de rinçage afin d'obtenir un rinçage plus long, avec de l'eau plus chaude et conforme aux normes HACCP ou pour un rinçage à une température inférieure pour les verres en cristal. La présence du système Soft Start assure une meilleure protection pour la vaisselle fragile et une meilleure fiabilité de la pompe de lavage.



GAMME COMPLÈTE

- → Modèle de base pour 1.170 assiettes/heure avec système de rinçage traditionnel (pression) et avec pompe de vidange.
- → Modèle Active pour 1.170 assiettes/ heure avec système de rinçage garanti et avec pompe de vidange.
- → Modèle Active pour 1.170 assiettes/ heure avec système de rinçage garanti, adoucisseur d'eau continu et pompe de vidange.

FORT MAIS DÉLICAT

LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ VERSION TOP

LA FIABILITÉ DE L'ACIER INOXYDABLE

Tous les lave-vaisselle encastrés garantissent une excellente fiabilité parce qu'ils sont entièrement en acier inoxydable. La version Top comprend une chambre de lavage moulée en acier inoxydable avec des coins arrondis, sans aucune soudure ni joints, des filtres entièrement amovibles et des bras de lavages qui garantissent une grande facilité de nettoyage. Dans les modèles Active, une hygiène maximale est garantie par le Système de rinçage qui fonctionne à une température stable de 84 °C.

La version Top propose 3 différents cycles de lavage, en fonction du type de vaisselle à laver et du degré de saleté Tous les cycles peuvent être personnalisés. Le cycle de rinçage peut être programmé de nouveau afin d'obtenir un rinçage

plus long, avec de l'eau plus chaude et conforme aux normes HACCP ou pour un rinçage à une température inférieure pour les verres en cristal, par exemple. La version Top comprend aussi le système Soft Start qui assure une meilleure protection pour la vaisselle fragile et une meilleure fiabilité de la pompe de lavage Le panneau de commande électronique avec affichage numérique permet à l'opérateur de maintenir toutes les fonctions de lave-vaisselle sous contrôle. Le modèle spécifique pour les plateaux à pâtisserie (600x400 mm) a une chambre de lavage plus grande pour les paniers standard (500x500 mm) et pour les spécifiques (600x400 mm et 600x500 mm).



GAMME COMPLÈTE

- → Modèle pour 720 assiettes/heure, double paroi isolée avec système de rinçage standard (pression).
- → Deux modèles pour 720 assiettes/ heure, double paroi isolée avec système de rinçage garanti, un modèle avec pompe de rinçage.
- → Deux modèles pour 720 assiettes/ heure, double paroi isolée avec
- système de rinçage garanti, pompe de rinçage et adoucisseur d'eau continu, un modèle avec distributeur de détergent.
- → Deux modèles pour 360 plateaux/ heure (600x400 mm), avec chaudière atmosphérique, double paroi, pompe de rinçage, un modèle avec adoucisseur d'eau.

NETTOYAGE CONCENTRÉ

LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ VERSION STANDARD

RINÇAGE À 84°C

Pour garantir une fiabilité maximum, les lave-vaisselle encastrés sont réalisés entièrement en acier inoxydable; seuls les bras de lavage et les gicleurs des versions Standard sont en polypropylène, un matériau exceptionnellement hygiénique et résistant.

Le panneau de commande est tout simplement conçu avec un affichage numérique qui peut être utilisé pour personnaliser le cycle de lavage, de rinçage et la température. La quantité du produit de rinçage et du détergent est définie directement par l'utilisateur. Les modèles avec adoucisseur d'eau sont équipés d'une chaudière atmosphérique et d'une pompe de rinçage pour garantir une haute pression et une température de l'eau stable à 84 °C pendant la phase de rinçage.

