

# 700XP

## Soubassements réfrigérés

La gamme modulaire 700XP Electrolux comprend plus de 100 appareils conçus pour garantir un niveau très élevé en performances, rentabilité, fiabilité, économie d'énergie, standard de sécurité et ergonomie. Ces qualités se retrouvent sur toute la modularité de la gamme qui permet de nombreuses configurations différentes, que ce soit sur table, monobloc sur plinthes, dos à dos (avec la gamme 900) ou en système pont. Grâce à sa technologie avancée et à sa performance premium, la gamme 700XP est la solution parfaite pour les cuisines de petite taille où l'espace est limité. Les modèles détaillés dans cette fiche sont les soubassements réfrigérés.



371121

### FACILE A INSTALLER

- Les principaux branchements sont accessibles par le soubassement de l'appareil.

### FACILE A NETTOYER

- Panneaux extérieurs en acier inoxydable AISI 304 avec finition « Scotch Brite ».
- Tous les appareils ont des bords latéraux tombés, découpés au laser pour permettre un assemblage parfait entre les unités, évitant les écarts et les pièges à poussière.
- Pieds hauteur 150 mm en acier inoxydable 304 AISI réglables +/- 50 mm en hauteur.

### FACILE A UTILISER

- Grands tiroirs en acier inoxydable montés sur des glissières télescopiques ou sur des portes.
- Thermostat, voyant de dégivrage et interrupteur ON/OFF.
- Température interne réglable de -2° à +10°C pour les soubassements réfrigérés et de -15° à -20°C pour les soubassement frigorifiques.
- Compresseur intégré.
- Utilisable dans des espaces à température ambiante (jusqu'à 43°C).
- Les tiroirs
- Réfrigérant type R404a.

### FACILE A ENTRETENIR

- Protection à l'eau IPX4.

### PROTECTION DE

### L'ENVIRONNEMENT

- Recyclable à 98%.
- Emballage sans CFC.



**Electrolux**

**700XP**  
**Soubassements réfrigérés**

<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>371120</b>	<b>371121</b>	<b>371122</b>	<b>371123</b>	<b>371124</b>
Alimentation	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Température de fonctionnement - min/max °C	-2/10	-2/10	-2/10	-2/10	-15/-20
Capacité brute (D.I.N. 8952)	152	152	240	240	152
Dimensions externes - mm					
largeur	1200	1200	1600	1600	1200
profondeur	700	700	700	700	700
hauteur	600	600	600	600	600
ajustement hauteur	50	50	50	50	50
Humidité interne Min/Max - %	75/90%	75/90%	75/90%	75/90%	75/90%
Nombre et type de portes		2		3	
Nombre et type de tiroirs	2, GN 1/1		3, GN 1/1		2, GN 1/1
Nombre de dégivrages en 24 h	4/15'	4/15'	4/15'	4/15'	Auto.
Fluide réfrigérant	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Quantité de réfrigérant - g.	400	400	400	400	400
Puissance frigorifique - W	510	510	510	510	410
Puissance - kW					
installée-électrique	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
Poids net - kg.	95	95	110	110	95
Tension d'alimentation	230 V, 1N, 50				
<b>ACCESSOIRES</b>					
*NOT TRANSLATED*		206343	206343	206343	206343
2 TIROIRS POUR SOUBASSEMENT REFRIGERE	206293		206293		
COUPLE DE CACHES LATERAUX H 250 MM		216277	216277	216277	216277
DÉPOSE ASSIETTES DE 400 MM		216185	216185	216185	216185
DÉPOSE ASSIETTES DE 800 MM		216186	216186	216186	216186
MAIN COURANTE FRONTALE 1200 MM	216049	216049	216049	216049	216049
MAIN COURANTE FRONTALE 1600 MM		216050	216050	216050	216050
MAIN COURANTE FRONTALE 400 MM		216046	216046	216046	216046
MAIN COURANTE FRONTALE 800 MM		216047	216047	216047	216047

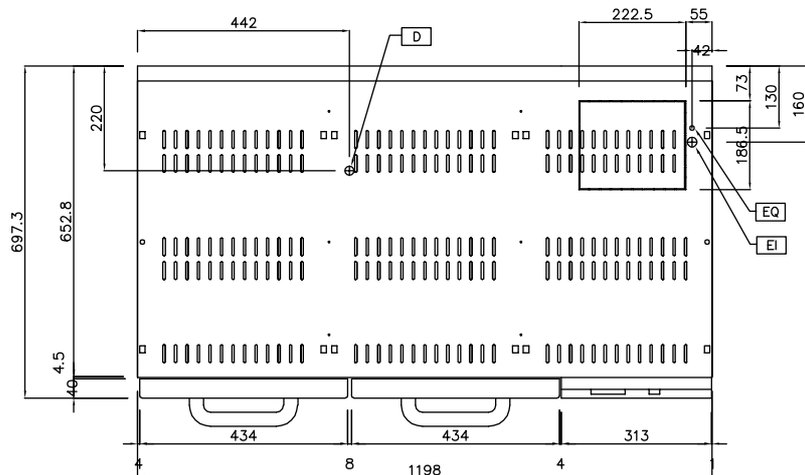
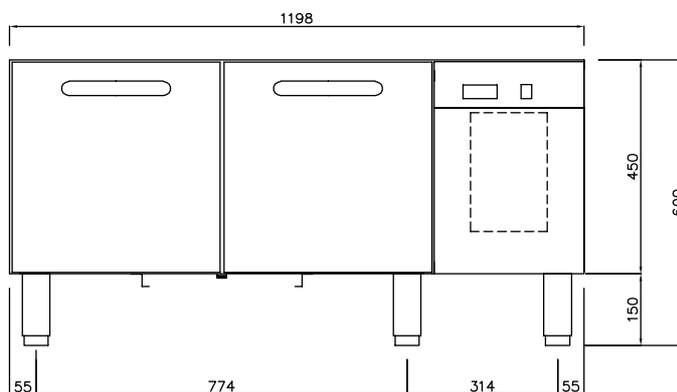
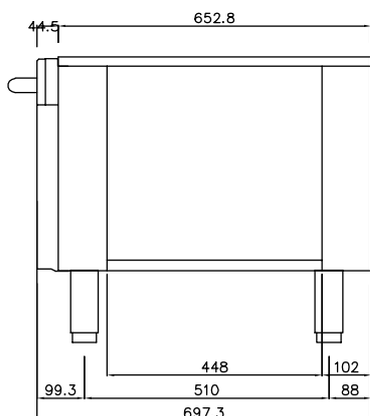
CHPA010

