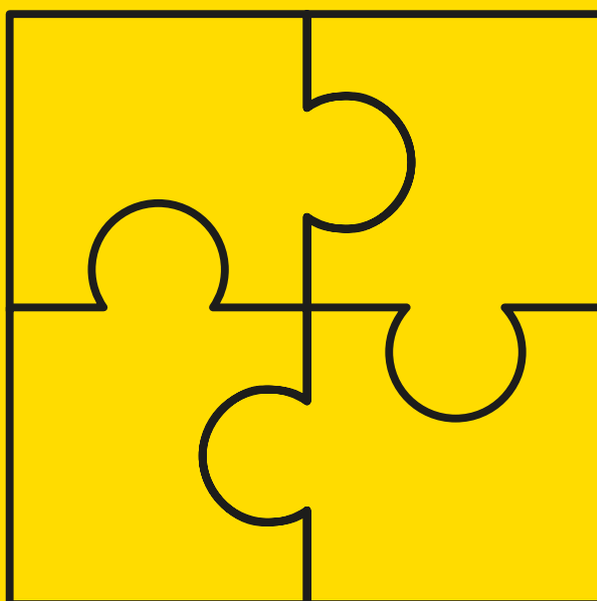




LES SYSTÈMES DE LAVAGE

ZANUSSI
PROFESSIONAL

SYSTÈME D'HYGIÈNE ÉLEVÉE



L'évolution de la restauration professionnelle est également soutenue par des systèmes de lavage.

Zanussi Professional offre une gamme complète, allant des systèmes les plus essentiels aux plus complexes qui sont faciles à utiliser et qui offrent des performances supérieures.

UN SYSTÈME ADAPTÉ À VOS BESOINS



LAVE-VAISSELLE
À AVANCEMENT
AUTOMATIQUE



LAVE-VAISSELLE
À AVANCEMENT
AUTOMATIQUE
COMPACT



LAVE-VAISSELLE
À AVANCEMENT
AUTOMATIQUE
ENTRY LEVEL



LAVE-BATTERIE

LA FACILITÉ À GRANDE ÉCHELLE

HYGIÈNE

Les pompes de lavage à vidange automatique fournissent un maximum d'hygiène et empêchent la formation de mauvaises odeurs. Les cuves, dans les zones de lavage, de prélavage et de rinçage, sont en acier moulé, elles ont un fond incliné pour faciliter le nettoyage.

PLUS

Faibles coûts de gestion

Les performances du système IWS garantissent d'importantes économies d'eau, d'énergie et de détergent.

Gamme

La gamme offre des modèles modulaires et compacts pour résoudre tous les problèmes d'espace et de performances.

Accessoires en option

Il y a un vaste choix spécifique d'options supplémentaires.

Auto-diagnostic

Les modèles électroniques sont équipés d'un processus d'auto-diagnostic pour contrôler chaque étape de lavage. C'est une aide incontournable pour ceux qui travaillent intensément avec de grandes charges.



FIABILITÉ

La gamme est entièrement réalisée avec une structure en acier inoxydable. L'appareil est fourni avec une pompe de lavage en acier inoxydable pour améliorer la sécurité.

SILENCE

Toutes les portes sont remplies de mousse et isolées pour assurer une meilleure robustesse et la réduction du bruit.



IWS

Le système Ideal Wash System a été conçu pour laver tous les éléments parfaitement, grâce aux modules séparés de pré-lavage, lavage et rinçage qui vous permettent d'obtenir d'excellents résultats avec des conditions constantes au cours de chaque étape de lavage.

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE



-
- Une double pompe pour laver plus en profondeur
 - Bras de lavage MWC pour améliorer la durée de contact
 - Pompes à vidange automatique pour éliminer rapidement l'eau sale

Les lave-vaisselle à avancement automatique offrent une qualité et une quantité de résultats de lavage imbattables.

