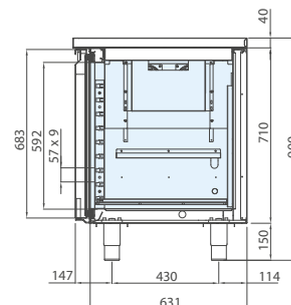
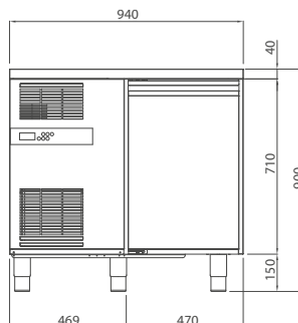


mod. **COU94TNP** | cod. 06600000

mod. **COU94TNPR** | cod. 06600010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

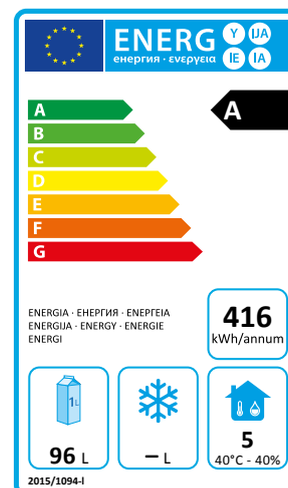
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

**COU94TNPR - cod. 06600010:** version avec plan de travail arrondi

**V-2+8COU - cod. 06690010:** version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

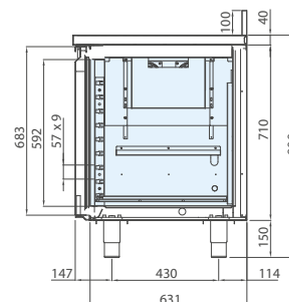
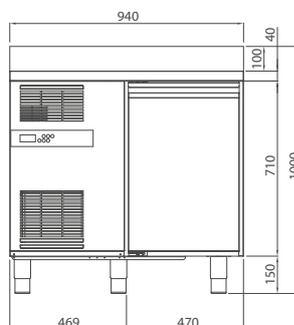
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. **COU94TNPA** | cod. 06600020

mod. **COU94TNPRA** | cod. 06600030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

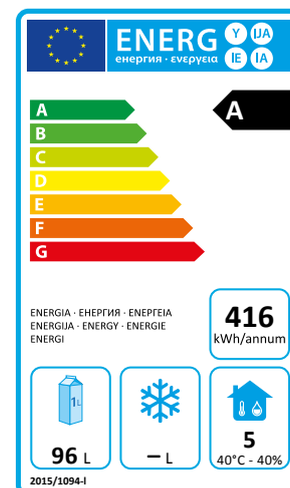
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

**COU94TNPRA - cod. 06600030:** version avec plan de travail arrondi

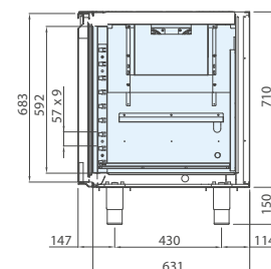
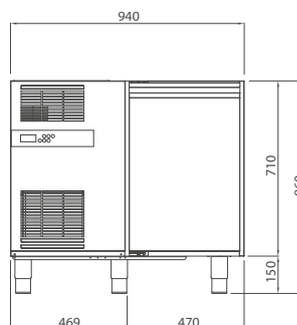
**V-2+8COU - cod. 06690010:** version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU94TN** | cod. 06600040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

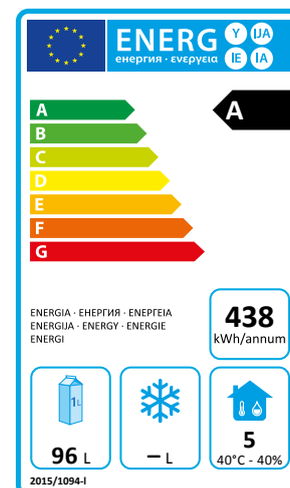
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

