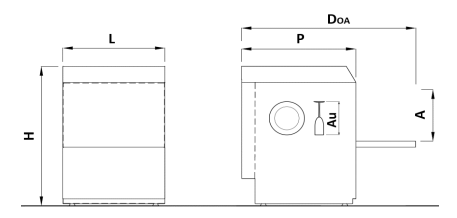
DS D45-30







CARACTÉRISTIQUES STANDARD



ÉLECTRONIQUE DIGIT2											
2 - Acier inoxydable											
2 - PP											
Optionnel											
Standard											
Optionnel											
Optionnel											
Optionnel											
Optionnel											
•											
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
532x550x800	LxPxH	[mm]									
920	DOA	[mm]									
320	A	[mm]									
295	Αu	[mm]									
		f									
450×450		[mm]									
450x450 21		[mm]									
	2 - Acier inoxydable 2 - PP Optionnel Standard Optionnel Optionnel Optionnel Optionnel CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 532x550x800 920 320 295	2 - Acier inoxydable 2 - PP Optionnel Standard Optionnel Optionnel Optionnel Optionnel CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 532x550x800 LxPxH 920 DOA 320 A 295 Au									

2,5

4,5

4,9

60 / 120 / 180 / 480

60 / 30 / 20 / 8

400V/3N/50Hz

62

51

Résistance de la cuve

Résistance du surchauffeur

Puissance de raccordement

Tension de raccordement

Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 55°C Au-delà de 12°f de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieur a 30°C Dimension variable selon le type de panier utilisé.



[kW]

[kW]

[kW]

[sec]

[cycle/h]

[dBA]

Cycles

Bruit

Poids

Cycles par heure





ACCESSOIRES

Tuyaux (1 de chaque) Branchement eau, vidange eau, produit rinçage transparent Paniers Paniers 1 vrac universel, 2x14 assiettes, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Filtre cylindrique amovible de récupération des déchets.
- Guides porte casier emboutis dans la cuve.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré
- Panneau de commande DIGIT2.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.

PERFORMANCES													
Température de l'eau d'alimentation	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]	
Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel	48	29	31	34	37	40	48	48	48	48	48	[rack/h]	
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Puissance totale consommée par la machine double paroi	4,76	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]	
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	0,47	0,53	0,53	0,52	0,51	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	[kW]	
Chaleur latente émise dans le local	0,72	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	[kW]	
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]	