

DDL-14 P Séchoirs doubles BASIC



CONTRÔLE P

Sélection du temps et de la température pour boutons.

SOLUTION NALITES

Reversing drum action as standard. Tambour galvanisé en standard. Frequency inverter as standard.



Fait-sur-mesure: personnalisation. OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.



Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable. Grand diamètre de porte.



Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique. Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.

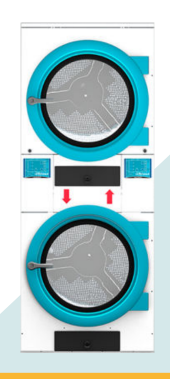
+ AUTRES

Panneaux peints blancs.

COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle. Filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.

Chauffage électrique ou gaz, à l'exception DDL-22 T2 à gaz uniquement.

Homologation CE.



OPTIONS

- Display dans le programmateur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Option gaz NG (naturel) pour DDL
- Emballage bois 14
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	UNIT. DDI				
Capacité 1/18	Kg	15				
Capacite 1/10	lb	33,1				
Capacité 1/20	Kg		3,5			
Capacite 1/20	lb	lb 29,				
Ø Tambour	mm		50			
	inch		,53			
Longueur tambour	mm		46			
3	inch	24,02 270				
Volume tambour	1					
	cu ft		53			
Ø Porte	mm		74			
	inch		,60			
Hauteur centre porte	mm		1.522			
	inch		/ 59,92			
Hauteur du sol au bas de la porte	mm		1.164 45,83			
CHALIFFACE ÉLECTRIQUE	inch	7,327	45,65			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	1	-				
Capacité d'évaporation	L/h		7,2			
·	US gallon/h	·	54			
Production horaire	Kg/h		1,4			
Duissans de desufferre installés	lb/h	<u> </u>	5,8			
Puissance de chauffage installée	kW		x2			
Puissance électrique installée	kW		,34			
Moteur tambour	kW	0,3	7 x2			
CHAUFFAGE AU GAZ	1	1				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h		5,9			
	US gallon/h		165 3,8			
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h lb/h		1,5			
	kcal/h					
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	10327 x2 40945,7 x2				
Puissance de chauffage installée gaz	kW		x2			
Puissance électrique installée	kW		34			
	Kg/h		3 x2			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h		7 x2			
	m³/h	<u> </u>	7 x2			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm		5 x2			
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1		/2"			
VENTILATION						
Moteur ventilateur	kW	0,25 x2				
	m³/h	500 x2				
Débit d'air nominal	cfm		28 x2			
Ø Sortie buées	mm) x2			
Ø Sortie buées	inch		8 x2			
ÉMISSION DE CHALEUR		,				
	kW	2	,4			
Émission totale de chaleur max.	Btu/h		93,9			
4	kW		68			
Émission maximale de chaleur frontale	Btu/h		35,8			
CONNEXIONS		Е	G/S			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A		3 x 1,5 / 16A			
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE		- 7. 20 / 10/1	2 % 2/3 / 20/1			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EPIDALEAGE	mm	705	/ 865			
Largeur nette / brute	inch	785 / 865 30,91 / 34,06				
	I men	JU,31 / J4,00				

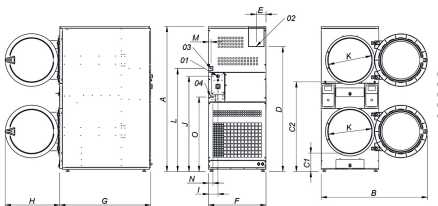








Profondeur nette / brute	mm	1.106 / 1.189			
Profolition flette / brute	inch	43,54 / 46,81			
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.980 /2.126			
Hadredi Herre/Brut (* Chadhage enleve)	inch	77,95 / 83,70			
Poids net / brut	Kg	275 / 293			
Folds flet / blut	lb	606,27 / 645,95			
AUTRES					
Niveau sonore	dB	64			



- 01. Connexion électrique 02. Sortie buées ø200 03. Connexion gaz 1/2" 04. Connexion Ethernet (uniquement disponible pour les modèles control T2)

* Mesure	avec	pieds	montés	(30mm)

			C1	C2	D				Н			K		М		0
DDL-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDL-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDL-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018