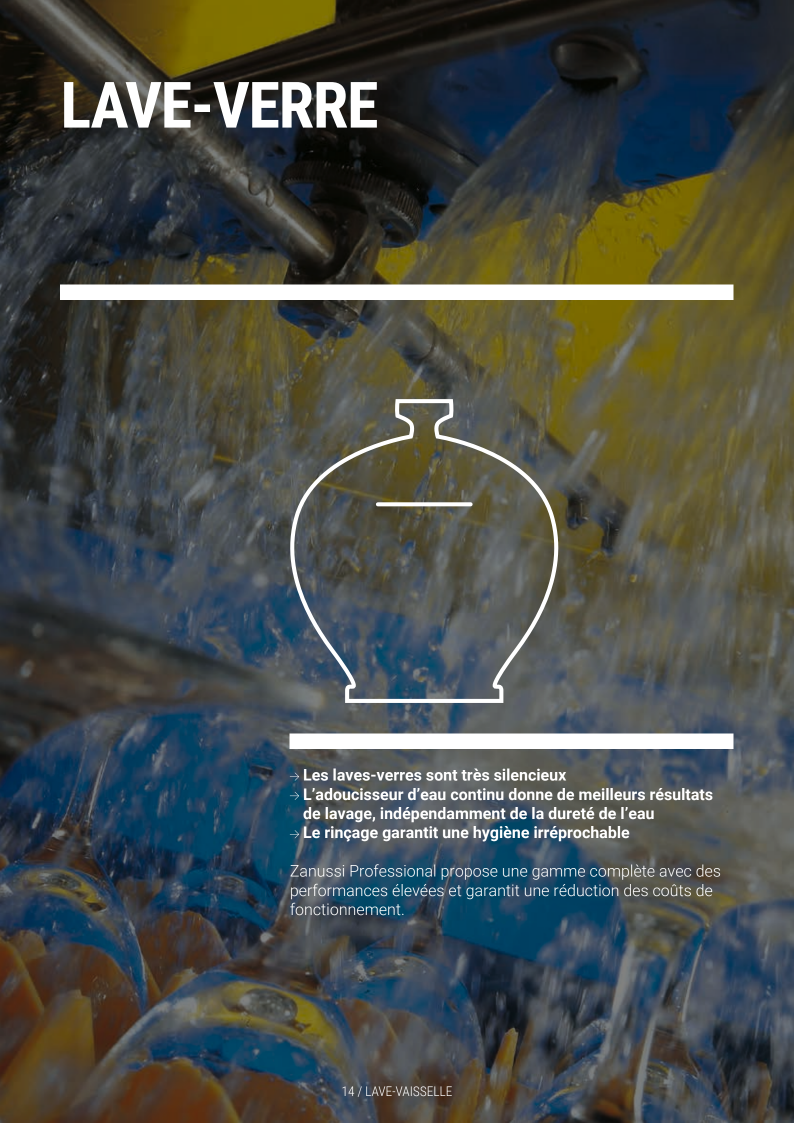
Sur les autres modèles, la qualité de rinçage est garantie par un système à pression qui fournit une température de l'eau de 82,5 °C (eau fournie à un minimum de 2 bars et 50 °C). Cette version a 2 cycles de lavage pour garantir d'excellentes performances de lavage et de rinçage: le premier cycle de 120 secondes pour la vaisselle avec une saleté normale et le second cycle de 180 secondes pour une vaisselle très sale. La version Standard comprend aussi le système Soft Start qui assure une meilleure protection pour la vaisselle fragile et une meilleure fiabilité de la pompe de lavage.



GAMME COMPLÈTE

- → Deux modèles de base pour 540 assiettes/heure, avec chaudière de 2,8 ou 4,5 kW, paroi unique et deux modèles avec pompe de vidange.
- → Deux modèles pour 540 assiettes/ heure, avec adoucisseur d'eau, chaudière de 2,8 ou 4,5 kW et paroi unique.
- → Trois modèles pour 540 assiettes/ heure, avec adoucisseur d'eau et pompe de vidange, chaudière de 2,8 ou 4,5 kW, paroi unique et un modèle avec distributeur de détergent.