GRANDES PERFORMANCES

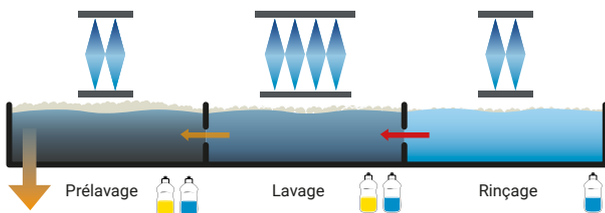
IWS : DES ZONES SÉPARÉES POUR UN LAVAGE PARFAIT ET CONTINU

Contrairement aux systèmes traditionnels, le pré-lavage Zanussi est complètement isolé de la zone de lavage, il utilise uniquement de l'eau fraîche et propre, empêchant tout aliment à base de protéines de se coller aux assiettes. La zone de lavage est complètement séparée de la zone de rinçage. Le produit de rinçage n'a pas d'interaction avec le détergent, de sorte que la consommation diminue et l'efficacité augmente. Le système IWS offre une autre innovation : avec des lave-vaisselle traditionnels, après de longs lavages, l'opérateur doit arrêter et

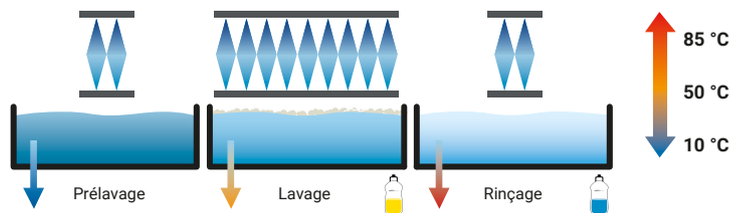
décharger la machine, et régénérer l'eau. Une opération qui prend du temps. Le lavage n'est jamais interrompu avec le système IWS. Le système élimine constamment l'eau sale et la remplace par de l'eau fraîche. Le lavage est toujours efficace, la consommation est réduite et la machine ne s'arrête jamais. La double pompe de lavage concentre plus d'eau dans les bras supérieurs et inférieurs, il est donc plus facile d'éliminer les déchets de nourriture. Le système IWS joue aussi un rôle dans la réduction des coûts de fonctionnement. La consommation d'eau, d'énergie et

de détergent considérablement réduite. L'eau sale est complètement évacuée mais elle est remplacée toutes les heures par de l'eau fraîche. La machine fonctionne continuellement et la consommation est réduite. L'économie d'eau est estimée à environ 30%, alors que la consommation de détergent est réduite de 75%. En outre, en chauffant l'eau froide en entrée jusqu'à 50 °C, le dispositif d'économie d'énergie permet une économie allant jusqu'à 12 kW de puissance. Le même dispositif bloque l'émission de vapeur dans la zone de lavage.

SYSTÈME TRADITIONNEL



ZANUSSI IWS



PERFORMANCES ÉLEVÉES

Les bras de lavage MWC (contact maximum avec l'eau) situés sur la longueur interne de la cuve, assurent une plus grande durée de contact de l'eau sur la vaisselle pour des résultats plus efficaces, même dans des espaces limités. Les pompes de lavage avec vidange automatique sont en acier inoxydable, et sont parfaites

pour un lavage intense. La vidange de l'eau sale est plus rapide. La double pompe de lavage permet une plus grande concentration d'eau dans les deux bras de lavage supérieurs et inférieurs, ce qui est l'idéal pour éliminer la nourriture sèche ou pour laver un grand nombre de récipients ou d'ustensiles.



DES PERFORMANCES 24 HEURES SUR 24

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE



-
- **Un double rinçage pour la sécurité de vos clients**
 - **Le rinçage duo pour éliminer tout résidu de détergent**
 - **Nettoyage facile et soigné**

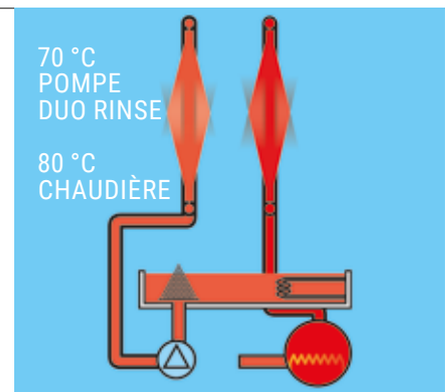
Un lave-vaisselle Zanussi Professional se concentre beaucoup sur l'hygiène afin de garantir des niveaux de sécurité élevés.