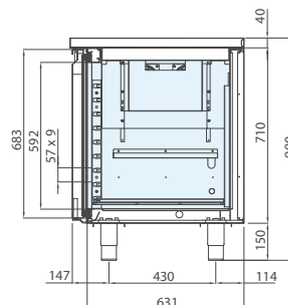
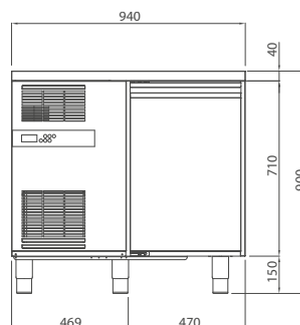
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. **COU94BTP** | cod. 06605000

mod. **COU94BTPR** | cod. 06605010



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

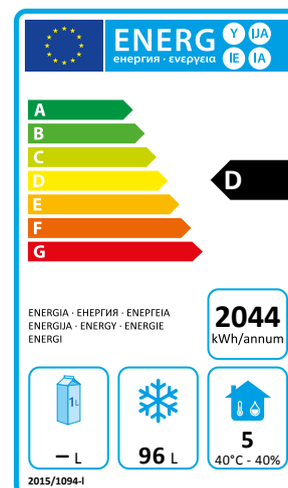
## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU94BTPR - cod. 06605010: version avec plan de travail arrondi

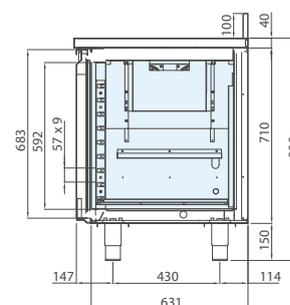
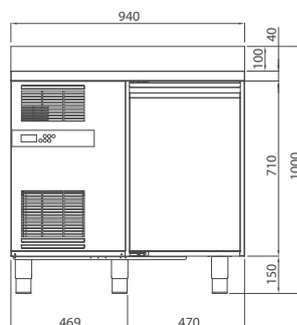
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU94BTPA** | cod. 06605020

mod. **COU94BTPRA** | cod. 06605030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

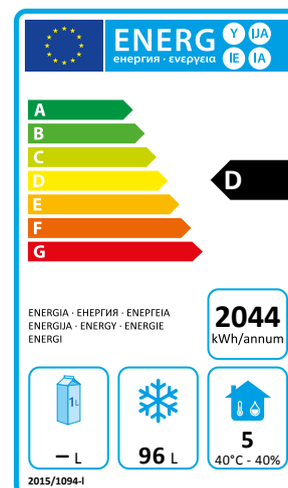
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

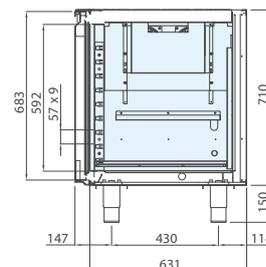
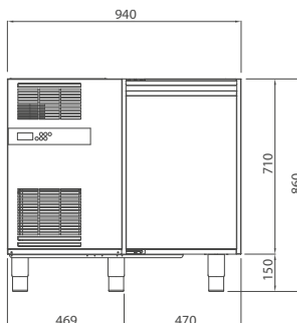
COU94BTPRA - cod. 06605030: version avec plan de travail arrondi

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU94BT** | cod. 06605040



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

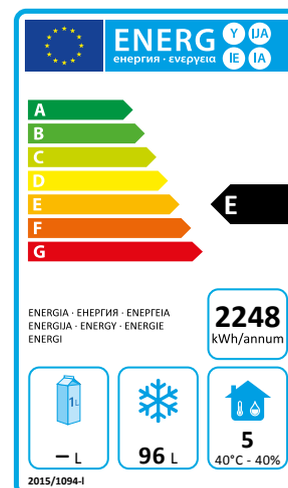
Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

