

WD-4

Lave vaisselle de comptoir:

- Lave vaisselle de comptoir robuste et fiable
- **Un résultat de lavage optimum** grâce aux bras de lavage auto-drainants
- Une hauteur intérieure de 340 mm. permet de laver les plateaux
- **Hygènie**, la machine répond aux normes d'hygiène les plus strictes, grâce à un contrôle automatique de la température de rinçage final et de la quantité d'eau
- **Efficace** grâce à sa grande capacité
- **Facile d'entretien**, l'entretien s'effectue normalement à partir de l'avant de la machine



Données techniques

Données techniques	WD-4	WD-4E
Pompe de surpression (kW)	0,74	0,74
Surchauffeur (kW)	3	3 / 9*
Réservoir du surchauffeur (kW)	1,8	1,8
Volume du réservoir (litres)	25	25
Poids, appareil en marche (kg)	120**	120**
Degré de protection (IP)	44	44

* Optionel

** Version autonome

Capacité et données fonctionnelles	WD-4	WD-4E
Temps total / programme de lavage 1 (min)	2,4	12**
Temps total / programme de lavage 2 (min)	--	2,4**
Temps total / programme de lavage 3 (min)	--	4,2**
Capacité maximum (paniers/h)	20	20/50***
Taille de panier (mm)	500x500	500x500
Consommation d'eau, rinçage/programme (litres)	3,7	3,7
Consommation d'énergie (kWh)	70-90%	70-90%
Niveau sonore* (dB(A))	62	62
Temps max. en surface à temp. Ambiante 20°C	35	35

* Version autonome, 1 mètre de la machine

** Paramétrage d'usine – Le temps de lavage est ajustable

*** Avec un surchauffeur de 9 kW (optionnel)

Conexions de la machine	WD-4	WD-4E
Energie totale connectée (kW)	5,54	5,54 / 9,74 *
Fusible principal 400V 3N-(A) **	10	10/16 *
Zone de connexion max 400V 3N-(L1-L3,N,PE)Cu (mm2)	4 ***	4 ***

* Avec un surchauffeur de 9kW (optionnel)

** Autres tensions sur demande

*** Livré avec un câble de 2 m.

Conexions pour l'eau, vidange et ventilation	WD-4	WD-4E
Qualité de l'eau, dureté (°dH)	2-7	2-7
Connexion à l'eau chaude 50-70°C (pas de vis externe)	R1/2"	R1/2"
Connexion à l'eau froide 5-12°C* (pas de vis externe)	--	R1/2"
Connexion vidange, flexible (ø mm)	20	20
Débit, pression (kPa)	180	180
Débit, écoulement (litres/min)	17	17
Siphon de sol (litres/sec)	1	1
Ventilation de l'appareil (m3/h)	600	600

* Seulement recommandé avec un surchauffeur de 9kW



WD-4

Données techniques

Dimensions et poids pour le transport	WD-4	WD-4E
Dimensions Lxlxh (mm) *	765x710x1025 mm	765x710x1025 mm
Poids (kg) *	97	97

* Version autonome, packaging compris

Références Produit – Accessoires supplémentaires

Modèle	Références	Dimensions mm Lxlxh	Surchauffeur	Connexion électrique
WD-4	1-0500	600x628x850	3 kW	400V 3N~ 50Hz 5,54 kW 10A
WD-4E	1-0500E	600x628x850	3 kW	400V 3N~ 50Hz 5,54 kW 10A

Accessoires supplémentaires	Références		
Version autonome	1-0502		
Pompe de surpression *	1-0551E		
Pompe de vidange WD-4	1-0555		
Pompe de viange WD-4E	1-0555E		
Structure basse pour paniers	1-0556	600x603x519	
Structure basse avec compartiment verrouillable	1-0557	600x603x519	
Tamis à larges mailles	1-0572		
Tamis à fines mailles	1-0573		
Surchauffeur 9 kW **	1-0564E		400V 3N~ 50Hz 9,74 kW 16A

* WD-4 uniquement

** Augmente la capacité à 50 paniers/h

WD-6

Lave vaisselle à capot

- **Un capot exclusif** – la vapeur monte derrière l'appareil quand le capot est ouvert
- **Un résultat de lavage** optimum grâce aux bras de lavage auto-drainants
- **Hygiénique**, la machine répond aux normes d'hygiène les plus strictes, grâce à un contrôle automatique de la température de rinçage final et de la quantité d'eau
- **Economique et efficace** grâce à l'ouverture automatique du capot une fois que le programme de lavage est terminé (modèle EA)
- **Facile d'entretien**, l'entretien s'effectue normalement à partir de l'avant de la machine



