



LAVE-VAISSELLE À CAPOT

ZANUSSI
PROFESSIONAL

VOUS POUVEZ LUI FAIRE CONFIANCE



La nouvelle gamme de lave-vaisselle à capot garantit des performances élevées, avec des coûts réduits.

L'objectif de l'innovation est de rendre les opérations de lavage, plus simples, plus rapides.

Le résultat, c'est un lavage à haute température avec une sécurité complète et une consommation réduite.

ICI, VOUS TROUVEREZ VOTRE LAVE-VAISSELLE À CAPOT



MOD. NHT8

Robustesse, sécurité et performance dans un seul produit.



MOD. ZHT8I

Le capot à double paroi permet de réduire le bruit et de faire des économies d'énergie.



MOD. ZHT8TI

Le capot à double paroi facilite l'utilisation quotidienne.

VOTRE LAVE-VAISSELLE ZANUSSI

ACTIVE

Le voyant vert indique que la phase de rinçage a été effectuée, mais aussi que l'eau est maintenu à une température constante de 84 ° C.

IP25

protection de l'eau
contre les petits objets
solides, les petits
animaux et les jets d'eau.

Integración

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

Led *

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

CHARGEMENT FACILITÉ

Hauteur de chargement de 440 mm
pour faciliter le chargement des
casseroles les plus volumineuses.

CUVE DE LAVAGE TRANSPARENTE ET PRESSÉE

Elle est placée dans la partie avant
pour faciliter le nettoyage.

EQUIPEMENT INTÉGRÉ *

distributeur de détergent et de
produit de rinçage, pompe de
vidange pour faciliter l'installation
et l'entretien.

* De série sur les modèles
sélectionnés

DÉTARTRAGE AUTOMATIQUE *

L'efficacité des éléments chauffants combinés avec les buses toujours dégagées, réduit la consommation d'énergie et assure des résultats optimaux.

LE DISPOSITIF D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ESD *

C'est l'innovation qui vous permet d'économiser le plus. Il est moins nécessaire de préchauffer l'eau car la machine utilise et récupère la vapeur produite pendant la phase de rinçage.

BRAS DE LAVAGE INCLINÉS ET PLAFOND EN PENTE *

pour éviter des écoulements directs sur la vaisselle, qui résulte ainsi parfaite et sans halos même après le rinçage.

LE CAPOT A UNE DOUBLE ISOLATION *

moins de bruit (moins de 63 dBA) ; moins de dispersion de chaleur et ainsi baisse des coûts de fonctionnement.

LE NOUVEAU SYSTÈME DE FILTRATION AVANCÉE *

il garantit de meilleures performances de lavage.

ADOUCCISSEUR D'EAU CONTINU *

pour une vaisselle impeccable et pour empêcher la formation de tartre.

ÉCONOMISER PLUS DE TEMPS



-
- **Seulement 45 secondes pour chaque cycle**
 - **80 paniers lavés chaque heure**
 - **1440 assiettes parfaites en une heure**

Les performances de lavage élevées permettent un gain de temps qui devient un avantage concurrentiel.

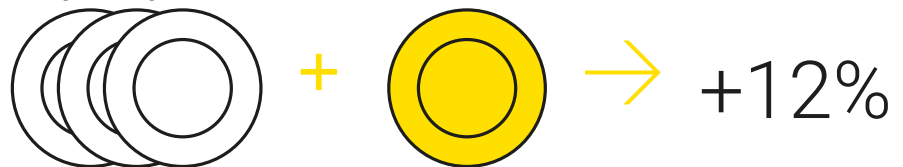
LA VITESSE EST UNE QUALITÉ PRÉCIEUSE

IL N'Y A PAS DE COMPARAISON

Le temps, c'est de l'argent.
Le lave-vaisselle Zanussi lave rapidement avec des faibles coûts.