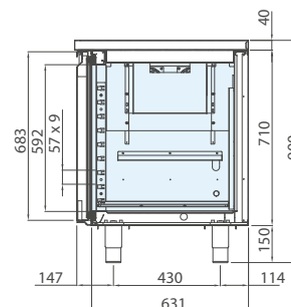
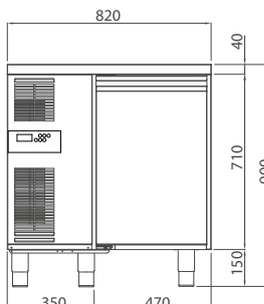
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COUSM82TNP** | cod. 06610000

mod. **COUSM82TNPR** | cod. 06610010



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

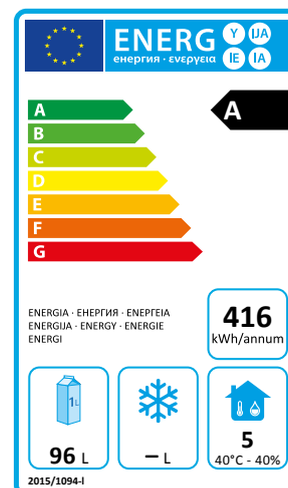
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

**COUSM82TNPR - cod. 06610010:** version avec plan de travail arrondi

**V-2+8COU - cod. 06690010:** version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

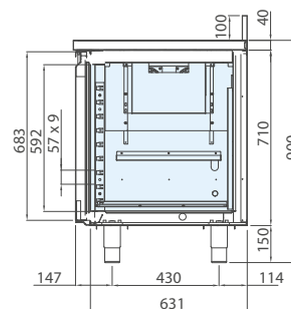
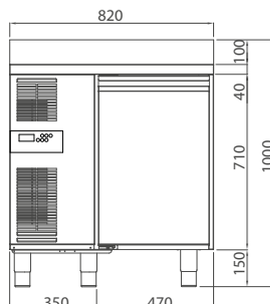
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM82TNPA | cod. 06610020

mod. COUSM82TNPRA | cod. 06610030



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

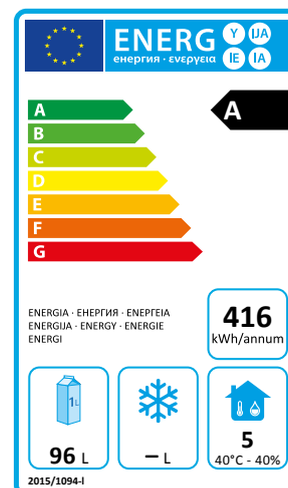
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM82TNPRA - cod. 06610030: version avec plan de travail arrondi

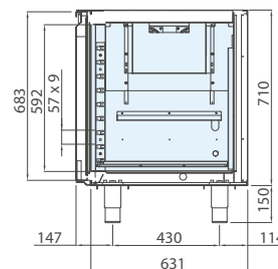
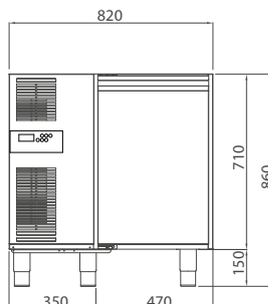
V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. COUSM82TN | cod. 06610040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

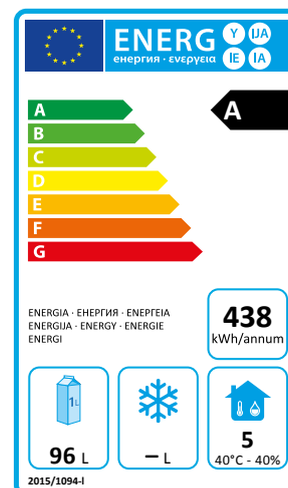
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

