



Catalogue :

LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :

EVO CONCEPT

Article :

CO-110 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :

19029282

<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		<u>Nets</u>	<u>Bruts</u>
Longueur	mm	658,00	905,00
Largeur	mm	756,00	825,00
Hauteur	mm	154,00	1.720,00
Poids	kg	122,00	142,00
Volume	m3	0,08	1,28

<u>ELECTRICITÉ</u>		<u>50Hz</u>	
	400/230/230V		
	Puissance		11,10 kW
Connexions	230 V. 1+N+T	2X16+T - 80 A	
	230 V. III+T	3X10+T - 63 A	
	400 V. III+N+T	4X6+T - 40 A	

GAZ Non nécessaire

<u>EAU</u>		<u>60 lit/h</u>
Débit		
Pression	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

VAPEUR Non nécessaire

AIR Non nécessaire

NIVEAU SONORE **72,00 db**

CERTIFICATIONS **SGS-2199-0192-1**

<u>INSTALLATION - CONNEXIONS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICITE	
▶	EAU CHAUDE ADOU.	3/4"
▶	VIDANGE	2"

DESCRIPTION

LAVE VAISSELLE CO-110
 Lave vaisselle à capot - Génération EVO - Concept.
 Production: 40 paniers/h (720 assiettes/h).
 Hauteur utile: 440 mm. Capable pour bacs GN-1/1.
 Cycles fixes de lavage: 90° et 180°.
 Fabrication en acier inoxydable.
 Double système de lavage et rinçage rotatifs, supérieur et inférieur, en acier inoxydable.
 Pompe de lavage de 600 W.
 Cuve avec angles arrondis pour un facile nettoyage.
 Puissance de chauffage de la cuve de lavage 4,5 KW.
 Capacité de la cuve: 34 litres.
 Surchauffeur pour l'eau de rinçage avec résistance de 6 kW.
 Capacité du surchauffeur: 9 litres.
 Consommation d'eau: 2,4 litres/cycle.
 Contrôle thermostatique des températures : lavage à 60 °C et rinçage à 90 °C.
 Thermostats de sécurité.
 Micro magnétique de sécurité pour l'aperture du capot.
 Muni de doseur de produit de rinçage.
 Système anti-retour.
 Protection anti-humidité IPX4.
 Puissance totale: 6,60 / 11,1 kW.
 Dimensions: 658 x 756 x 1.540 mm.
 Dotation de paniers: 1xCT-10, 1xCP-16/18 et 2 godets à couverts.





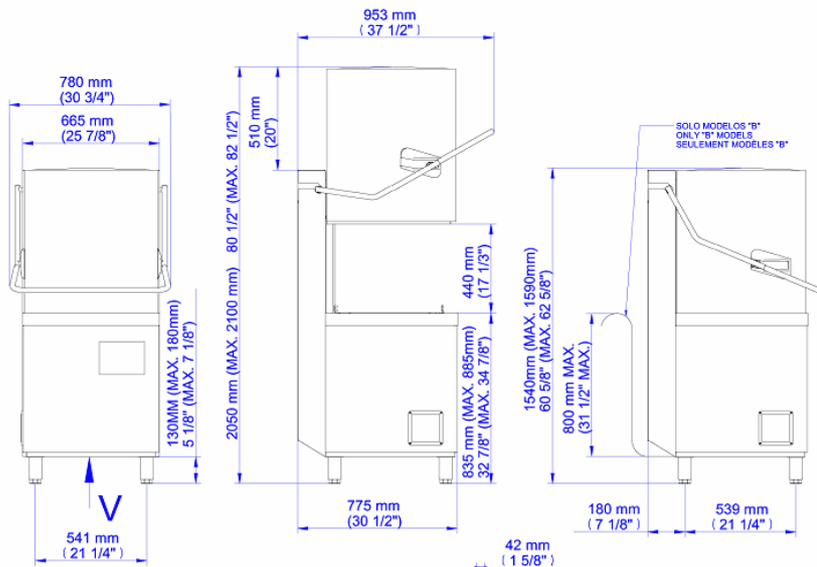
Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :
19029282