CYCLE PERSONNALISÉ



UNE VASTE GAMME DES PERFORMANCES ELEVÉS DES ÉCONOMIES IMPORTANTES

LA FIABILITÉ DE L'ACIER INOXYDABLE

la solution idéale pour les établissements de petite et moyenne taille comme les bars, les pubs et les cafés.

La technologie innovante garantit des performances optimales de lavage et de rinçage, ainsi qu'une hygiène parfaite grâce aux doubles bras de lavage et de rinçage, situés à la fois sur le haut et le bas. Les lave-vaisselle effectuent un rinçage à froid après le rinçage à chaud, ce qui garantit des verres parfaitement propres, prêts à l'emploi. C'est une caractéristique particulièrement appréciée pour les verres à bière. Ils sont réalisés entièrement en acier inoxydable pour garantir une fiabilité maximale. Le cycle de lavage et la porte à double paroi garantissent

Les lave-verres Zanussi représentent un faible niveau sonore et une dispersion de chaleur minimale à partir de la machine.

> En outre, ils sont équipés d'une porte équilibrée et d'une poignée eraonomiaue.

LB1 et LB2

- → Taille maximale des verres, tasses et autre vaisselle: LB1 210 mm, LB2 290 mm.
- \rightarrow Taille du panier : 400x400 mm
- → Cycles de lavage : 2 (120 et 300 secondes). Le cycle le plus long permet de laver la vaisselle la plus sale.

Z-flex XS et S

- → Taille maximale des verres, tasses et autre vaisselle: XS 240 mm, S 290 mm.
- → Tailles du panier : XS 350x350 mm/380x380 mm. S 400x400
- \rightarrow Cycles de lavage : 1 (120).



GAMME COMPLÈTE

LB1 et LB2

- → Trois modèles LB1, un standard, un avec adoucisseur d'eau et un avec adoucisseur d'eau et pompe de vidange.
- \rightarrow Trois modèles LB2 avec une ouverture plus grande de chargement: un standard, un avec adoucisseur d'eau et un avec adoucisseur d'eau et pompe de vidange.

Z-flex XS et S

- → Trois modèles XS, un standard, un avec pompe de vidange, un avec pompe de vidange et distributeur de détergent.
- → Quatre modèles S, un standard, un avec pompe de vidange, un avec pompe de vidange et distributeur de détergent, un avec pompe de vidange, distributeur de détergent et rinçage froid.
- → Deux modèles Ś à double paroi, un standard et un avec pompe de vidange.

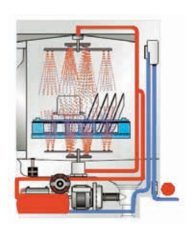
ILS FONCTIONNENT EN

SYSTÈME DE RINÇAGE GARANTI (GRS)

LA GARANTIE D'UN RINÇAGE SPÉCIAL

Le Système de Rinçage Garanti (GRS), en plus d'assurer un assainissement complet de la vaisselle, permet des économies d'énergie considérables, quelles que soient les conditions de l'eau. Le rinçage ne commence que lorsque l'eau est à la bonne température de 84 °C, quand la pompe de rinçage auxiliaire incorporée fournit une alimentation permanente de nouvelle eau chaude. Donc, même avec de l'eau à basse pression ou de l'eau froide en entrée, les résultats du rinçage sont toujours parfaits. Le Système de Rinçage Garanti "ACTIVE" dispose d'une chaudière de 12 litres, équipée d'un dispositif d'attente qui garantit que le cycle de rinçage ne commence que lorsque

la température de l'eau dans la chaudière est correcte. Pendant le cycle de rinçage, l'électrovanne reste fermée et évite donc le mélange de l'eau froide en entrée avec l'eau chaude contenue dans la chaudière. La température de l'eau de rinçage est constante, du début à la fin du cycle, pendant toutes les 12 secondes, et elle peut être augmentée pour garantir une meilleure hygiène. La pompe de rinçage auxiliaire maintient la pression de l'eau constante en garantissant que les bras de rinçage tournent rapidement pour éliminer toute trace de détergent.



