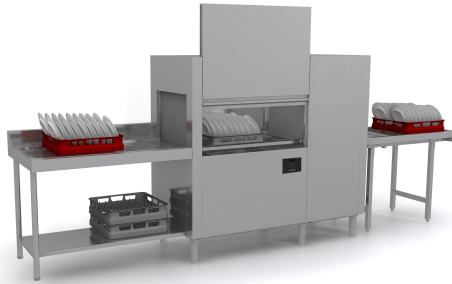




DOMINA PLUS - CONVOYEUR A CASIER

**LTD831D**



## MACHINE A LAVER ELECTRONIQUE A CONVOYEUR

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

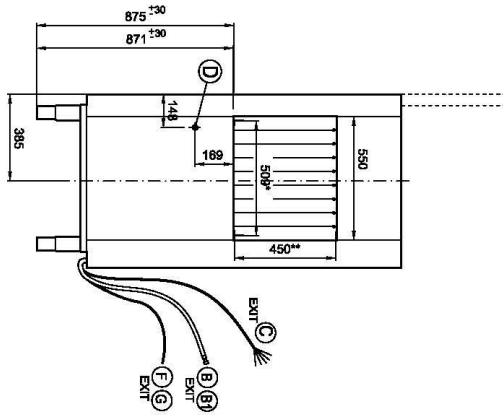
Max Productivité (paniers/heure) 95 - 150 - 200

### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

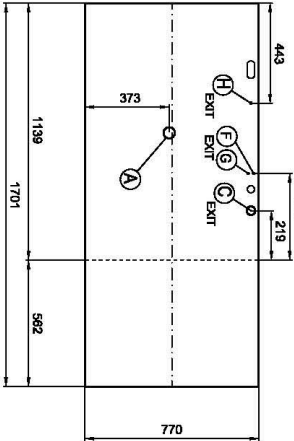
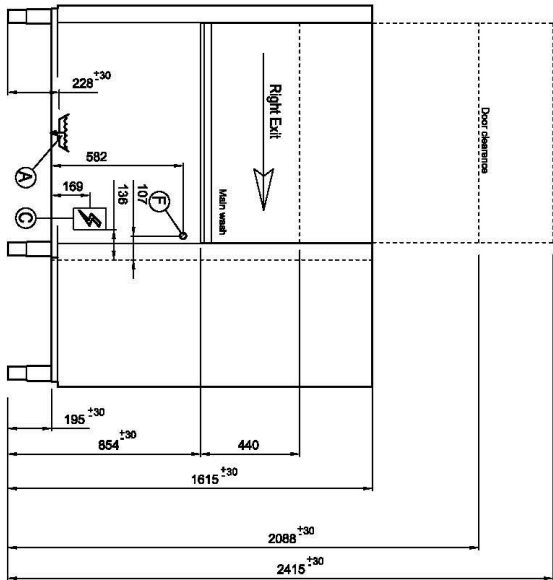
Dimensions exterieure - LxPxH (cm)	170x77x162
Puissance eau chaude (kW)	20,5
Puissance eau froid (kW)	30
Puissance eau froid avec récupérateur (k)	25
Capacité pompe laverie (kW)	800
Capacité pompe prélavage (kW)	-
Consommation d'eau rinser (lt/heure)	180
Séchage-puissance (kW)	6
Séchage-capacité ventilateur (m3/heure)	1400
Energie (N)	400V 3N 50Hz
Poids (kg)	200
Volume (m3)	1.39
Puissance (kW)	25

Economie des coûts de gestion, grande rapidité de travail, hygiène, flexibilité d'utilisation et contrôle absolu du procédé: ce sont les rêves que les technologies très avancées de Domina Tetra et MonoRinse vous permettent de réaliser.

Le système de lavage Idrowash plus, grâce à ses bras à débit constant, assure la meilleure utilisation de la puissance absorbée, sans pertes de charge, et permet de laver plus rapidement en utilisant des pompes d'une puissance plus faible de manière à économiser l'énergie électrique.



\* USEFUL WIDTH FOR BASKET  
 \*\* USEFUL HEIGHT FOR BASKET



A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse add inlet
C		PG36 Power supply	H		Ø 6	Equipotential

L		Ø 250	Dryer suction
---	--	-------	---------------

Installation layout		Rack Type	
Designed by:	M. P. UCCI	16.05.2015	
Drawn:			
Determination:			
Code:	T201D	00	