

Metos WD-4 S GLASS STAR

Lave verres à ouverture frontale

CARACTERISTIQUES

- Lave verres à ouverture frontale
- Osmoseur inclus filtre à charbon
- Raccordement eau adoucie 4-6° dH max
- Machine encastrable sous comptoir : Hauteur 820 mm
- Hauteur de passage libre 330 mm
- Construction en acier inoxydable AISI 304 (18/10)
- Double isolation phonique et thermique sur l'ensemble de la machine
- Niveau sonore 61 dB(A)
- Capacité de lavage: 1 casier 500 x 500 mm
- Lavage de plateaux 530 x 330 mm
- Lavage de bacs gastronomes GN 1/1
- 3 programmes de lavage personnalisables inclus rinçage:
 - 102 sec. rinçage à 62°C pour les verres à bière
 - 102 sec. rinçage à 85°C pour les verres standards
 - 132 sec. rinçage à 85°C pour les verres à vin
- Bras de lavage et rinçage accolés rotatifs (haut et bas) pour une optimisation du résultat de rinçage
- Bras de lavage et rinçage tout inox à buses embouties négatives
- Déclenchement automatique du cycle de lavage à la fermeture de la porte
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture de la porte
- Sécurité du manque d'arrivée d'eau
- Sécurité du manque d'eau dans la cuve
- Sécurité de température minimum et rinçage garantie à 85°C
- Tableau de commandes à écran LCD
- Tableau de commandes à pictogrammes en couleurs
- Tableau de commandes à commandes intuitives
- Affichage des températures de lavage et de rinçage
- Affichage du décompte du temps de lavage restant
- Affichage codes erreurs pour aide au dépanage
- Compteur de casiers depuis installation et en fin d'utilisation journalière
- Raccordements eau en partie basse
- Compatibilité raccordement eau osmosée standard
- Accessibilité technique totale en façade
- Habillage inclus
- Livré en standard avec :
 - Doseurs de produit de lavage et de rinçage
 - 1 casier spécial verres - lavage des verres incliné pour un séchage optimal
 - Pompe de vidange
 - Pompe surpresseur
 - Filtres de cuve en acier inoxydable
 - Flexible d'alimentation d'eau
 - Câble électrique 2 mètres
 - Tuyau de vidange 2 mètres



Données techniques	WD-4S GLASS STAR	
Pompe de lavage	0.75	kW
Surchauffeur (400 V)	6.9	kW
Résistance de cuve	1.4	kW
Pompe de vidange	0.04	kW
Surpresseur	0.37	
Volume cuve	20	litres
Poids de la machine en fonctionnement	85	kg
Degré de protection	44 IP	

Capacité de lavage et consommation	WD-4S GLASS STAR	
Temps de lavage programme 1	102	sec
Temps de lavage programme 2	102	sec
Temps de lavage programme 3	132	sec
Capacité, max	35	casiers/h
Consommation eau de rinçage/cycle	2.4	litres
Consommation électrique	70-90%	
Niveau sonore	61	dB(A)

Raccordement machine	WD-4S GLASS STAR	
Puissance totale 400V 3N	7.65	kW
Fusible principal 400V 3N~	16	A
Section câble 400V 3N~(L1-L3, N, PE) Cu	2.5	mm²

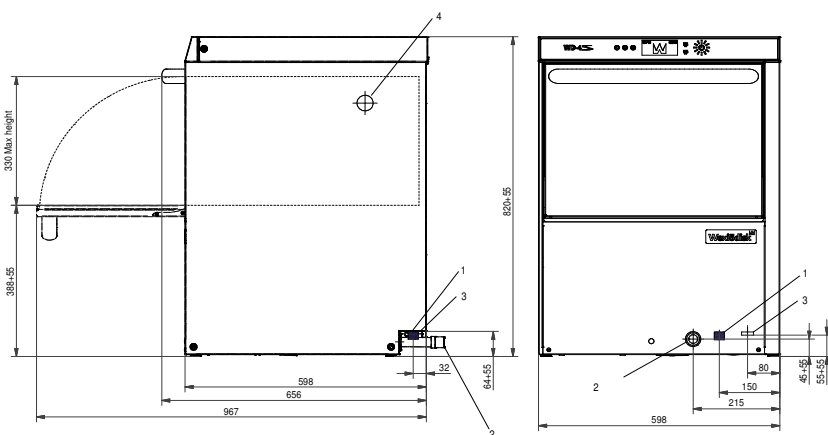
* câble 2 m H07RN-F inclus

Raccordement eau, vidange et ventilation	WD-4S GLASS STAR	
Dureté de l'eau (adoucie)	2-6	°dH
Température eau froide	12-15	°C
Diamètre d'alimentation d'eau chaude	R 3/4 "	
Diamètre de raccordement vidange, tuyau PP	22 Ø	mm
Pression eau	20	kPa
Débit eau	5	litres/mn
Débit vidange	1	litres/s
Dégagement calorifique dans la pièce (total, sensible, latent)	1.7 / 1.2 / 0.5	kW

Dimensions / poids	WD-4S GLASS STAR	
Dimensions LxWxH *	600x600x820	mm
Poids *	60	kg

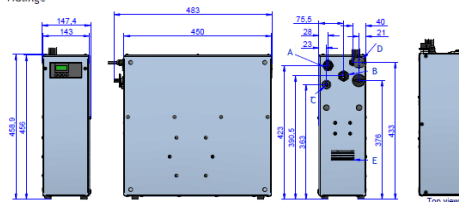
* Emballage inclus

Caractéristiques	OSMOSEUR STAR	
Dimensions LxWxH	143x450x456	mm
Poids	20	kg
Puissance totale 220V monophasé	0.18	kW
Débit maximum	120	l/h



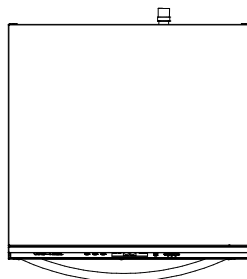
A: entrée d'eau froide
B: sortie d'eau froide
C: vidange

D: cordon d'alimentation
E: bouches d'aération



- 1 Connexion à l'eau froide, R 3/4"
- 2 Connexion de vidange, Ø 22 mm, tuyau PP 2m
- 3 Connexion électrique
- 4 Disconnecteur

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques.



ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES

- 201.0558: Casier spécial verres
- 201.0556: Réhausse avec 3 glissières de casiers



Metos France
40, bd de Nesles
77420 Champs sur Marne
Tél. +33 1 64 11 45 45
Fax +33 1 64 11 45 46
metos.france@metosfrance.com
www.metos.com



Décret 2005-829 du 20/07/2005

