

Avec toujours quelque chose en plus.



CLEAN

Excellents résultats de lavage quelles que soient les conditions de travail grâce :

- au système de filtrage CLEAR BLUE
- au circuit de lavage très puissant
- à la forme unique des embouts et bras de lavage rotatifs



EASY

Visibilité optimale et facilité d'utilisation, tant pour une installation en angle que linéaire grâce :

- à la position angulaire innovante du bandeau de commande
- à l'affichage LED intégré (sur les modèles automatiques)



Description	EHT8TI	EHT8I	NHT8
Capot automatique	•		
WASH-SAFE CONTROL	•	•	
Sanitisation ELT	•	•	•
Capot à double paroi isolée	•	•	
Electricité	400V/3N/50Hz Commutable sur place en 230V/1N ou 230/3/50Hz	400V/3N/50Hz Commutable sur place en 230V/1N ou 230/3/50Hz	400V/3N/50Hz Commutable sur place en 230V/1N ou 230/3/50Hz
Nombre de cycles	3	3	3
Capacité (mode sanitisation ETL)	63 casiers/heure 1 134 plats/heure	63 casiers/heure 1 134 plats/heure	63 casiers/heure 1 134 plats/heure
Capacité (mode Haute productivité)*	80 casiers /heure 1 440 plats/heure	80 casiers /heure 1 440 plats/heure	80 casiers /heure 1 440 plats/heure
Dimensions extérieures (l x p x h)	667 x 755 x 1 567	752 x 755 x 1 567	752 x 755 x 1 547
Dimensions extérieures avec l'ESD (l x p x h)	667x755x2 264	752x755x2 264	
Dimension du casier (mm)	500x500	500x500	500x500
Capacité de la cuve de lavage (l)	24	24	24
Puissance de la pompe de lavage (kW)	0,8	0,8	0,8
Puissance de chauffage (kW)**	9	9	9
Consommation d'eau (l/cycle)	2	2	2
Puissance totale (kW)***	9,9	9,9	9,9
Niveau sonore (dBA)	< 63	< 63	< 68
Distributeur de liquide de rinçage intégré	•	•	•
Casier inclus	1 casier pour 18 assiettes 1 casier pour les tasses 2 godets à couverts	1 casier pour 18 assiettes 1 casier pour les tasses 2 godets à couverts	1 casier pour 18 assiettes 1 godet à couverts
Caractéristiques supplémentaires			
Dispositif ZERO LIME	•	•	◦
ESD Condenseur récupérateur	•	•	
Système de filtrage CLEAR BLUE	•	•	◦
60Hz	◦	•	•
Pompe de vidange intégrée	•	•	◦
Distributeur de produit de lavage et pompe de vidange intégrés	◦	•	•
Distributeur de produit de lavage intégré	◦	•	•
Distributeur de produit de lavage, pompe de vidange et adoucisseur d'eau en continu		•	•

* Si raccordé à l'alimentation en eau chaude (min. 50 °C)

** 6 kW si raccordé à l'alimentation en eau chaude (min. 65 °C)

*** 6,9 kW si raccordé à l'alimentation d'eau chaude (à 65 °C)

• caractéristique présente sur certains modèles

◦ disponible en tant qu'accessoire en option ou exécution spéciale

Partagez notre esprit sur www.electrolux.fr/professional

green&clean
Lave-vaisselle
à capot



Thinking of you
Electrolux

green&clean



GREEN

Un maximum d'économie assuré par :

- la basse consommation d'eau froide (2 l/cycle)
- l'efficacité optimale du rinçage (-40 % d'économies d'énergie, moins d'eau chaude utilisée)
- le dispositif ESD condenseur
- le dispositif ZERO LIME anti-tartre



SAFE

Le meilleur de la sécurité et du nettoyage sont garantis par :

- le WASH-SAFE CONTROL qui assure une température de rinçage constante à 84 °C, garantissant des conditions d'hygiène optimales et une parfaite suppression du détergent



- ▶ **Capot à double paroi** avec un plafond incliné assurant de meilleures performances de lavage, un faible niveau sonore* et une réduction de la perte de chaleur *(moins de 63 dBA)



- **Bras de lavage et plafond inclinés** pour un maximum de performance car l'eau du lavage ne s'égoutte plus sur la vaisselle après la phase de lavage, assurant des résultats optimaux.



- ▶ **Le système de filtrage CLEAR BLUE** assure des performances de lavage maximales et augmente les économies d'énergie.



- **Cuve emboutie de 24 litres.** A l'avant de la machine pour une rapidité et une facilité de nettoyage.



- ▶ **Adoucisseur d'eau en continu** assurant des résultats impeccables et réduisant l'accumulation de tartre. Un capteur vous averti lorsque le réservoir de sel régénérant doit être rempli. Intégré dans la chambre de lavage pour éviter tout débordement lors du remplissage de sel régénérant.

● Caractéristique standard sur tous les modèles.



ESD Condenseur récupérateur

Efficacité optimale. Pas besoin de ventilation supplémentaire. Les économies d'énergies sont accrues car le condenseur utilise la vapeur pour préchauffer l'eau avant le surchauffeur.



Dispositif ZERO

Détartrage automatique : réduisant la consommation d'énergie grâce à une plus grande efficacité des résistances. Buses sans calcaire pour de meilleurs résultats de rinçage.



Protection IP25

protection complète contre les jets d'eau et les objets durs ou les animaux (de plus de 6 mm).



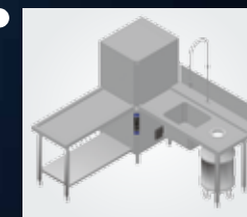
WASH-SAFE CONTROL

un circuit atmosphérique qui même avec une arrivée d'eau froide garantit des performances de lavage et une productivité optimales.



Position angulaire du tableau de commande

pour un fonctionnement ergonomique de la machine, qu'elle soit installée dans un angle ou dans une rangée.



▶ Caractéristique présente sur certains modèles