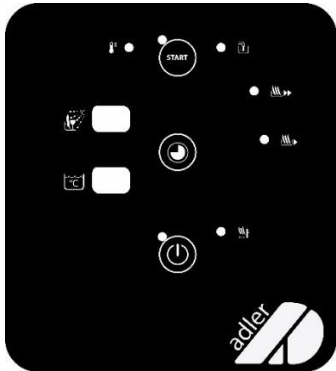







Modèle		AC4	
Interface :			
			
↕	Dimension nettes (largeur-profondeur-hauteur) *ouvert	mm	1.968 x 770 x 1.615(2088*)
	Dimensions brutes (LxPxH)	mm	2.100x920x1800
	Poids brut	Kg	300
	Poids net	Kg	260
□	Volume	mc	3,8
	Dimensions du panier	mm	500x500
	Passage utile de la chambre de lavage	mm	450
	Construction de la cuve de lavage		embouti
	Construction de pré lavage de la cuve		embouti
↘	Construction générale		double paroi
	Construction de la porte		double paroi et isolant
	Volume de la cuve de lavage	Litre	70
	Résistance du bac de lavage	W	10.500
	Pré-filtres de la cuve de lavage		
	Filtres de lavage à tiroir		
	Volume de la cuve de pré lavage	Litre	70
	Résistance de la cuve de pré lavage	W	-
	Pré-filtres de la cuve de pré lavage		
	Filtres de pré lavage à tiroir		
⚙️	Type de pompe de lavage		double flux
	Puissance de la pompe de lavage	W	1.500
	Débit de la pompe de lavage	Lt/min	720
	Température de lavage	°C	60
	Type de pompe de pré lavage		double flux
	Puissance de la pompe de pré lavage	W	1.500
	Température du pré lavage	°C	45
↘	Volume de la chaudière	Litre	17
	Résistance de la chaudière (avec eau d'entrée à 50°C) standard	W	15.500
	Résistance de la chaudière (avec 10°C d'eau d'entrée)	W	27.000
	Résistance de la chaudière (avec 10°C d'eau d'entrée +Récupération)	W	20.000
	Système de contre-courant		vanne
⚙️	Type de rinçage		rinçage unique
	Pré-rinçage		-
	Température de rinçage	°C	82
	Consommation d'eau de rinçage	Litre/heure	270
	Température de l'eau à l'entrée	°C	Froid : 10-40°C - Chaud : 45-60°C
	Pression d'eau externe optimale	bar	de 2 à 4

	<i>Système de vidange</i>		<i>Trop-plein</i>
	<i>Taille de la vidange</i>	G	1' ½"
	<i>Productivité - vitesse maximale</i>	<i>Racks per hour</i>	200
	<i>Productivité - avec 2' de temps de contact</i>	r/h	110
	<i>Niveau de bruit</i>	db	< 70
	<i>Puissance du convoyeur</i>	W	200
	<i>Raccordement électrique</i>	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	<i>Puissance électrique maximale avec 50°C standard</i>	W	29.500
	<i>Puissance électrique maximale à 10°C</i>	W	41.000
	<i>Puissance électrique maximale avec 10°C +récupération</i>	W	34.200
	<i>Panier à assiettes</i>	Nr1	51780072
	<i>Panier plat</i>	Nr1	51780135
	<i>Rack à couverts</i>	Nr1	51780139
	<i>Câble électrique</i>		non inclus
	<i>Tuyau de vidange</i>		OUI
	<i>Tuyau d'arrivée d'eau</i>		OUI

<i>Augmentation de la puissance pour l'alimentation froide (W)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Distributeur de produit de rinçage et de détergent (Y)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Zone de séchage (A) ou (L)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Zone de séchage d'angle sur 90° (B) ou (I)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Système de récupération de chaleur (R) ou (Z1)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Kit Sonde de niveau de produit chimique (999257)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Réducteur de pression avec manomètre (N)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Interrupteur d'urgence (X)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Kit Interrupteur de fin de course (75861)</i>	<i>En option</i>
<i>Prélavage d'angle (P)</i>	-
<i>Module d'entrée neutre (M)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Pré-filtre du tiroir (J)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Bouche d'évacuation (E)</i>	<i>Optionnel</i>
<i>Possibilité d'expédition en modules séparés (2) (3)</i>	<i>Optionnel</i>