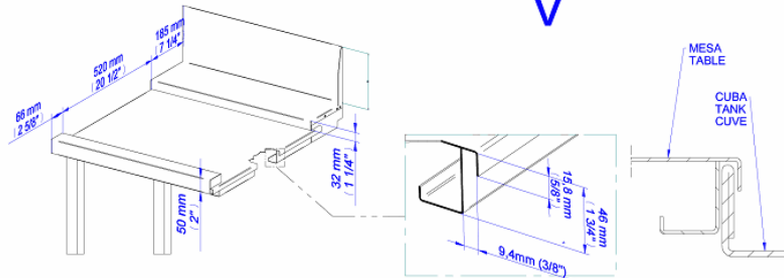
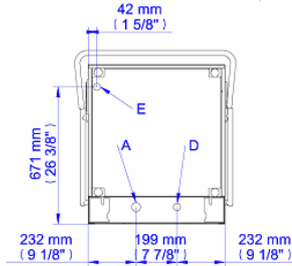
SCHÉMA - DIMENSIONS



A: ENTRADA DE AGUA
 E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 D: DESAGÜE

A: WATER INLET
 E: ELECTRICAL CONNECTION
 D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
 E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
 D: VIDANGE





Catalogue :

LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :

EVO CONCEPT

Article :

CO-110 DD 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :

19029284

<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		<u>Nets</u>	<u>Bruts</u>
Longueur	mm	658,00	905,00
Largeur	mm	756,00	825,00
Hauteur	mm	1.540,00	1.720,00
Poids	kg	122,00	142,00
Volume	m3	0,77	1,28

<u>ELECTRICITÉ</u>		<u>50Hz</u>	
	400/230/230V		
	Puissance		11,10 kW
Connexions	230 V. 1+N+T	2X16+T - 80 A	
	230 V. III+T	3X10+T - 63 A	
	400 V. III+N+T	4X6+T - 40 A	

GAZ Non nécessaire

<u>EAU</u>			60 lit/h
	Débit		
	Pression	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

VAPEUR Non nécessaire

AIR Non nécessaire

NIVEAU SONORE **72,00 db**

CERTIFICATIONS **SGS-2199-0192-1**

<u>INSTALLATION - CONNEXIONS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICITE	
▶	VIDANGE	2"
▶	EAU CHAUDE ADOU.	3/4"

DESCRIPTION

LAVE VAISSELLE CO-110 DD
 Lave vaisselle à capot - Génération EVO - Concept.
 Production: 40 paniers/h (720 assiettes/h).
 Hauteur utile: 440 mm. Capable pour bacs GN-1/1.
 Cycles fixes de lavage: 90° et 180°.
 Fabrication en acier inoxydable.
 Double système de lavage et rinçage rotatifs, supérieur et inférieur, en acier inoxydable.
 Pompe de lavage de 600 W.
 Cuve avec angles arrondis pour un facile nettoyage.
 Puissance de chauffage de la cuve de lavage 4,5 KW.
 Capacité de la cuve: 34 litres.
 Surchauffeur pour l'eau de rinçage avec résistance de 6 kW.
 Capacité du surchauffeur: 9 litres.
 Consommation d'eau: 2,4 litres/cycle.
 Contrôle thermostatique des températures : lavage à 60 °C et rinçage à 90 °C.
 Thermostats de sécurité.
 Micro magnétique de sécurité pour l'aperture du capot.
 Muni de doseur de produit de rinçage.
 Muni de doseur péristaltique pour le détergent.
 Système anti-retour.
 Protection anti-humidité IPX4.
 Puissance totale: 6,60 / 11,1 kW.
 Dimensions: 658 x 756 x 1.540 mm.
 Dotation de paniers: 1xCT-10, 1xCP-16/18 et 2 godets à couverts.