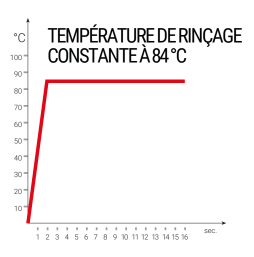
AVANTAGES DU SYSTÈME GRS

Température

- → Température de rinçage constante
 = hygiène garantie.
- → Importantes économies d'énergie = faibles coûts d'entretien.
- → Les assiettes et les verres sont prêts à être utilisés immédiatement.

Pression

- → Grâce à la haute pression de l'eau, toutes les traces de détergent sont éliminées.
- → Excellents résultats garantis



EXTRA-RINÇAGE

ADOUCISSEUR D'EAU CONTINU

UN RÉVOLUTIONNAIRE ADOUCISSEUR D'EAU

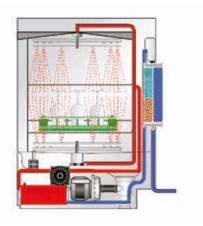
Le nouvel adoucisseur d'eau continu de Zanussi Professional est un système révolutionnaire : les résultats de lavage sont parfaits, quelle que soit la dureté de l'eau. L'adoucisseur d'eau continu n'est pas un appareil externe, mais il fait partie du lave-vaisselle : les performances de lavage sont meilleures même dans des espaces réduits. Il est composé de deux éléments de filtrage (résines) qui s'alternent pendant le fonctionnement de l'appareil : pendant que l'un purifie l'eau fournie, en retenant les sels de calcium, l'autre la régénère. Le processus est entièrement automatique et la machine "décide" quand régénérer les résines, en avertissant l'opérateur lorsque le

sel régénérant est presque épuisé. Le Système de Rinçage "Active" GRS fournit une pression d'eau de rinçage constante et pour garantir l'élimination totale du détergent. Dans les systèmes traditionnels, la pression dépend de l'alimentation externe de l'eau. Le réservoir à sel est situé à l'extérieur, sur le devant du lave-vaisselle, et il est facilement accessible pour le remplissage sans avoir besoin d'ouvrir la porte.



AVANTAGES DE L'ADOUCISSEUR D'EAU

- → Deux récipients autonomes et séparés (résines) = lavage sans interruption.
- → 100% de l'eau en entrée est adoucie
 - = aucune trace de calcaire
 - = aucune trace de calcaire à l'intérieur de la chaudière
 - = consommation réduite de détergent.
- → Réservoir à sel situé sur la façade
 = accès facile sans avoir besoin d'ouvrir la porte.



LAVAGE DOUX

GRANDE PUISSANCE CONTRE LA SALETÉ

ÉLIMINATION COMPLÈTE DU DÉTERGENT

Les laves-vaisselle Zanussi Professional garantissent d'excellents résultats de lavage pour tous les ustensiles, tasses, plateaux, récipients GN et couverts.

Lavage

Les buses sont conçues de manière à augmenter la force et les bras rotatifs sont positionnés en haut et en bas de la chambre de lavage. Le résultat étant que les jets d'eau sont pulvérisés partout et avec une telle force que même la saleté la plus tenace est nettoyée.

Rinçage

Le rinçage est extrêmement efficace, il élimine toute trace de détergent sur la vaisselle. Grâce au système de rinçage garanti (GRS), la chaudière atmosphérique garantit une température constante de l'eau, quelle que soit la pression du réseau. La pompe de rinçage intégrée garantit une pression régulière de l'eau pendant toutes les phases. Après le lavage et le rinçage initial, il y a une pause de 4 secondes. Grâce à cela, aucune goutte de l'eau utilisée pour le lavage ne retombe sur la vaisselle qui vient d'être lavée.