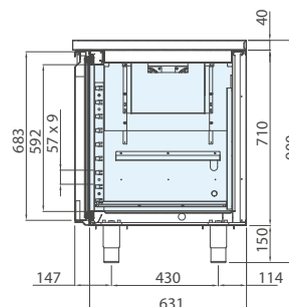
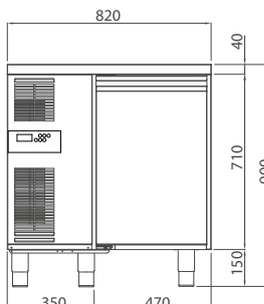
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM82BTP | cod. 06615000

mod. COUSM82BTPR | cod. 06615010



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

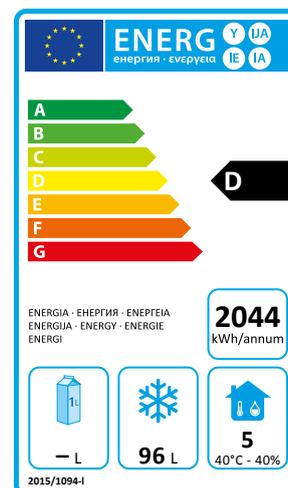
## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM82BTPR - cod. 06615010: version avec plan de travail arrondi

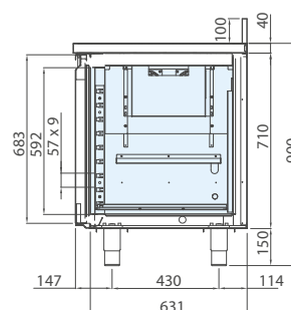
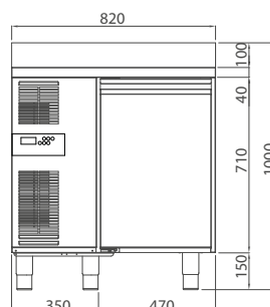
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTPA | cod. 06615020

mod. COUSM82BTPRA | cod. 06615030



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

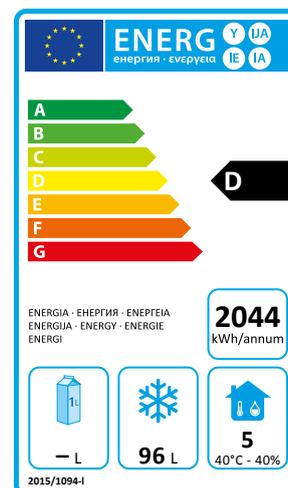
## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

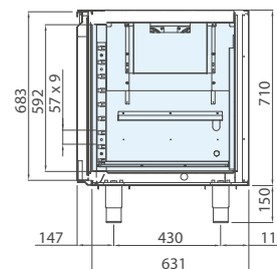
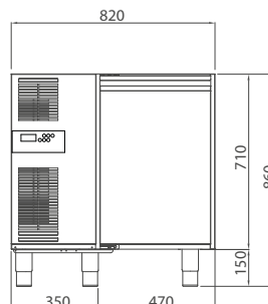
COUSM82BTPRA - cod. 06615030: version avec plan de travail arrondi

## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTP | cod. 06615040



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

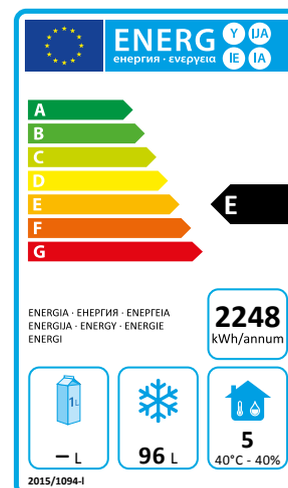
Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

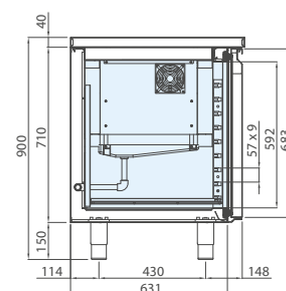
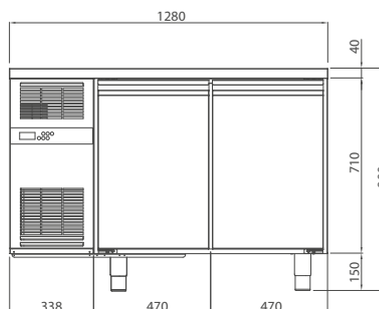
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128TNP** | cod. 06620000

mod. **COU128TNPR** | cod. 06620010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