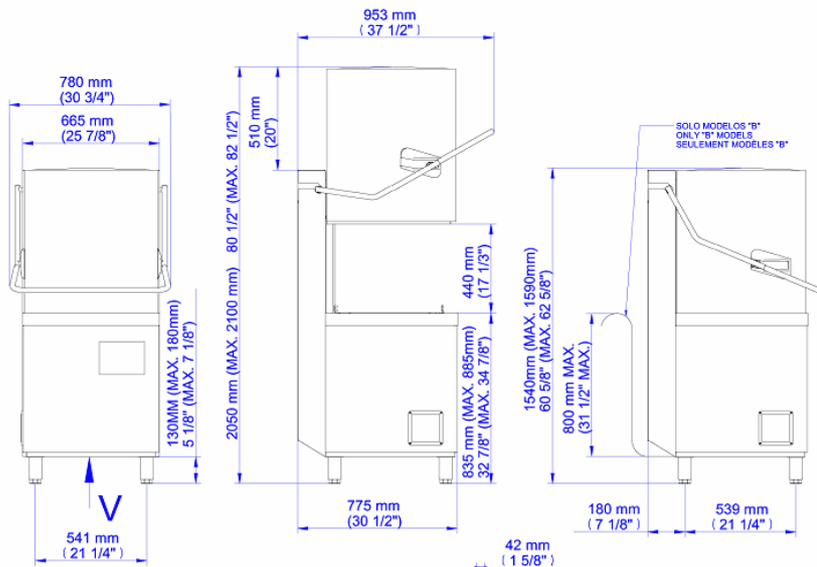
Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 DD 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :
19029284

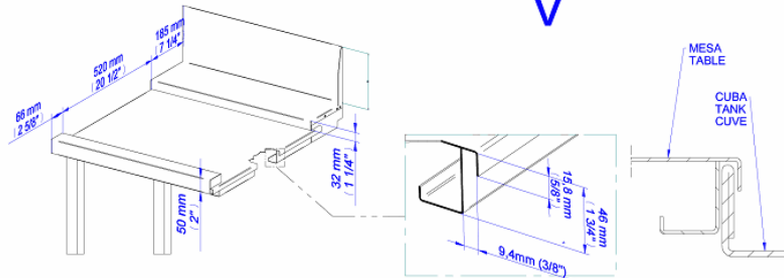
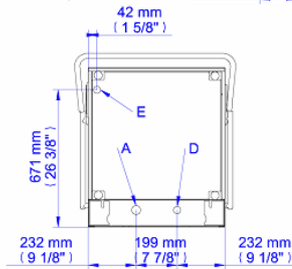
SCHÉMA - DIMENSIONS



A: ENTRADA DE AGUA
 E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 D: DESAGÜE

A: WATER INLET
 E: ELECTRICAL CONNECTION
 D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
 E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
 D: VIDANGE





Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 B 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :
19029286

<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		<u>Nets</u>	<u>Bruts</u>
Longueur	mm	658,00	905,00
Largeur	mm	756,00	825,00
Hauteur	mm	1.540,00	1.720,00
Poids	kg	126,00	146,00
Volume	m3	0,77	1,28

<u>ELECTRICITÉ</u>		<u>50Hz</u>	
	400/230/230V		
	Puissance		11,10 kW
Connexions	230 V. 1+N+T	2X16+T - 80 A	
	230 V. III+T	3X10+T - 63 A	
	400 V. III+N+T	4X6+T - 40 A	

GAZ Non nécessaire

<u>EAU</u>			60 lit/h
	Débit		
	Pression	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

VAPEUR Non nécessaire

AIR Non nécessaire

NIVEAU SONORE **72,00 db**

CERTIFICATIONS **SGS-2199-0192-1**

<u>INSTALLATION - CONNEXIONS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICITE	
▶	EAU CHAUDE ADOU.	3/4"
▶	VIDANGE	2"