HYGIÈNE PLUS SÛRE

L'HYGIÈNE EST IMPORTANTE POUR NOUS, POUR VOUS ET POUR VOS CLIENTS

Le double rinçage atmosphérique (Duo Rinse) assure que l'eau chaude soit toujours sous pression avec une température stable pour un lavage complet de chaque article. Duo Rinse est le système de rinçage qui, d'une part, assure l'élimination du détergent avec une consommation d'eau limitée, et d'autre part, présente des résistances afin que l'eau de rinçage puisse être maintenue constamment à une température stable. Le nettoyage périodique est facile parce qu'il n'y a pas de tuyaux dans les chambres. Les filtres sont

réalisés en acier inoxydable et ils peuvent être enlevés d'une simple opération manuelle. Les cuves sont réalisées en acier inoxydable et, de plus, elles ne présentent pas de soudures et tous leurs coins sont arrondis. En outre, elles sont dans une position légèrement inclinée pour que l'eau s'écoule plus facilement.



FACILE À UTILISER

Le panneau de commandes peut être lu facilement. Un voyant devient vert lorsque les conditions idéales de rinçage sont atteintes. Le panneau électronique peut être utilisé pour activer certains paramètres importants: la vitesse de la machine

peut être modifiée selon les besoins individuels; la quantité d'eau de drainage et la fréquence de drainage peuvent être modifiées pour fournir de meilleurs résultats avec une faible consommation d'eau.



HYGIÈNE SOIGNÉE

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE COMPACT



-
- **Solidité** grâce à la structure en acier
 - Il est **modulaire** et il peut être **assemblé sur place**
 - **Flexible** selon le flux de travail

Le lave-vaisselle à avancement automatique peut fournir d'excellentes performances même dans un espace limité.

COMPACT AVEC D'EXCELLENTE PERFORMANCES

L'ACIER INOXYDABLE POUR UNE DURÉE DE VIE PLUS LONG

L'excellente qualité de cette machine garantit solidité, flexibilité et hygiène, ainsi que performances maximales. La structure en acier inoxydable est rigide pour donner à la machine une bonne stabilité. Les modules de pré-lavage et de lavage garantissent la flexibilité, ils peuvent être assemblés sur place.

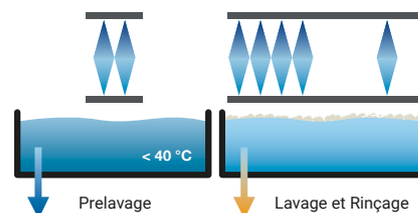
La durée de vie et les performances sont garanties par l'acier inoxydable qui est utilisé dans la fabrication de toutes les pièces principales: les tuyaux arrières qui fournissent de l'eau pour les bras de lavage à partir des pompes; le système de transport, les crochets, les bras de lavage et de rinçage et les pompes de lavage.



PERFORMANCES DE LAVAGE ET DE SÉCHAGE

La zone de pré-lavage est séparée de la zone de lavage, elle utilise uniquement de l'eau propre et froide : grâce à cela, les résidus de protéines et d'amidon provoqués par la surchauffe ne se déposent pas sur la vaisselle.

Le tunnel de séchage a été conçu avec un système qui réduit l'humidité interne et vous permet d'obtenir de meilleurs résultats à une température inférieure. Les paniers sortent de la machine à une température qui leur permet d'être facilement manipulés par les opérateurs.



MOINS D'ÉNERGIE, PLUS D'EFFICACITÉ

Le dispositif d'économie d'énergie peut préchauffer l'eau froide en entrée jusqu'à 50 °C, permettant d'économiser jusqu'à 12 kW de puissance. De plus, il peut éliminer la production de vapeur dans la zone

de lavage. Les portes sont équilibrées et remplies de mousse pour une excellente isolation thermique et acoustique.



LA QUALITÉ DE L'ACIER

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE COMPACT



- **Portes de sécurité, faciles à ouvrir**
- **Panneau de commande avec lecture instantanée**
- **Bonne accessibilité pour l'entretien**

Le lave-vaisselle à avancement automatique est une machine facile à installer et à utiliser.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET FACILITÉ D'UTILISATION

NETTOYAGE ET ENTRETIEN FACILITÉS

Les cuves sont en acier moulé. Il n'y a pas de soudures et les coins sont arrondis. Le fond est incliné pour faciliter le nettoyage. Le dispositif d'économie d'énergie (ESD) peut facilement être

enlevé pour faciliter le nettoyage périodique. Chaque module dispose de grandes portes séparées offrant un accès facile pour les inspections et un nettoyage en profondeur.