LA VITESSE DE LAVAGE ZANUSSI EST SUPÉRIEUR EN MODE HAUTE PRODUCTIVITÉ
Jusqu'à 80 paniers/heure

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE



PLUS QUE CE QUE VOUS ATTENDEZ

Le lave-vaisselle est un produit parfaitement ergonomique, conçu et fabriqué pour faciliter les gestes de ceux qui travaillent avec.

- Panneau de commande : positionné dans un angle pour être bien visible et pour assurer le contrôle des phases de lavage et de rinçage. (1)
- Hauteur de chargement de 440 mm pour permettre de charger de grandes casseroles. (2)
- La position frontale du filtre facilite et accélère son retrait pour le nettoyage périodique. (3)
- Sur les modèles automatiques, une barre spéciale de LED est placée au sommet du capot pour contrôler le fonctionnement de l'appareil en peu de temps. (4)
- Le système anti-refoulement, la chaudière et la pompe de rinçage sont intégrés à la machine. (5)
- Cycle automatique de nettoyage. En enlevant le système de filtrage et en sélectionnant le cycle de nettoyage, on vide automatiquement à la fois la cuve et la pompe de lavage. (6)



1440 ASSIETTES/HEURE

DE MEILLEURES PERFORMANCES



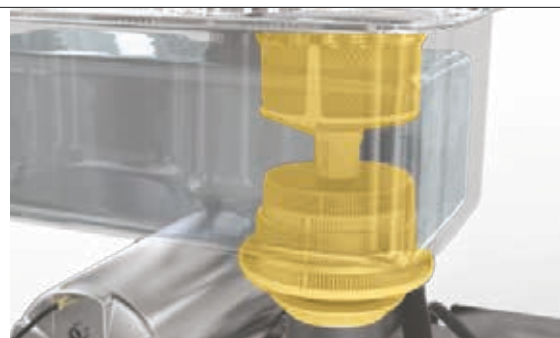
-
- **La recherche technologique améliore les performances**
 - **La simplicité rend votre travail plus efficace**

L'amélioration des performances passe par des détails.

LAVER, RINCER QUELES NOUVEAUTÉS SUR LA LAVE-VAISSELLE

CYCLE DE LAVAGE

Le nouveau système de filtre avancé a deux fonctions : il élimine les résidus alimentaires de l'eau et il améliore l'efficacité du détergent. La pompe à eau maintient la pression à un niveau constant. Le positionnement de la buse donne une plus grande puissance aux jets d'eau.



CYCLE DE RINÇAGE

Le design des bras de rinçage et des buses permet de faciliter l'élimination complète du détergent. La nouvelle inclinaison du plafond et des bras de lavage empêche au détergent de tomber sur la vaisselle pendant la phase de rinçage.

La chaudière atmosphérique garantit une qualité de rinçage jamais atteinte, en maintenant l'eau à une température très élevée et stable (84 °C) avec une pression en permanence régulière.



DITES NON AU TARTRE

Le détartrage est automatique et il est activé en appuyant sur un bouton. Cette innovation permet notamment de garder les pièces en contact avec l'eau ainsi que les éléments chauffants en bon état de fonctionnement. Elles assurent ainsi la propreté, l'assainissement, peu d'entretien et des économies.

**Plus d'éléments
chauffants
entartés,**



**mais toujours
propres et efficaces**



**Le bouton du cycle de détartrage active
automatiquement cette fonction**



DITES NON AU TARTRE

AMÉLIORATION DES CONDITIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ



- **Zanussi améliore les conditions d'hygiène**
- **La sécurité hygiénique est notre principale préoccupation**
- **L'assainissement est plus efficace à des températures plus élevées**

Zanussi vous permet de garantir des conditions d'hygiène optimales: le processus de lavage garantit la désinfection car la température de l'eau atteint 84°C et reste constante.