DESCRIPTION

LAVE VAISSELLE CO-110 B
Lave vaisselle à capot - Génération EVO - Concept.
Production: 40 paniers/h (720 assiettes/h).
Hauteur utile: 440 mm. Capable pour bacs GN-1/1.
Cycles fixes de lavage: 90° et 180°.
Fabrication en acier inoxydable.
Double système de lavage et rinçage rotatifs, supérieur et inférieur, en acier inoxydable.
Pompe de lavage de 600 W.
Pompe de vidange de la cuve, de 70 W. Cycle de vidange de la cuve.
Cuve avec angles arrondis pour un facile nettoyage.
Puissance de chauffage de la cuve de lavage 4,5 KW.
Capacité de la cuve: 34 litres.
Surchauffeur pour l'eau de rinçage avec résistance de 6 kW.
Capacité du surchauffeur: 9 litres.
Consommation d'eau: 2,4 litres/cycle.
Contrôle thermostatique des températures : lavage à 60 °C et rinçage à 90 °C.
Thermostats de sécurité.
Micro magnétique de sécurité pour l'aperture du capot.
Muni de doseur de produit de rinçage.
Système anti-retour.
Protection anti-humidité IPX4.
Puissance totale: 6,60 / 11,1 kW.
Dimensions: 658 x 756 x 1.540 mm.
Dotation de paniers: 1xCT-10, 1xCP-16/18 et 2 godets à couverts.





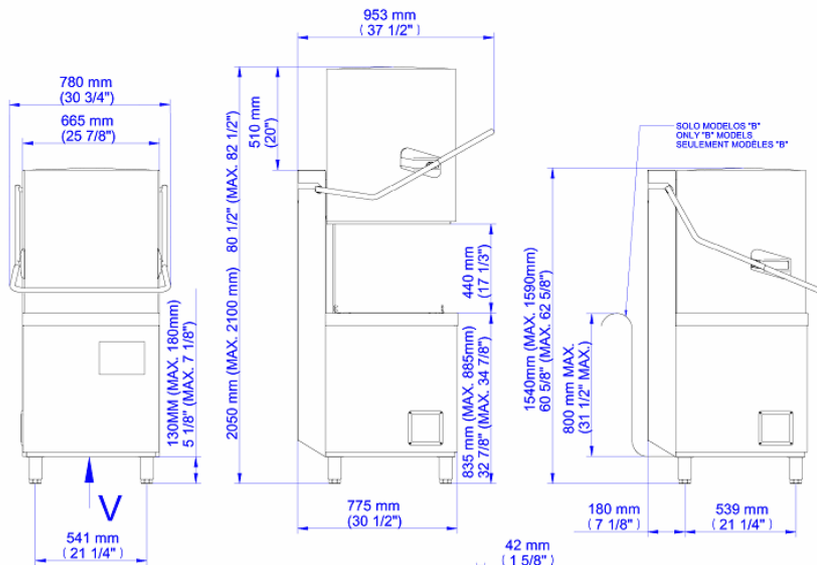
Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 B 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :
19029286

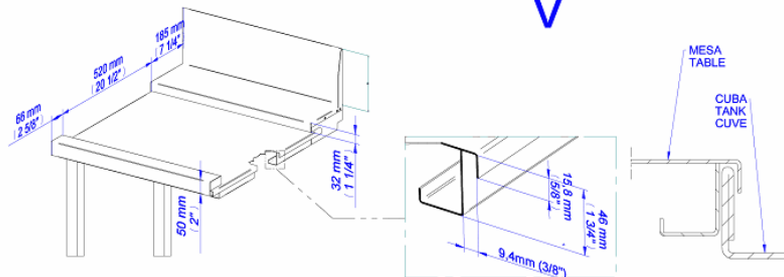
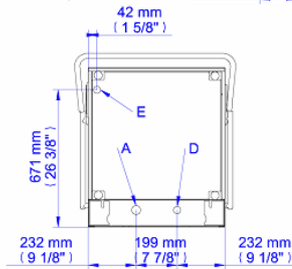
SCHÉMA - DIMENSIONS