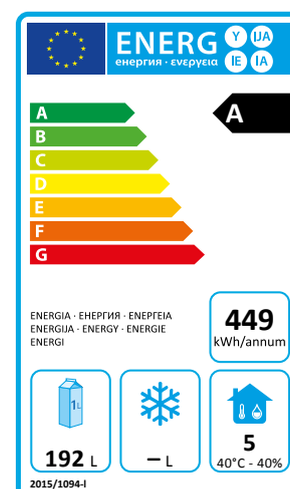
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU128TNPR - cod. 06620010: version avec plan de travail arrondi

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

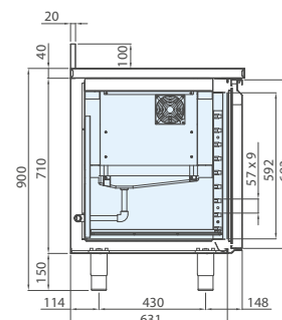
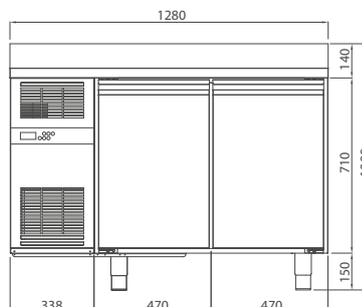
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. **COU128TNPA** | cod. 06620020

mod. **COU128TNPRA** | cod. 06620030



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

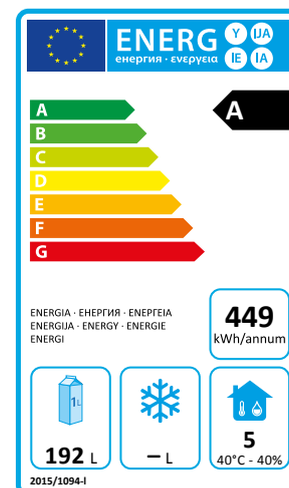
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

**COU128TNPRA - cod. 06620030:** version avec plan de travail arrondi

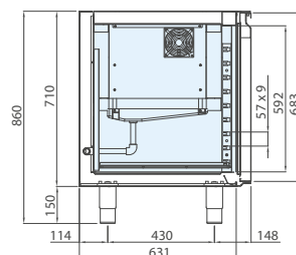
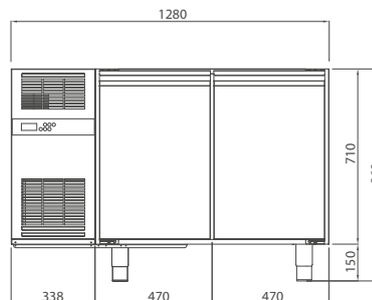
**V-2+8COU - cod. 06690010:** version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU128TN** | cod. 06620040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

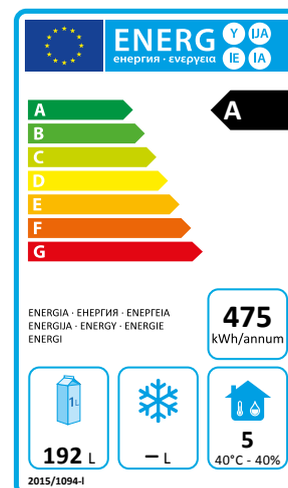
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

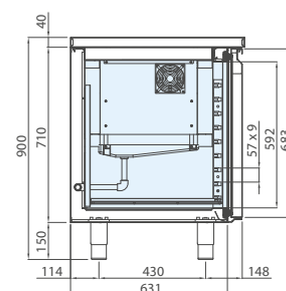
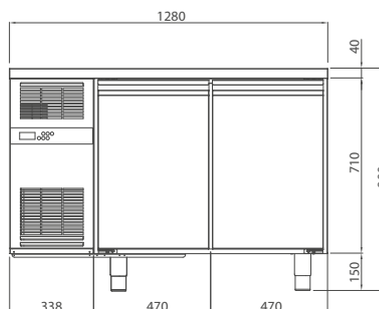
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. **COU128BTP** | cod. 06625000

mod. **COU128BTPR** | cod. 06625010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