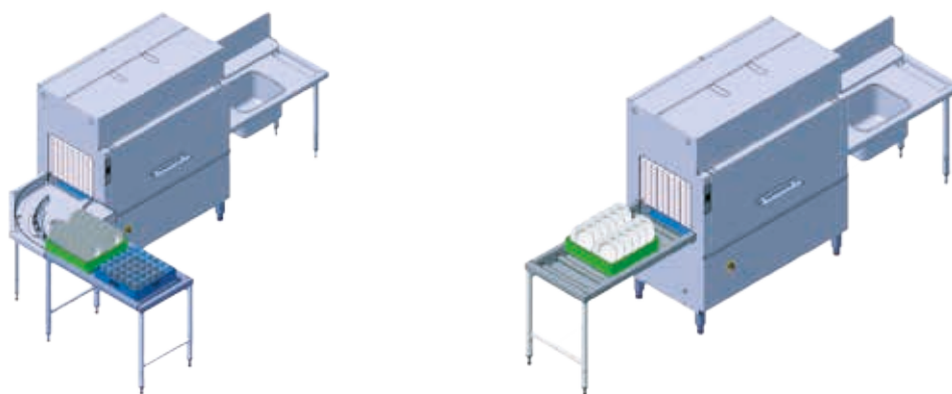
EFFICACITÉ ÉLEVÉE

Le lave-vaisselle compact est l'idéal si vous avez besoin de hautes performances, mais avec un espace limité. Les zones de lavage et de rinçage sont situées dans un seul module, à partir d'une longueur de 1.120 mm.

Le lave-vaisselle à avancement automatique compact est conçu

pour être facilement combiné avec le système d'avancement Zanussi Professional, qu'il soit mécanique ou électrique. Cette combinaison garantit une synchronisation parfaite entre la machine et le système d'avancement. Les modèles RTCS90 et RTCS140 sont équipés d'une cuve de lavage centrale et la direction

d'alimentation peut être modifiée sur place. Le panneau de commandes peut être utilisé pour sélectionner la puissance souhaitée : "min" pour un fonctionnement intermittent de la machine; et "max" pour un fonctionnement continu.



PUISSANCE CONTRÔLÉE

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATHIQUE ENTRY LEVEL

DURÉE DE VIE ET HYGIÈNE DANS LE TEMPS

Le lave-vaisselle Entry Level offre le meilleur rapport possible entre les performances et le coût, avec une qualité globale supérieure. La solidité des pièces est une garantie de fiabilité dans le temps et de durée de vie. Les cuves sont réalisées en acier inoxydable AISI 316 anticorrosion. Tous les éléments principaux sont en acier : la structure portante, la

porte, la base, les panneaux internes et externes, les bras de lavage et de rinçage, les buses et les filtres. Le maximum en termes d'hygiène est garanti par des circuits de rinçage et de lavage séparés par une paroi qui sépare la zone de lavage de la zone de rinçage.



NETTOYAGE RAPIDE ET ENTRETIEN FACILE

Les opérations de nettoyage sont facilitées par la taille de la porte d'inspection, les murs extérieurs complètement lisses, la hauteur du pied de 200 mm et la protection de l'eau IPX5. L'entretien est facile, car la chaudière

et les pièces principales peuvent être accessibles à partir de l'avant ou par les panneaux latéraux. En outre, les branchements électriques et les raccordements hydrauliques sont centralisés.



À L'ÉCHELLE HUMAINE

Le meilleur environnement de travail est garanti par une porte isolée à double paroi qui réduit le bruit et la dispersion de chaleur. La direction

de l'avancement des paniers peut être inversée, ce qui permet de changer la disposition du système, même à une date ultérieure.

UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE

LAVE-BATTERIE

DES RÉSULTATS PARFAITS

Le nouveau circuit de lavage, avec sa pompe de drainage automatique, a été conçu pour réduire considérablement les chutes de pression de l'eau et pour éliminer de plus grandes quantités de saleté. La configuration innovante des bras, qui consiste en 3 bras de lavages latéraux en plus des bras supérieurs et inférieurs, garantit que l'eau entrera

en contact avec les ustensiles de cuisine d'un jet puissant provenant de toutes les directions. En outre, le dispositif de réglage de la pression de l'eau de lavage, qui équipe les bras de lavage inférieurs, fournit la pression d'eau appropriée en fonction du type de lavage-vaisselle, pour un résultat parfait à chaque fois.



HYGIÈNE GARANTIE

La nouvelle configuration des bras garantit une force de pulvérisation plus grande pour un nettoyage plus approfondi. Un nouveau filtre bloque le retour en cycle des résidus de nourriture. La chaudière atmosphérique est efficace à une température de 84 °C, elle peut être vidée en appuyant simplement

sur un bouton. L'affichage met en garde contre tout défaut constaté par le système d'auto-diagnostic. La double paroi de la cuve et la porte étouffent les bruits et abaissent la température extérieure. Le volet inférieur de la porte s'ouvre à 180 °C pour faciliter le chargement/déchargement.



FACILE À UTILISER

Tous les modèles manuels sont équipés d'une pompe de drainage, d'un distributeur de détergent et de produit de rinçage pour faciliter l'installation et le fonctionnement dans n'importe quel genre de cuisine.



QUALITÉ ET FLEXIBILITÉ

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE

ACCESSOIRES EN OPTION **TUNNEL DE SÉCHAGE**
(LONGUEUR / PUISSANCE / TEMPÉRATURE DE L'AIR / PUISSANCE DU MOTEUR DU VENTILATEUR / AIR CIRCULANT)

ADTLERCT / **ADTLELCT** 900 MM / 9.4 kW / 50-60 °C / 1.1 kW / 1000 M³

ADTERCT / **ADTELCT** 600 MM / 8.5 kW / 50-60 °C / 0.35 kW / 600 M³

ADTLERC90CT* / **ADTLELC90CT*** 847 MM / 8.5 kW / 50-60 °C / 0.35 kW / 600 M³

* type d'angle



RTM140

RTM165

RTM180

RTM200

MODULAR

RTM 140

RTM165

RTM180

RTM200

PRODUCTIVITÉ

140, 80 PANIERS/HEURE
2520, 1440 ASSIETTES/HEURE

165, 90 PANIERS/HEURE
2970, 1620 ASSIETTES/HEURE

180, 110 PANIERS/HEURE
3240, 1980 ASSIETTES/HEURE

200, 130 PANIERS/HEURE
3600, 2340 ASSIETTES/HEURE

DIMENSIONS EN MM

(LARGEUR / PROFONDEUR/
HAUTEUR/ HAUTEUR AVEC PORTE
OUVERTE)

1773 / 884 / 1771 / 2119

2098 / 884 / 1771 / 2119

2526 / 884 / 1771 / 2119

2852 / 884 / 1771 / 2119

PRÉLAVAGE

(TEMPÉRATURE/ CAPACITÉ CUVE
/ PUISSANCE POMPE / ÉLÉMENTS
CHAUFFANTS)

55-65 °C / 100 L /
2.2 kW / 6+6 kW

55-65 °C / 150 L / 2.2 +
1.1 kW / 10.5 + 10.5 kW

< 35 °C / 45 L /
0.23 kW / 10.5 kW

< 35 °C / 45 L /
0.23 kW / 10.5 kW

LAVAGE

(TEMPÉRATURE/ CAPACITÉ CUVE
/ PUISSANCE POMPE / ÉLÉMENTS
CHAUFFANTS)

55-65 °C / 100 L /
2.2 kW / 6+6 kW

55-65 °C / 150 L / 2.2 +
1.1 kW / 10.5 + 10.5 kW

55-65 °C / 100 L /
2.2 kW / 6+6 kW

55-65 °C / 150 L / 2.2 +
1.1 kW / 10.5 + 10.5 kW

RINÇAGE

(TEMPÉRATURE/ CAPACITÉ
CHAUDIÈRE / CONSOMMATION
D'EAU / ÉLÉMENTS CHAUFFANTS)