Données techniques

Données techniques	WD-6	WD-6 isolé	WD-6E	WD-6E isolé	WD-6EA
Pompe de surpression (kW)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Surchauffeur (kW)	9	9	9 / 12 *	9 / 12 *	9 / 12 *
Réservoir du surchauffeur (kW)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Volume du réservoir (litres)	50	50	50	50	50
Poids, appareil en marche (kg)	150	160	150	160	165
Degré de protection (IP)	45	45	45	45	45

* Le surchauffeur de 12kW est en option

Capacité et données fonctionnelles	WD-6	WD-6 isolé	WD-6E	WD-6 E isolé	WD-6EA
Temps total / programme de lavage 1 (min)	1,5	1,5	1,2 **	1,2 **	1,2 **
Temps total / programme de lavage 2 (min)	--	--	1,7 **	1,7 **	1,7 **
Temps total / programme de lavage 3 (min)	--	--	3,2 **	3,2 **	3,2 **
Capacité maximum (paniers/h)	35	35	50	50	50
Taille de panier (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Consommation d'eau, rinçage/programme (litres)	4	4	4	4	4
Consommation d'énergie (kWh)	70-90%	70-90%	70-90%	70-90%	70-90%
Niveau sonore* (dB(A))	64	61	64	61	61
Temps max. en surface à temp. Ambiante 20°C	56-63	33	56-63	33	33

* A 1 mètre de l'appareil

** Paramétrage d'usine – Le temps de lavage est ajustable

Connexions de la machine	WD-6	WD-6 isolé	WD-6E	WD-6 E isolé	WD-6EA
Energie totale connectée (kW)	9,9	9,9	9,9/12,9 *	9,9/12,9 *	9,9/12,9 *
Fusible principal 400V 3N-(A) **	16	16	16 / 20 *	16 / 20 *	16 / 20 *
Zone de connexion max 400V 3N-(L1-L3,N,PE)Cu (mm2)	6	6	6	6	6

* Avec un surchauffeur de 12kW (optionnel)

** Autres tensions sur demande



WD-6

Données techniques

Connexions pour l'eau, vidange et ventilation	WD-6	WD-6 isolé	WD-6E	WD-6 E isolé	WD-6EA
TQualité de l'eau, dureté (°dH)	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
Connexion à l'eau chaude 50-70°C (pas de vis externe)	R1/2"	R1/2"	R1/2"	R1/2"	R1/2"
Connexion à l'eau froide 5-12°C* (pas de vis externe)	--	--	R1/2"	R1/2"	R1/2"
Connexion vidange, tuyau PP (ø mm)	50	50	50	50	50
Débit eau chaude, pression (kPa) **	180	180	180	180	180
Débit eau chaude, écoulement (litres/min)	18	18	18	18	18
Débit eau froide, pression (kPa) **	--	--	--	--	300
Débit eau froide, écoulement (litres/min)	--	--	--	--	2
Siphon de sol (litres/sec)	3	3	3	3	3
Ventilation de l'appareil (m3/h)	600	600	600	600	600

* Avec le surchauffeur de 12 kW et pour le lavage du capot sur le modèle WD-6EA

** Ajouter une pompe de surpression si la pression est plus basse

Dimensions et poids pour le transport	WD-6	WD-6 isolé	WD-6E	WD-6E isolé	WD-6EA
Dimensions LxIxh (mm) *	765x710x 1560 mm	765x710x 1560 mm	765x710x 1560 mm	765x710x 1560 mm	765x710x 1560 mm
Poids (kg) *	105	115	105	115	120

* Packaging compris

Références Produit – Accessoires supplémentaires

Modèle	Références	Dimensions mm LxIxh	Surchauffeur	Connexion électrique
WD-6	2-0600	600x675x1430/1875	9 kW	400V 3N~ 50Hz - 9,9 kW 16A
WD-6 isolé	2-0603	600x675x1430/1875	9 kW	400V 3N~ 50Hz - 9,9 kW 16A
WD-6E	2-0605	600x675x1430/1875	9 kW	400V 3N~ 50Hz - 9,9 kW 16A
WD-6E isolé	2-0606	600x675x1430/1875	9 kW	400V 3N~ 50Hz - 9,9 kW 16A
WD-6EA	2-0607	600x675x1430/1875	9 kW	400V 3N~ 50Hz - 9,9 kW 16A

