

#### Ouvre la porte pour sécher la vaisselle

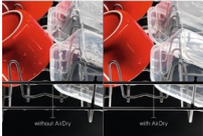
La technologie avancée AirDry optimise les performances de séchage en utilisant un flux d'air naturel. La porte s'ouvre automatiquement de 10 cm lors de la dernière étape du cycle pour faire sécher les plats de façon naturelle et efficace. Avec AirDry, le séchage est trois fois supérieur au résultat obtenu dans les systèmes avec

44 dB, 60 cm, 9.9 L, 5 prog./4 temp., 13 couverts, départ différé 24 h, moteur inverter, TimeSaver, XtraDry

#### Avantages et spécifications

##### Séchage naturel

La nouvelle technologie AirDry vous permet de maximiser votre performance de séchage avec circulation d'air naturel. La porte s'ouvre automatiquement 10 cm lorsque le cycle est dans la dernière étape. Il sèche vos plats naturellement tout en réduisant vos coûts d'énergie.



- Installation : Semi-intégrable
- Consommation d'eau et d'énergie : 9.9 L, 0.936 kWh pour cycle Eco
- Moteur Inverter
- 5 programmes, 4 températures
- Programmes de lave-vaisselle : 30 MIN 60°, AutoSense 45°C-70°C, Eco, Verres 45°C, Intensif 70°C
- Panier à couverts
- Départ différé de 1 à 24h
- Fonction TimeSaver, réduit la durée du cycle de 50%
- XtraDry : activez cette option quand vous voulez intensifier le résultat de séchage
- Technologie AirDry avec système AutoDoor
- Raccord à l'eau chaude jusqu'à 60°C
- Indication pour sel et produit de rinçage
- Fonction AutoOff
- Installable en hauteur
- AquaControl
- Niveau sonore : seulement 44 dB
- Indicateur de temps résiduel
- Panier supérieur adaptable en hauteur, même chargé
- Panier supérieur avec étagères pliables pour tasses
- Panier inférieur avec 4 supports assiettes pliables
- Capteur d'eau qui mesure le degré de salissure de l'eau
- Capacité de chargement : 13 couverts (IEC)
- Poids max. panneau de porte : 10,0 kg

##### Rapidité et efficacité

Ce lave-vaisselle assure les meilleures performances – même avec le programme rapide 30 minutes.



##### Cycles personnalisés, nettoyage complet

Les capteurs avancés des lave-vaisselle AEG règlent automatiquement la durée, la température et l'eau utilisée en fonction du niveau de souillure de chaque charge. Ainsi, vous pouvez effectuer des cycles personnalisés pour chaque lavage en obtenant chaque fois les meilleurs résultats.



#### Caractéristiques techniques

Dimensions (HxLxP) en mm	818x596x575	Consommation d'eau du programme Eco par cycle (L) (UE 2017/1369)	9.9
Dimensions d'encastrement (min-maxHxLxP) en mm	820-880x600x550	Durée du programme (h:min) (UE 2017/1369)	3:57
Valeur de raccordement (W)	1950	Installation	Semi-intégrable
Niveau sonore (dB) (EU 2017/1369)	44	Longueur tuyau arrivée d'eau (cm)	150
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	B	Longueur tuyau évacuation d'eau (cm)	150
Nombre maximum de couverts (UE 2017/1369)	13	Fusible (A)	10
Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	E	Voltage (V)	220-240
Indice de performance de nettoyage (UE 2017/1369)	1.13	Code PNC	911 524 101
Indice de performance de séchage (UE 2017/1369)	1.07	Code EAN	7332543717088
Consommation énergétique du programme Eco par cycle (kWh) (UE 2017/1369)	0.936		
Consommation énergétique pour 100 cycles de lavage, programme Eco (kWh) (UE 2017/1369)	94		
Consommation énergétique en mode Arrêt (W) (UE 2017/1369)	0.5		
Consommation énergétique en mode Veille (W) (UE 2017/1369)	0.5		

PSGBDW200DE00004