LA SÉCURITÉ D'ABORD. VAISSELLE DÉSINFECTÉE ET NETTOYAGE COMPLET

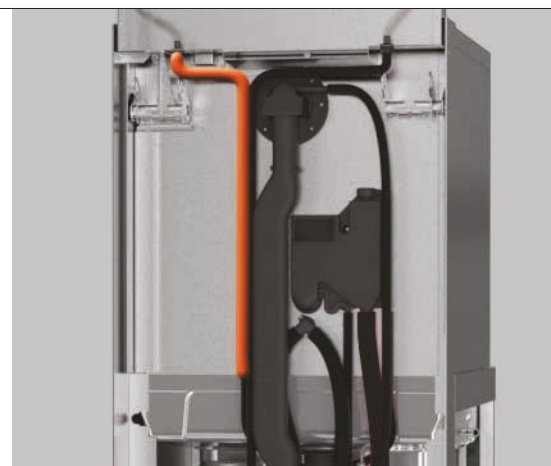
ASSAINISSEMENT PARFAIT

Les bactéries les plus dangereuses survivent jusqu'à 70 °C. Avec une température de rinçage de 84 °C, elles seront éradiquées. Le détergent aussi est complètement éliminé. Cette température dépasse le seuil de sécurité requis par les normes européennes.



SÉCURITÉ ÉTAPE PAR ÉTAPE

- L'eau entre dans le dispositif de non-retour à une pression entre 0,5 et 7 bars
- L'eau quitte le dispositif de non-retour à une pression de 0,9-1 bar
- L'eau quitte la chaudière à une température constante de 84 °C
- L'eau quitte la pompe de rinçage à 6 bars et elle maintient une température constante de 84 °C
- L'eau quitte les buses de rinçage à une pression constante et à une température de 84 °C



Pression constante grâce au circuit atmosphérique



* ETL-S certifié pour l'assainissement et les performances, et conforme aux normes DIN 10512. La Certification d'assainissement ETL garantit la conformité aux normes d'assainissement (NSF / ANSI 3).

84 °C GARANTIE

JAUGEZ VOS ÉCONOMIES



-
- **Nous vous invitons à faire une comparaison**
 - **Les chiffres sont simples**
 - **Ce sont les détails qui vous permettent de faire des économies**

La recherche et l'innovation ont deux objectifs : vous faire faire des économies et protéger l'environnement.

ZANUSSI VOUS DIT TOUT

IL N'Y A PAS DE COMPARAISON POSSIBLE

Eau : Zanussi utilise seulement 2 litres d'eau propre pour chaque cycle de rinçage la moyenne est de 2,5 à 3 l.

Détergent : grâce à l'utilisation réduite d'eau, une petite quantité de détergent est nécessaire.

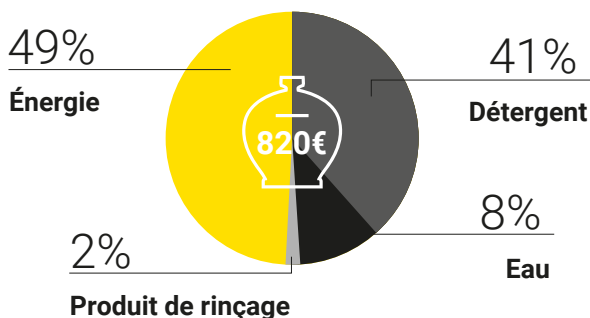
Produit de rinçage : grâce à l'utilisation réduite d'eau, une petite quantité de produit de rinçage est nécessaire.

Énergie : grâce à l'utilisation réduite d'eau, moins d'énergie est nécessaire. En outre, l'énergie utilisée pour chauffer l'eau dans la chaudière est réduite grâce à deux dispositifs innovants.