A: ENTRADA DE AGUA
E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
D: DESAGÜE

A: WATER INLET
E: ELECTRICAL CONNECTION
D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
D: VIDANGE





Catalogue :

LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :

EVO CONCEPT

Article :

CO-110 B DD 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :

19029287

<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		<u>Nets</u>	<u>Bruts</u>
Longueur	mm	658,00	905,00
Largeur	mm	756,00	825,00
Hauteur	mm	1.540,00	1.720,00
Poids	kg	126,00	146,00
Volume	m3	0,77	1,28

<u>ELECTRICITÉ</u>		<u>50Hz</u>	
	400/230/230V		
	Puissance		11,10 kW
Connexions	230 V. 1+N+T	2X16+T - 80 A	
	230 V. III+T	3X10+T - 63 A	
	400 V. III+N+T	4X6+T - 40 A	

GAZ Non nécessaire

<u>EAU</u>			60 lit/h
	Débit		
	Pression	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

VAPEUR Non nécessaire

AIR Non nécessaire

NIVEAU SONORE **72,00 db**

CERTIFICATIONS **SGS-2199-0192-1**

<u>INSTALLATION - CONNEXIONS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICITE	
▶	EAU CHAUDE ADOU.	3/4"
▶	VIDANGE	2"

DESCRIPTION

LAVE VAISSELLE CO-110 B DD
 Lave vaisselle à capot - Génération EVO - Concept.
 Production: 40 paniers/h (720 assiettes/h).
 Hauteur utile: 440 mm. Capable pour bacs GN-1/1.
 Cycles fixes de lavage: 90° et 180°.
 Fabrication en acier inoxydable.
 Double système de lavage et rinçage rotatifs, supérieur et inférieur, en acier inoxydable.
 Pompe de lavage de 600 W.
 Pompe de vidange de la cuve, de 70 W. Cycle de vidange de la cuve.
 Cuve avec angles arrondis pour un facile nettoyage.
 Puissance de chauffage de la cuve de lavage 4,5 KW.
 Capacité de la cuve: 34 litres.
 Surchauffeur pour l'eau de rinçage avec résistance de 6 kW.
 Capacité du surchauffeur: 9 litres.
 Consommation d'eau: 2,4 litres/cycle.
 Contrôle thermostatique des températures : lavage à 60 °C et rinçage à 90 °C.
 Thermostats de sécurité.
 Micro magnétique de sécurité pour l'aperture du capot.
 Muni de doseur de produit de rinçage.
 Muni de doseur péristaltique pour le détergent.
 Système anti-retour.
 Protection anti-humidité IPX4.
 Puissance totale: 6,60 / 11,1 kW.
 Dimensions: 658 x 756 x 1.540 mm.
 Dotation de paniers: 1xCT-10, 1xCP-16/18 et 2 godets à couverts.





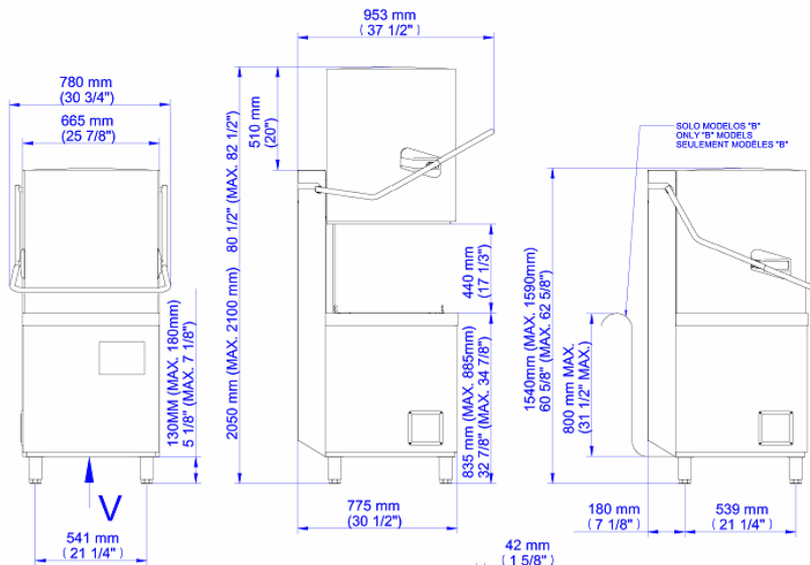
Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 B DD 400/230/230V 3N/3/1N 50Hz