84 °C / 12 L /
240 L/H / 12 kW

84 °C / 12 L /
300 L/H / 16.5 kW

84 °C / 12 L /
300 L/H / 16.5 kW

84 °C / 12 L /
300 L/H / 16.5 kW

PUISSANCE TOTALE

CONFIG. STD PUISSANCE / CONFIG
PUISSANCE MIN)

27.4 kW / 18.4 kW

31.5 kW / 24 kW

32.2 kW / 23.2 kW

21.8 kW / 24.3 kW

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE COMPACT ET ENTRY LEVEL

ACCESSOIRES EN OPTION **TUNNEL DE SÉCHAGE**
(LONGUEUR / PUISSANCE / TEMPÉRATURE DE L'AIR / PUISSANCE DU MOTEUR DU VENTILATEUR / AIR CIRCULANT)

ADTLERCT / **ADTLELCT** 900 MM / 8.5 kW / 50-60 °C / 0.19 kW / 1000 M³

ADTERCT / **ADTELC** 600 MM / 4.25 kW / 50-60 °C / 0.12 kW / 600 M³

ADTERC90CT* / **ADTELC90CT*** 847 MM / 4.25 kW / 50-60 °C / 0.12 kW / 600 M³

HABRTER / **HABRTEL** 600 MM / 4.25 kW / 50-60 °C / 0.12 kW / 600 M³

* type d'angle



RTCS90

RTCS140

RTCS180

RTCS250

NERT 10
NERT 10C

COMPACT

RTCS90

RTCS140

RTCS180

RTCS250

**ENTRY
LEVEL**

NERT10

NERT10C

PRODUCTIVITÉ

90 PANIERS/HEURE
1620 ASSIETTES/
HEURE

140, 90 PANIERS/
HEURE
2520, 1620
ASSIETTES/HEURE

180, 120 PANIERS/
HEURE
3240, 2160
ASSIETTES/HEURE

250, 180 PANIERS/
HEURE
4500, 3240
ASSIETTES/HEURE

100 PANIERS/HEURE
1800 ASSIETTES/
HEURE

100 PANIERS/HEURE
1800 ASSIETTES/
HEURE

DIMENSIONS EN MM

(LARGEUR / PROFONDEUR/
HAUTEUR / HAUTEUR AVEC
PORTE OUVERTE)

1125 / 884 /
1771 / 2119

1125 / 884 /
1771 / 2119

1837 / 884 /
1771 / 2119

2243 / 884 /
1771 / 2119

1550 / 824 /
1454 / 2050

1550 / 824 /
1924 / 2050

PRÉLAVAGE

(TEMPÉRATURE / CAPACITÉ
CUVE / PUISSANCE POMPE /
ÉLÉMENTS CHAUFFANTS)

< 35 °C / 45 L /
0.2 kW / -

< 35 °C / 100 L /
1.0 kW / -

LAVAGE

(TEMPÉRATURE / CAPACITÉ
CUVE / PUISSANCE POMPE /
ÉLÉMENTS CHAUFFANTS)

55-65 °C / 100 L /
1.0 kW / 10.5 kW

55-65 °C / 150 L /
1.5 kW / 12 kW

55-65 °C / 100 L /
1.0 kW / 12 kW

55-65 °C / 100 L /
1.5 kW / 12 kW

55-65 °C / 114 L /
1.5 kW / 9 kW

55-65 °C / 114 L /
1.5 kW / 9 kW

RINÇAGE

(TEMPÉRATURE / CAPACITÉ
CHAUDIÈRE / CONSOMMATION
D'EAU / ÉLÉMENTS
CHAUFFANTS)

80-90 °C / 12 L /
240 L/H / 12 kW

80-90 °C / 12 L /
240 L/H / 12 kW

80-90 °C / 12 L /
240 L/H / 12 kW

80-90 °C / 12 L /
300 L/H / 16.5 kW

80-90 °C / 16 L /
330 L/H / 16.5 kW

80-90 °C / 16 L /
330 L/H / 21 kW

PUISSANCE TOTALE

CONFIG. STD PUISSANCE /
CONFIG PUISSANCE MIN)