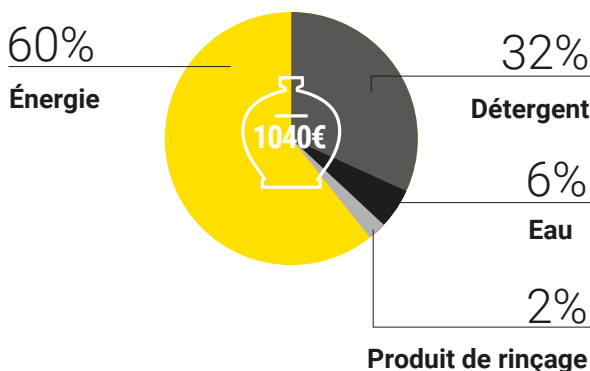
- Le dispositif d'économie d'énergie. L'eau froide du réseau est préchauffée par la vapeur récupérée du cycle de lavage.
- Le cycle de détartrage automatique affecte toutes les parties en contact avec l'eau : chaudière, circuit hydraulique, éléments chauffants, chambre de lavage, buses.

Tous ces composants durent plus longtemps ; étant plus efficaces, ils ont besoin de moins d'énergie et d'un entretien pratiquement inexistant.

Le lave-vaisselle Zanussi vous permet d'économiser 820€/an



Le lave-vaisselle Zanussi avec un dispositif d'économie d'énergie vous permet d'économiser 1040€/an



Le montant économisé est le résultat de calculs effectués par LAB Electrolux Professionnel qui est certifié IMQ et INTERTEK. Comparaison faite entre un type ACTIVE de lave-vaisselle et un appareil équivalent utilisant 3 litres/cycle pour le rinçage, à 100 cycles/jour, pendant 300 jours/an, et avec de l'eau à 10 °C

JUSQU'À 1040€ D'ÉCONOMIE

UNE VISIBILITÉ ACCRUE



- Facile et intuitif : à l'image de Zanussi
- Un affichage visible de toutes les positions
- Conçu pour un contrôle total du produit

Le panneau de commande est le coeur du lave-vaisselle car il est toujours visible, facile à comprendre et à utiliser.

MOINS DE BOUTONS POUR SIMPLIFIER LE TRAVAIL



Interrupteur On/Off



2e Cycle*

Cycle moyen de lavage pour vaisselle moyennement sale (84 sec).



Soulèvement automatique du capot

Interrupteur pour soulever le capot (pour les modèles avec soulèvement automatique).



3e Cycle*

Cycle moyen de lavage pour vaisselle très sale (150 sec).



Indicateur de température de lavage

Il indique que l'appareil est en train d'effectuer la phase de lavage à la température affichée sur l'écran.



Mode haute productivité

L'appareil fonctionne en mode haute productivité conformément aux normes DIN 10512.



Indicateur d'absence d'eau

S'il est allumé, il indique que l'eau n'arrive pas du réseau.



Cycle automatique de nettoyage

Il active la vidange de la cuve de lavage et la pompe après que le filtre et le réservoir de trop-plein aient été enlevés. Six cycles de rinçage désinfectent la chambre de lavage. À la fin du programme, l'eau de rinçage est complètement déchargée afin d'éviter la prolifération bactérienne.



Indicateur de température de rinçage

Il indique que l'appareil est en train d'effectuer la phase de rinçage à la température affichée sur l'écran.



Dispositif de détartrage automatique

Il démarre le cycle de détartrage automatique.



Affichage de la température

Il affiche la température de l'eau pendant les phases de lavage et de rinçage.



1er Cycle*

Cycle court de lavage pour vaisselle peu sale, et les verres (57 sec ETL / 45 sec haute productivité).



SYSTÈME DE RINÇAGE GARANTI

Le voyant est vert pour indiquer que la phase de rinçage a réussi et qu'elle a été réalisée à une température constante d'au moins 84 °C (fourni avec certains modèles).

* La durée et la température des cycles de lavage et de rinçage peuvent être entièrement personnalisées pour répondre aux exigences spécifiques des clients.