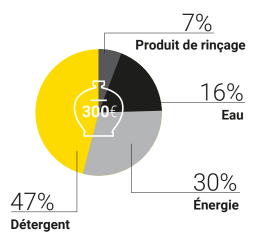


ÉCONOMIE DE 300 EUROS/AN

Une combinaison parfaite entre prestations de lavage et respect de l'environnement permet une réduction des coûts de gestion pour les lave-vaisselle encastrés. Une économie qui peut aller jusqu'à 300 Euros* par an grâce à la réduction de consommation d'eau, d'énergie électrique, de détergent et de produit de rinçage.

- ightarrow Moins de consommation d'eau :
- * Comparaison avec les modèles encastrés standard : 70 cycles par jour, 300 jours ouvrables, eau en entrée à 15 °C

- 3 litres/cycle d'eau propre sont utilisés pour le rinçage, en considérant des conditions standard d'eau.
- → Moins de consommation d'énergie électrique : 20-25% d'eau utilisé en moin pour le rinçage.
- → Moins de consommation de détergent et de produit de rinçage : une quantité moindre est suffisante pour obtenir les mêmes résultats.



NETTOYAGE GARANTI

PERFORMANCES ÉLEVÉES ET FAIBLES COÛTS DE GESTION

TEMPÉRATURE ET PRESSION CONSTANTES

Les lave-vaisselle Zanussi Professional garantissent d'excellents résultats de lavage pour tous les ustensiles, tasses, plateaux, récipients GN et couverts.

Lavage

Grâce à la forme inhabituelle de la buse et des bras rotatifs qui pulvérisent l'eau par le haut et le bas de la chambre de lavage, le système de lavage assure d'excellents résultats, même en présence de saleté tenace. Chaque coin, à l'intérieur de la chambre de lavage, est couvert par l'eau provenant des buses.

Rinçage

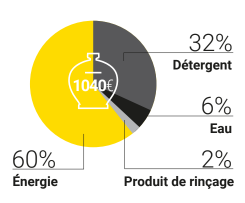
Les performances de rinçage sont toujours garanties à un niveau excellent, tout en éliminant toute trace de détergent sur la vaisselle. Grâce au système de rinçage garanti (GRS), la chaudière atmosphérique garantit une température constante de l'eau (quelle que soit la pression du réseau) et la pompe de rinçage intégrée garantit une pression régulière de l'eau pendant toutes les phases. Grâce à la pause de 4 secondes après le lavage et avant le rinçage, aucune goutte de l'eau utilisée pour le lavage ne retombe sur la vaisselle qui vient d'être lavée.



DOUCES ÉCONOMIES

Une combinaison parfaite entre prestations de lavage et respect de l'environnement permet une réduction considérable des coûts de gestion. Recherche, innovation et technologie ont le même but : économiser jusqu'à €1.040/an avec le lave-vaisselle à capot.

- → Moins de consommation d'électricité: l'eau froide fournie n'est pas réchauffée par une nouvelle énergie mais par la vapeur produite par le cycle de lavage.
- → Moins de consommation grâce à l'efficacité des composants : détartrage automatique sur toutes les parties au contact de l'eau, donc plus exposées au tartre comme la chaudière, le circuit hydraulique, les éléments chauffants, la chambre de lavage et les buses. Cela se traduit par une longue durée de fonctionnement et une réduction drastique des opérations d'entretien.



Lave-vaisselle Zanussi <u>avec dispositif d'économie</u> <u>d'énergie</u> jusqu'à €1.040/an d'économies

ÉCONOMIES NETTES

LAVE-VAISSELLE À CAPOT







LAV	/E-\	A	ISS	EL	LE
ÀC	APO	T			

VERSION AUTOMATIQUE

VERSION MANUELLE ISOLÉE

VERSION MANUELLE

S	Υ	S	T	È	M	Ε	D	E	R	IN	Ç	A	GE	

GRS ACTIVE TYPE DE CHAUDIÈRE PUISSANCE DE LA CHAUDIÈRE

ATMOSPHÉRIQUE

OUI

8,0

OUI

OUI

OUI ATMOSPHÉRIQUE NO ATMOSPHÉRIQUE

SYSTÈME DE LAVAGE

NB. DE CYCLES CYCLES (") CAPACITÉ (ASSIETTES/HEURE) TANK (LITRES) POMPÈ DE LAVAGE (KW)