Code :
19029287

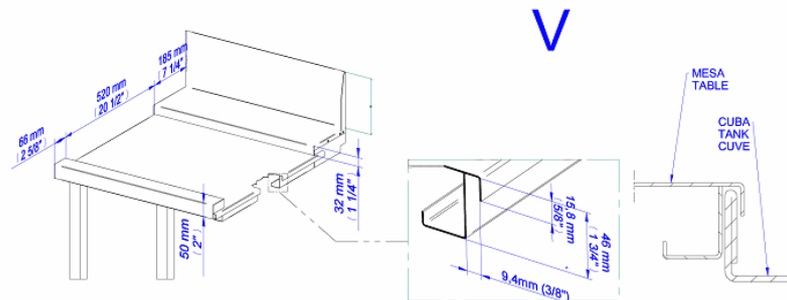
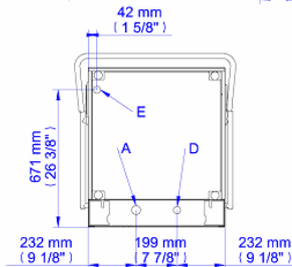
SCHÉMA - DIMENSIONS



A: ENTRADA DE AGUA
 E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 D: DESAGÜE

A: WATER INLET
 E: ELECTRICAL CONNECTION
 D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
 E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
 D: VIDANGE





Catalogue :

LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :

EVO CONCEPT

Article :

CO-110 400/230/230V 3N/3/1N 60Hz

Code :

19029288

<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		<u>Nets</u>	<u>Bruts</u>
Longueur	mm	658,00	905,00
Largeur	mm	756,00	825,00
Hauteur	mm	1.540,00	1.720,00
Poids	kg	122,00	142,00
Volume	m3	0,77	1,28

<u>ELECTRICITÉ</u>		<u>60Hz</u>	
	400/230/230V		
	Puissance		11,10 kW
Connexions	230 V. 1+N+T	2X16+T - 80 A	
	230 V. III+T	3X10+T - 63 A	
	400 V. III+N+T	4X6+T - 40 A	

GAZ Non nécessaire

<u>EAU</u>		<u>60 lit/h</u>
Débit		
Pression	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

VAPEUR Non nécessaire

AIR Non nécessaire

NIVEAU SONORE **72,00 db**

CERTIFICATIONS **SGS-2199-0192-1**

<u>INSTALLATION - CONNEXIONS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICITE	
▶	EAU CHAUDE ADOU.	3/4"
▶	VIDANGE	2"

DESCRIPTION

LAVE VAISSELLE CO-110 - 60 Hz
 Lave vaisselle à capot - Génération EVO - Concept.
 Production: 40 paniers/h (720 assiettes/h).
 Hauteur utile: 440 mm. Capable pour bacs GN-1/1.
 Cycles fixes de lavage: 90° et 180°.
 Fabrication en acier inoxydable.
 Double système de lavage et rinçage rotatifs, supérieur et inférieur, en acier inoxydable.
 Pompe de lavage de 600 W.
 Cuve avec angles arrondis pour un facile nettoyage.
 Puissance de chauffage de la cuve de lavage 4,5 KW.
 Capacité de la cuve: 34 litres.
 Surchauffeur pour l'eau de rinçage avec résistance de 6 kW.
 Capacité du surchauffeur: 9 litres.
 Consommation d'eau: 2,4 litres/cycle.
 Contrôle thermostatique des températures : lavage à 60 °C et rinçage à 90 °C.
 Thermostats de sécurité.
 Micro magnétique de sécurité pour l'ouverture du capot.
 Muni de doseur de produit de rinçage.
 Système anti-retour.
 Protection anti-humidité IPX4.
 Puissance totale: 6,60 / 11,1 kW. - 60 Hz
 Dimensions: 658 x 756 x 1.540 mm.
 Dotation de paniers: 1xCT-10, 1xCP-16/18 et 2 godets à couverts.