Accessoires supplémentaires	Références		
Tuyau de connexion avec protection contre la reprise d'aspiration (WD-6/6E)	2-0657		
Tuyau de connexion avec protection contre la reprise d'aspiration (WD-6EA)	2-0658		
Capot avec aspiration ø 160 mm.	2-0660		
Résulation automatique du ventilateur d'aspiration (contact de fermeture 1 phase)	2-0660A		
Dosage du détergent liquide	2-0662		
Accessoires supplémentaires seulement pour WD-6E , WD-6EA	Références		
Pompe de surpression WD-6E	2-0651E		
Pompe de surpression WD-6EA	2-0651EA		
Surchauffeur 12 kW uniquement pour une connexion eau froide	2-0653E	12 kW	400V 3N~ 50Hz - 12 kW 20A
Pompe de vidange WD-6E	2-0655E		
Pompe de vidange WD-6EA	2-0655EA		

WD-7

Lave vaisselle à capot

- **Un lave vaisselle polyvalent** avec une grande hauteur de chargement de 500 mm. et une dimensions interne de 610 mm. Le lave vaisselle peut être réglé pour tous types de souillures de vaisselle
- **Un capot exclusif** – la vapeur monte derrière l'appareil quand le capot est ouvert
- **Un résultat de lavage** optimum grâce aux bras de lavage auto-drainants
- **Hygiénique**, la machine répond aux normes d'hygiène les plus strictes, grâce à un contrôle automatique de la température de rinçage final et de la quantité d'eau
- **Economique et efficace** grâce à l'ouverture automatique du capot une fois que le programme de lavage est terminé (modèle EH)
- **Facile d'entretien**, l'entretien s'effectue normalement à partir de l'avant de la machine



Données techniques

Données techniques	WD-7E	WD-7EH
Pompe de surpression (kW)	1,1	1,1
Surchauffeur (kW)	9 / 12 *	9 / 12 *
Réservoir du surchauffeur (kW)	1,8	1,8
Volume du réservoir (litres)	53	53
Poids, appareil en marche (kg)	170	175
Degré de protection (IP)	45	45

* Le surchauffeur de 12 kW est en option

Capacité et données fonctionnelles	WD-7E	WD-7EH
Temps total / programme de lavage 1 (min)	1,2 **	1,2 **
Temps total / programme de lavage 2 (min)	1,7 **	1,7 **
Temps total / programme de lavage 3 (min)	3,2 **	3,2 **
Capacité maximum (paniers/h)	50	50
Consommation d'eau, rinçage/programme (litres)	4	4
Consommation d'énergie (kWh)	70-90%	70-90%
Niveau sonore* (dB(A))	63 / 65	63 / 65

* Mesuré à 1 mètre de la machine

** Paramétrage d'usine – Le temps de lavage est ajustable

Connexions de la machine	WD-7E	WD-7EH
Energie totale connectée (kW)	10,1 / 13,1 *	10,1 / 13,1 *
Fusible principal 400V 3N-(A) **	16 / 20 *	16 / 20 *
Zone de connexion max 400V 3N-(L1-L3,N,PE)Cu (mm2)	6	6

* Avec un surchauffeur de 12kW (optionnel)

** Autres tensions sur demande





WD-7

Données techniques

Connexions pour l'eau, vidange et ventilation	WD-7E	WD-7EH
Qualité de l'eau, dureté (°dH)	2-7	2-7
Connexion à l'eau chaude 50-70°C (pas de vis externe)	R1/2"	R1/2"
Connexion à l'eau froide 5-12°C* (pas de vis externe)	R1/2"	R1/2"
Connexion vidange, tuyau PP (ø mm)	50	50
Débit eau chaude, pression (kPa)	300	300
Débit eau chaude, écoulement (litres/min)	18	18
Débit eau froide, pression (kPa)	--	300
Débit eau froide, écoulement (litres/min)	--	2
Siphon de sol (litres/sec)	3	3
Ventilation de l'appareil (m3/h)	600	600

* Seulement recommandé avec un surchauffeur de 12kW

** Ajouter une pompe de surpression si la pression est plus basse

Dimensions et poids pour le transport	WD-7E	WD-7EH
Dimensions Lxlxh (mm) *	765x805x1650 mm	765x805x1650 mm
Poids (kg) *	125	130

* Packaging compris

Références Produit – Accessoires supplémentaires

Modèle	Références	Dimensions mm Lxlxh	Surchauffeur	Connexion électrique
WD-7E	2-0704	662x660x1515	9 kW	400V 3N~ 50Hz 10,1 kW 16A
WD-7EH	2-0705	662x660x1515	9 kW	400V 3N~ 50Hz 10,1 kW 16A