45"/ 57"- 84"-150" - INF. 45"/ 57"- 84"-150" - INF. 1,134 - 1,440 1,134 - 1,440 0,8

45"/ 57"- 84"-150" - INF. 1,134 - 1,440 24 0,8

COMMANDE

TYPF ÉCRAN NUMÉRIQUE CYCLE DE NETTOYAGE ÉLECTRONIQUE

AUTO-DIAGNOSTIC AUTO-DIAGNOSTIC OUI

OUI OUI OUI

AUTO-DIAGNOSTIC OUI

OUI OUI

CAPOT

OPTIONS DE FABRICATION NOMBRE DE RESSORTS TYPE DE PLAFOND PANNEAU DE PROTECTION ARRIÈRE DOUBLE PAROI ISOL. AUTOMATIQUE DOUBLE PAROI ISOLÉE

INCLINÉ ÉTANCHE ACIER INOXYDABLE INCLINÉ ÉTANCHE

PAROI UNIQUE

FILTRE DE CUVE

ACIER INOXYDABLE

CHAUDIÈRE

ACIER INOXYDABLE GALVANISÉ

PRÉCHAUFFAGE CHAUDIÈRE

AVANCÉ

CHAUDIÈRE BASE



AVANCÉ









LAVE-VAIŞSELLE **ENCASTRÉS**

VERSION TOP ACTIVE

ATMOSPHÉRIQUE

90"-120"-240"

OUI

4.5

720

23

OHI

OUI

VERSION TOP ACTIVE AVEC ADOUCISSEUR D'EAU

VERSION TOP

VERSION **STANDARD**

VERSION PLATEAU PÂTISSERIE

SYSTÈME DE RINÇAGE

GRS ACTIVE POMPE DE RINÇAGE TYPE DE CHAUDIÈRE PUISSANCE DE LA CHAUDIÈRE (KW)

ATMOSPHÉRIQUE 4.5

OUI

OUI

23

NON NON **PRESSION** 4.5

OPTION PRESS. OU ATMOSPH. 4.5 OR 2.8

OUI ATMOSPHÉRIQUE 6

SYSTÈME DE LAVAGE

NB. DE CYCLES CYCLES (") CAPACITÉ (ASSIETTES/HEURE) CAPACITÉ (PLATEAUX/HEURE) CUVE (LITRES)

90"-120"-240"

90"-120"-240" 720

23

OUI

OUI

120"-180" 540

33

NON

60"-120"-180"-300"

360

16.5

OHI

OUI

COMMANDE

TYPE ÉCRAN NUMÉRIQUE DIAGNOSTIC DE PANNE AUTO-DIAGNOSTIC OUI

AUTO-DIAGNOSTIC OUI OUI

AUTO-DIAGNOSTIC

AUTO-DIAGNOSTIC OIII

AUTO-DIAGNOSTIC

FABRICATION

PAROIS INSONORISÉES ET ISOLÉES CUVE MOULÉE BRAS DE LAVAGE BRAS DE RINÇAGE PORTE ÉQUILÍBRÉE

OUI OUI

ACIER INOXYDABLE

ACIER INOXYDABLE

OUI OUI ACIER INOXYDABLE ACIER INOXYDABLE OUI

OIII OIII

NON NON ACIER INOXYDABLE PLASTIQUE ACIER INOXYDABLE PLASTIQUE

NON

OUI

OUI ACIER INOXYDABLE **PLASTIQUE** OUI

AVE-VAISSELLE CHARGEMENT FRONTAL AVE-VERRES





LAVE-VAISSELLE À **CHARGEMENT FRONTAL**

ACTIVE

OUI

OUI

OUI

VERSION STANDARD

NON

NON

SYST	ÈМЕ	DE	RIN	CA	GE
				ν.	-

GRS ACTIVE POMPE DE RINÇAGE PUISSANCE DE LA CHAUDIÈRE

SYSTÈME DE LAVAGE

NB. DE CYCLES CAPACITÉ (ASSIETTES/HEURE) CUVE (LITRES)