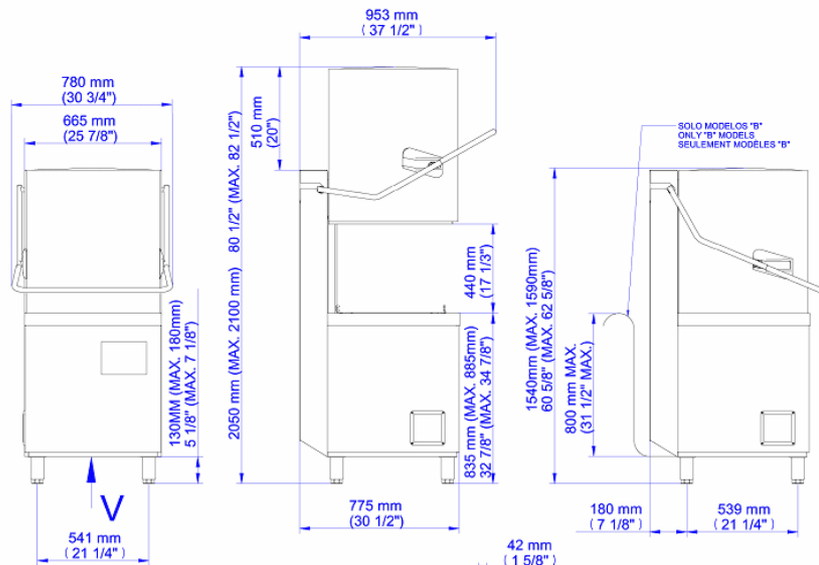
Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 400/230/230V 3N/3/1N 60Hz

Code :
19029288

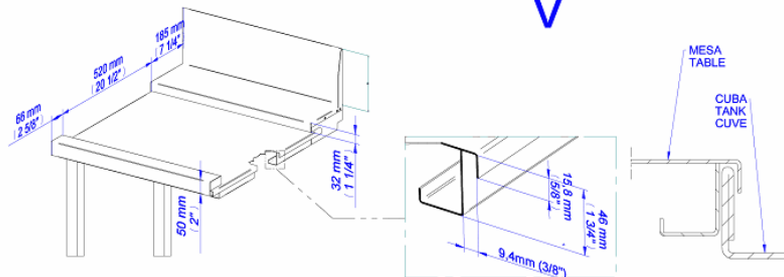
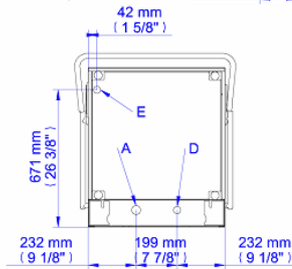
SCHÉMA - DIMENSIONS



A: ENTRADA DE AGUA
 E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 D: DESAGÜE

A: WATER INLET
 E: ELECTRICAL CONNECTION
 D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
 E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
 D: VIDANGE





Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 B 400/230/230V 3N/3/1N 60Hz

Code :
19029338

<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		<u>Nets</u>	<u>Bruts</u>
Longueur	mm	658,00	905,00
Largeur	mm	756,00	825,00
Hauteur	mm	1.540,00	1.720,00
Poids	kg	126,00	146,00
Volume	m3	0,77	1,28

<u>ELECTRICITÉ</u>		<u>60Hz</u>	
	400/230/230V		
	Puissance		11,10 kW
Connexions	230 V. 1+N+T	2X16+T - 80 A	
	230 V. III+T	3X10+T - 63 A	
	400 V. III+N+T	4X6+T - 40 A	

