



## LAVE LINGE À SUPER ESSORAGE, ANDROMÈDE AL-10 M E

### DIMENSIONS

		Article	Emballé
Longueur	mm	<b>692,00</b>	<b>740,00</b>
Profondeur	mm	<b>805,00</b>	<b>995,00</b>
Hauteur	mm	<b>1.155,00</b>	<b>1.350,00</b>
Poids	Kg	<b>208,00</b>	<b>223,00</b>
Volume	m3	<b>0,64</b>	<b>1,00</b>

### ELECTRICITE

Puissance électrique	KW	<b>6,75</b>
Voltage 230V - I+N		<b>2x10+T-50A</b>
Voltage 230V - III		<b>3x4+T - 32 A</b>
Voltage 400V - III+N		<b>4x1,5+T - 16 A</b>

### EAU-PLOMBERIE

Consommation maximum d'eau (lit/h)	<b>135,00</b>
Pression (Kg/cm2)	<b>2 - 4</b>

### GAZ

Non necessaire

### VAPEUR

Non necessaire

### AIR

Non necessaire

### REFRIGERATION

<b>NIVEAU SONORE</b>	(dB)	<b>60,00</b>
----------------------	------	--------------

### LAVE LINGE À SUPER ESSORAGE, ANDROMÈDE AL-10 M E

Fabriquée en acier inox.

Capacité: 10 kg.

Contrôle par microprocesseur.

16 programmes fixes avec 42 variations possibles.

Option de présenter le menu standard avec un nombre réduit de programmes parmi les 16 possibles.

Dans chaque programme, possibilité de programmer la température, le temps, il est aussi possible d'annuler quelques phases du programme.

Possibilité de modifier les niveaux standard d'eau entre +10 / -10 %.

Ecran digital de 7 segments avec 4 digites.

8 témoins pour le déroulement des cycles.

Bac pour détergents avec 4 compartiments (prelavage, lavage, javel et adoucissant).

4 signaux pour le doseur.

Fermeture de porte avec sécurité d'ouverture.

Touche marche-arrêt avec témoin indicateur.

Diamètre tambour: 532 mm.

Profondeur tambour: 425 mm.

Diamètre porte: 290 mm.

Possibilité de brancher un doseur automatique pour le lessive liquide.

Moteur avec variateur de fréquence incorporé.

Ancrage au sol non nécessaire.

Essorage à 1000 t/mn.

Facteur G = 300.

Système de chauffage électrique de 6 KW.

Puissance maximale: 6,75 kW.

Dimensions: 692 x 805 x 1.155 mm.

Données pour les connexions	X	Y	Z	Diametres	Information
ELECTRICITE	106	0	871		0
EAU_CHAUDE	468	0	1.050	3/4"	
EAU_FROIDE	623	0	1.070	3/4"	
VIDANGE	252	0	80	2"	