55"-90"-300" 1170 42

55"-90"-300" 1170 42

COMMANDE

TYPE ÉCRAN NUMÉRIQUE DIAGNOSTIC DE PANNE

AUTO-DIAGNOSTIC OUI

AUTO-DIAGNOSTIC OUI OUI

CONSTRUCTION

PAROIS ISOLÉES ET INSONORISÉES BRAS DE LAVAGE BRAS DE RINÇAGE PORTE ÉQUILIBRÉE

ACIER INOXYDABLE

ACIER INOXYDABLE

ACIER INOXYDABLE ACIER INOXYDABLE OUI



LB1 ET LB2

OIII

OUI

LAVE-VERRES



NON





Z-S



Z-S DOUBLE PAROI

SYSTÈME DE RINÇAGE

AVEC ADOUCISSEUR D'EAU OPTION RINÇAGE À FROID

NON

UNIQUEMENT MODÈLES SÉLECTIONNÉS. UNIQUEMENT MODÈLES SÉLECTIONNÉS

NON NON

SYSTÈME DE LAVAGE

NB. DE CYCLES CYCLES (")

120" / 300" 120"

120" 120"

FABRICATION

BRAS DE LAVAGE BRAS DE RINÇAGE CUVE DE LAVÂGE MOULÉE PAROIS ISOLÉES PORTE ÉQUILIBRÉE

ACIER INOXYDABLE ACIER INOXYDABLE OUI

ACIER INOXYDABLE ACIER INOXYDABLE NON NON OUI

ACIER INOXYDABLE ACIER INOXYDABLE NON NON OUI

ACIER INOXYDABLE ACIER INOXYDABLE OUI

PANIER PANIER CARRÉ 350 MM PANIER CARRÉ 380 MM PANIER CARRÉ 400 MM PANIER ROND 350 MM PANIER ROND 380 MM PANIER ROND 400 MM

NON NON OUI NON NON OUI

OUI

OUI OUI NON OUI OUI NON

NON NON OUI NON NON OUI

NON NON OUI NON NON OUI

OUI

IDENTIFICATION FACILE: Á CHAQUE FONCTION SA COULEUR

Les accessoires répondent à toutes les exigences de charge. Ergonomiques, fonctionnels et colorés pour une identification instantanée.



Panier multifonctions 500x500x190 mm



Panier pour 48 tasses



Panier pour 18 assiettes plates



Panier pour 25 verres à bière, Panier pour 12 hauteur: 170 mm



assiettes creuses



Panier pour grandes assiettes, diamètre : 320 mm



Panier pour plateaux



Panier pour couverts



Casier pour couverts

Maintenez un niveau élevé de performances de votre lave-vaisselle avec le traitement de l'eau.



Adoucisseur d'eau externe, manuel 12 litres



Adoucisseur d'eau externe, manuel 8 litres



Filtre à osmose inverse

QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN ZANUSSI EST LÀ POUR VOUS

Avant et après la vente, un expert de confiance Ecoute et collaboration sont nos valeurs. En effet nos ingénieurs travaillent

avec les chefs et les techniciens afin d'écouter leurs besoins, ce qui permettra de proposer un produit fiable et facile à utiliser.

Nos collaborateurs sont avant tout des conseillers.

En effet ils proposeront aux clients le produit qui correspond le mieux à ses

Nos cours sont là pour vous aider à découvrir tout le potentiel de nos produits.

Le service après-vente est à la fois rapide et réactif.

Nos cours sont dispensés par des professionnels et ce pour deux raisons: tout d'abord fournir aux chefs toutes les mises à jour techniques des produits. Mais aussi leur fournir des informations détaillées, ce qui leur permettra de faire des économies.



La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les photographies n'ont pas de valeur contractuelle.