2011-05-04

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans avis préalable.

**700XP**  
Soubassements réfrigérés

371120, 371124, 371121



597831800

LEGENDE	371120	371121	371124
D - Evacuation d'eau	1/2"	1/2"	1/2"
EI - Connexion électrique	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50

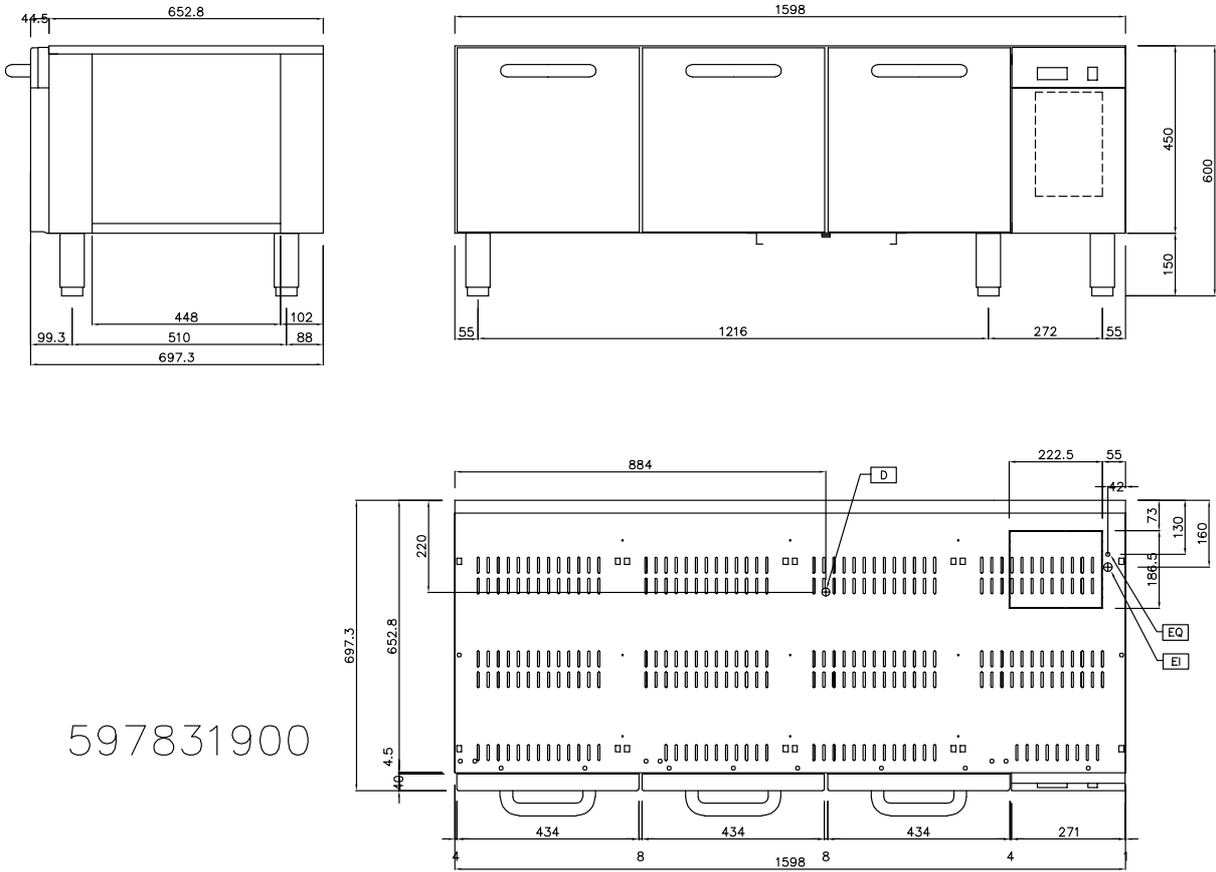
CHPA010

2011-05-04

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans avis préalable.

**700XP**  
Soubassements réfrigérés

371122, 371123



597831900

LEGENDE	371122	371123
D - Evacuation d'eau	1/2"	1/2"
E1 - Connexion électrique	230 V, 1N, 50	230 V, 1N, 50

2011-05-04

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans avis préalable.

CHPA010