23.9 kW / 13.4 kW

26 kW / 14.1 kW

25.7 kW / 13.8 kW

31 kW / 19.6 kW

27.5 kW

32.1 kW

LAVE-BATTERIE



ZPPWESG
ZPPWSSG*

ZPPWEHG

ZPPWELG
ZPPWSLG*

ZPPWEASMS

ZPPWEALMS

LAVE-BATTERIE À CHARGEMENT FRONTAL

ZPPWESG ZPPWSSG*

ZPPWEHG

ZPPWELG ZPPWSLG*

LAVE-BATTERIE PASSE-PLAT

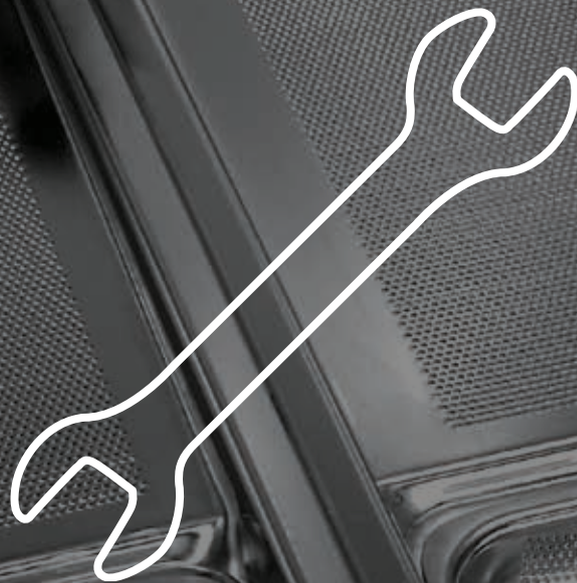
ZPPWEASMS

ZPPWEALMS

	ZPPWESG ZPPWSSG*	ZPPWEHG	ZPPWELG ZPPWSLG*	ZPPWEASMS	ZPPWEALMS
SOULÈVEMENT	MANUEL	MANUEL	MANUEL	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE
VERSION	ÉLECTRIQUE / VAPEUR*	ÉLECTRIQUE	ÉLECTRIQUE / VAPEUR*	ÉLECTRIQUE	ÉLECTRIQUE
POMPE DE VIDANGE INTÉGRÉE	OUI	OUI	OUI	NON	NON
DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT INTÉGRÉ	OUI	OUI	OUI	NON	NON
DISTRIBUTEUR DE PRODUIT DE RINÇAGE INTÉGRÉ	OUI	OUI	OUI	NON	NON
DIMENSIONS EXTERNES EN MM (LARGEUR / PROFONDEUR / HAUTEUR)	876 / 900 / 1791	876 / 900 / 1991	1552 / 900 / 1791	833 / 890 / 1760	1433 / 890 / 1760
DIMENSIONS DE LA CHAMBREA (LARGEUR / PROFONDEUR / HAUTEUR)	670 / 710 / 570	670 / 710 / 740	1340 / 710 / 570	670 / 610 / 580	1270 / 610 / 580
CYCLE DE LAVAGE (TEMPÉRATURE / PUISSANCE DU MOTEUR / ÉLÉMENTS CHAUFFANTS)	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 10.5 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2X2.5 kW / 7 kW
CYCLE DE RINÇAGE (TEMPÉRATURE / CONSOMMATION D'EAU / ÉLÉMENTS CHAUFFANTS)	84 °C / 7 L / 10.5 kW	84 °C / 7 L / 10.5 kW	84 °C / 12 L / 10.5 kW	84 °C / 6.2 L / 10.5 kW	84 °C / 7.7 L / 10.5 kW
DURÉE DU CYCLE (LAVAGE + RINÇAGE)	3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO
ALIMENTATION EN EAU (TEMPÉRATURE / DURETÉ)	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f
PUISSANCE TOTALE (PUISSANCE ÉLECTRIQUE)	13 kW / 9.5* kW	13 kW	17 kW / 5* kW	13.5 kW	15.5 kW

* versions à vapeur

QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN ZANUSSI EST LÀ POUR VOUS



Avant et après la vente, un expert de confiance

Écoute 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 attentes.

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.

ZANUSSI PROFESSIONAL
www.zanussiprofessional.com

ZANUSSI
PROFESSIONAL