EFICIENCIA Y SIMPLICIDAD

DES APPAREILS CONÇUS POUR VOUS AIDER DANS VOTRE TRAVAIL



MOD. NHT8



MOD. ZHT8I

	CAPOT AUTOMATIQUE	RINÇAGE "ACTIVE"	ASSAINISSEMENT GARANTI	CAPOT ISOLÉ À DOUBLE PAROI	BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	NOMBRE DE CYCLES	CAPACITÉ (MODE ASSAINISSEMENT ETL)	CAPACITÉ (MODE HAUTE PRODUCTIVITÉ)*	DIMENSIONS EXTERNES (LXPXH)
MOD. NHT8	-	-	*	-	400V/3N/50HZ CONVERTIBLE SUR PLACE EN 230V/1N OU 230V/3/50HZ	3	63 GRILLES/HEURE 1134 ASSIETTES/HEURE	80 GRILLES/HEURE 1440 ASSIETTES/HEURE	752X755X1547
MOD. ZHT8I	-	*	*	*	400V/3N/50HZ CONVERTIBLE SUR PLACE EN 230V/1N OU 230V/3/50HZ	3	63 GRILLES/HEURE 1134 ASSIETTES/HEURE	80 GRILLES/HEURE 1440 ASSIETTES/HEURE	752X755X1567
MOD. ZHT8TI	*	*	*	*	400V/3N/50HZ CONVERTIBLE SUR PLACE EN 230V/1N OU 230V/3/50HZ	3	63 GRILLES/HEURE 1134 ASSIETTES/HEURE	80 GRILLES/HEURE 1440 ASSIETTES/HEURE	667X755X1567



MOD. ZHT8TI

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

	MOD. NHT8	MOD. ZHT8I	MOD. ZHT8TI
DISPOSITIF DE DÉTARTRAGE	**	*	*
DISPOSITIF D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ESD	-	*	*
SYSTÈME DE FILTRAGE AVANCÉ	**	*	*
60HZ	*	*	**
POMPE DE VIDANGE INTÉGRÉE	**	*	*
DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT ET POMPE DE VIDANGE INTÉGRÉS	*	*	**
DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT INTÉGRÉ	*	*	**
DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT INTÉGRÉ, POMPE DE VIDANGE ET ADOUCISSEUR D'EAU CONTINU	*	*	-

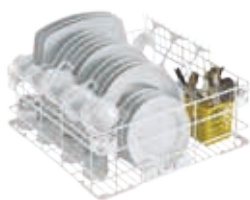
DIMENSIONS EXTERNES AVEC ESD (LXPXH)	DIMENSIONS PANIER (MM)	CAPACITÉ CUVE DE LAVAGE (LT.)	PUISSANCE POMPE DE LAVAGE (KW)	PUISSANCE CHAUDIÈRE (KW)**	CONSOMMATION D'EAU (LT./CYCLE)	PUISSANCE TOTALE (KW)	NIVEAU DE BRUITL (DBA)	DISTRIBUTEUR INTÉGRÉ PRODUIT DE RINÇAGE	PANIER I NCLUS
-	500X500	24	0,8	9	2	9,9	< 68	*	1 PANIER POUR 18 ASSIETTES 1 CASIER POUR COUVERTS
752X755X2264	500X500	24	0,8	9	2	9,9	< 63	*	1 PANIER POUR 18 ASSIETTES 1 PANIER POUR TASSES 2 CASIERS POUR COUVERTS
667X755X2264	500X500	24	0,8	9	2	9,9	< 63	*	1 PANIER POUR 18 ASSIETTES 1 PANIER POUR TASSES 2 CASIERS POUR COUVERTS

* De serie sur les modeles selectionnes

** Disponible comme accessoire en option ou execution spéciale

ACCESSOIRES IDENTIFIABLES

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



Panier pour 25 chopes
de bière Hauteur : 170 mm



Panier pour 12 bols



Panier pour grandes assiettes,
diamètre : 320 mm



Panier pour plateaux



Panier pour couverts



Casiers 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 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