GAZ Non nécessaire

<u>EAU</u>			60 lit/h
	Débit		
	Pression	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

VAPEUR Non nécessaire

AIR Non nécessaire

NIVEAU SONORE **72,00 db**

CERTIFICATIONS **SGS-2199-0192-1**

<u>INSTALLATION - CONNEXIONS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICITE	
▶	ELECTRICITE	
▶	VIDANGE	2"

DESCRIPTION

LAVE VAISSELLE CO-110 B

Lave vaisselle à capot - Génération EVO - Concept.
Production: 40 paniers/h (720 assiettes/h).
Hauteur utile: 440 mm. Capable pour bacs GN-1/1.
Cycles fixes de lavage: 90" et 180".

Fabrication en acier inoxydable.
Double système de lavage et rinçage rotatifs, supérieur et inférieur, en acier inoxydable.
Pompe de lavage de 600 W.
Pompe de vidange de la cuve, de 70 W. Cycle de vidange de la cuve.
Cuve avec angles arrondis pour un facile nettoyage.
Puissance de chauffage de la cuve de lavage 4,5 KW.
Capacité de la cuve: 34 litres.
Surchauffeur pour l'eau de rinçage avec résistance de 6 KW.
Capacité du surchauffeur: 9 litres.
Consommation d'eau: 2,4 litres/cycle.
Contrôle thermostatique des températures : lavage à 60 °C et rinçage à 90 °C.
Thermostats de sécurité.
Micro magnétique de sécurité pour l'ouverture du capot.
Muni de doseur de produit de rinçage.
Système anti-retour.
Protection anti-humidité IPX4.

Puissance totale: 6,60 / 11,1 kW.
Dimensions: 658 x 756 x 1.540 mm.

Dotation de paniers: 1xCT-10, 1xCP-16/18 et 2 godets à couverts.





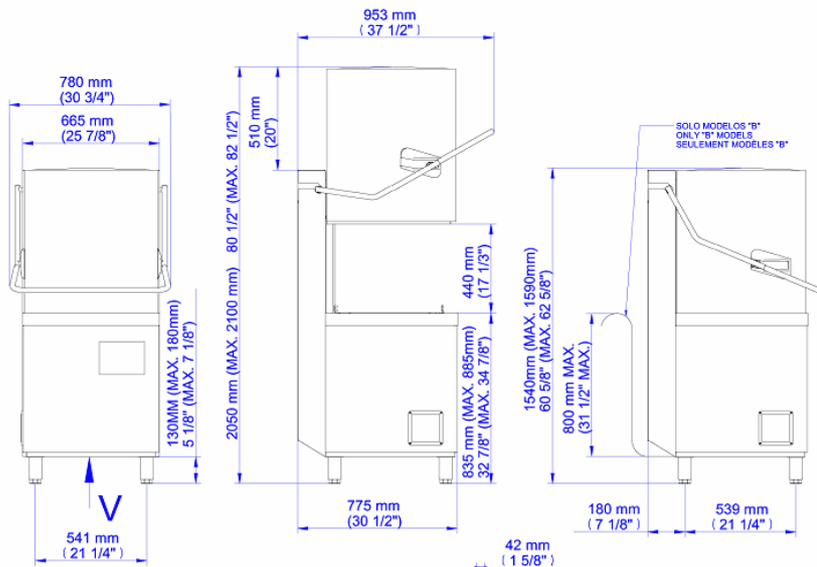
Catalogue :
LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Chapitre :
EVO CONCEPT

Article :
CO-110 B 400/230/230V 3N/3/1N 60Hz

Code :
19029338

SCHÉMA - DIMENSIONS



A: ENTRADA DE AGUA
 E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 D: DESAGÜE

A: WATER INLET
 E: ELECTRICAL CONNECTION
 D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
 E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
 D: VIDANGE