Accessoires supplémentaires	Références		
Tuyau de connexion avec protection contre la reprise d'aspiration (WD-7E)	2-0657		
Tuyau de connexion avec protection contre la reprise d'aspiration (WD-7EH)	2-0658		
Capot avec aspiration ø 160 mm.	2-0760		
Résulation automatique du ventilateur d'aspiration (contact de fermeture 1 phase)	2-0760A		
Dosage du détergent liquide	2-0662		
Pompe de surpression WD-7E	2-0651E		
Pompe de surpression WD-7EH	2-0651EA		
Surchauffeur 12 kW uniquement pour une connexion eau froide	2-0653E	12 kW	400V 3N~ 50Hz – 13,1 kW 20A
Pompe de vidange WD-7E	2-0655E		
Pompe de vidange WD-7EH	2-0755		



WD-9

Lave vaisselle à capot

- **Un lave vaisselle à capot unique** avec des réductions de coûts et une technologie respectant l'environnement
- **Double rinçage final avec la technologie Duplus** – Résultat de rinçage améliorés en utilisant moins d'eau fraîche
- **Une flexibilité d'utilisation** avec un large compartiment de lavage – Programmable pour le lavage de charges normales ou fortement sales
- **Un résultat de lavage** optimum grâce aux bras de lavage auto-drainants
- **Ergonomique et efficace** – La technologie Duplus réduit la consommation d'eau fraîche, de produits chimiques...
- **De grandes économies** de coûts d'utilisation si l'on utilise de l'eau osmosée

Données techniques

Données techniques	WD-9	WD-9A
Pompe de surpression (kW)	1,1	1,1
Pompe, re-circulation rinçage final (kW)	0,55	0,55
Pompe, levage capot (kW)	--	0,55
Surchauffeur (kW)	9	9
Réservoir du surchauffeur (kW)	9	9
Poids, appareil en marche (kg)	160	175
Degré de protection (IP)	45	45

Capacité et données fonctionnelles	WD-9	WD-9A
Temps total / programme de lavage 1 (min)	1,5 **	1,5 **
Temps total / programme de lavage 2 (min)	2,0 **	2,0 **
Temps total / programme de lavage 3 (min)	3,5 **	3,5 **
Capacité maximum (paniers/h)	50	50
Consommation d'eau, rinçage/programme (litres)	2,2	2,2
Consommation d'énergie (kWh)	40-60%	40-60%
Niveau sonore* (dB(A))	63 / 65	63 / 65

* Mesuré à 1 mètre de la machine

** Paramétrage d'usine – Le temps de lavage est ajustable

Connexions de la machine	WD-9	WD-9A
Energie totale connectée (kW)	10,1	10,1
Fusible principal 400V 3N-(A) **	16	16
Zone de connexion max 400V 3N-(L1-L3,N,PE)Cu (mm2)	2,5 ***	2,5 ***

** Autres tensions sur demande

*** Livré avec un câble de 2,5 m.





WD-9

Données techniques

Connexions pour l'eau, vidange et ventilation	WD-9	WD-9A
Qualité de l'eau, dureté (°dH)	2-7	2-7
Connexion à l'eau chaude 50-70°C (pas de vis externe)	R1/2"	R1/2"
Connexion vidange, tuyau PP (ø mm)	50	50
Débit eau chaude, pression (kPa)	50 / 500	50 / 500
Débit eau chaude, écoulement (litres/min)	10	10
Siphon de sol (litres/sec)	3	3
Ventilation de l'appareil (m3/h)	600	600

Dimensions et poids pour le transport	WD-9	WD-9A
Dimensions LxIxh (mm) *	765x805x1650 mm	765x805x1650 mm
Poids (kg) *	135	150

* Packaging compris

Références Produit – Accessoires supplémentaires

Modèle	Références	Dimensions mm LxIxh	Surchauffeur	Connexion électrique
WD-9	2-0701	660x698x1540 / 2080	9 kW	400V 3N~ 50Hz 10,1 kW 16A
WD-9A	2-0701A	660x698x1540 / 2080	9 kW	400V 3N~ 50Hz 10,1 kW 16A

Accessoires supplémentaires	Références
Compartiment de stockage du détergent dans la machine	2-1750
Capot avec aspiration ø 160 mm.	2-0760
Résulation automatique du ventilateur d'aspiration (contact de fermeture 1 phase)	2-0760A
Panier pour 8 plaques pâtisserie (450x600 mm.)	2-0765
Pompe de surpression WD-9A	2-1553
Pompe de vidange WD-9 / 9A	2-1552