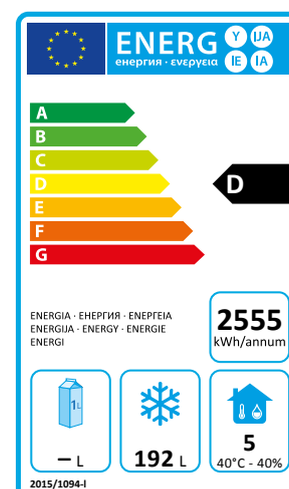
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU128BTPR - cod. 06625010: version avec plan de travail arrondi

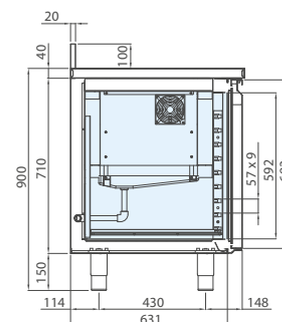
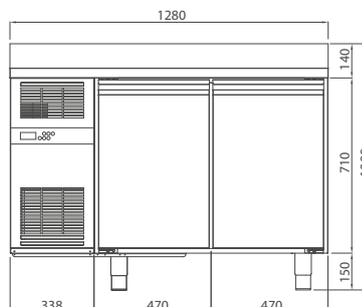
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128BTPA** | cod. 06625020

mod. **COU128BTPRA** | cod. 06625030



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

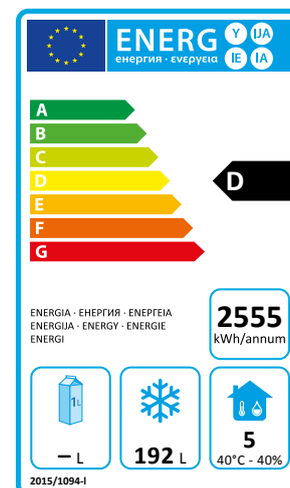
## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

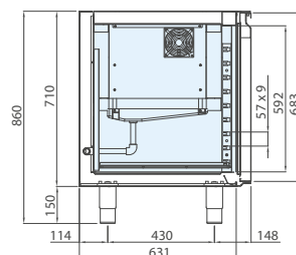
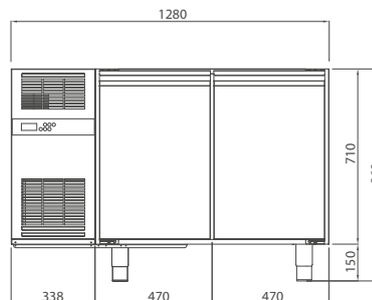
COU128BTPRA - cod. 06625030: version avec plan de travail arrondi

## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128BT** | cod. 06625040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

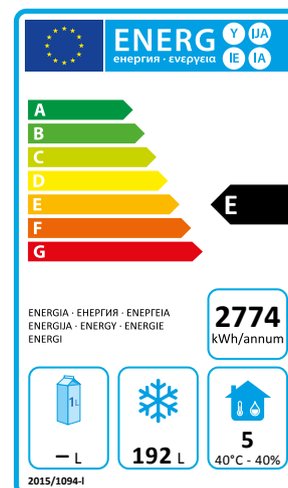
Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

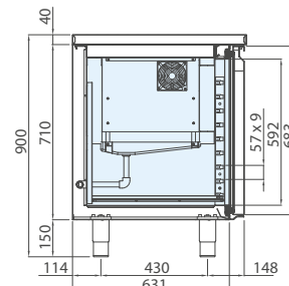
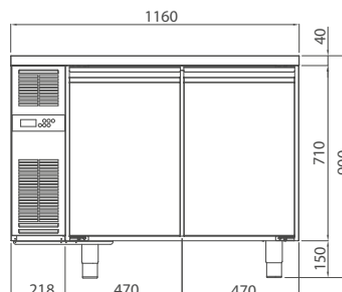
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116TNP | cod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | cod. 06630010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

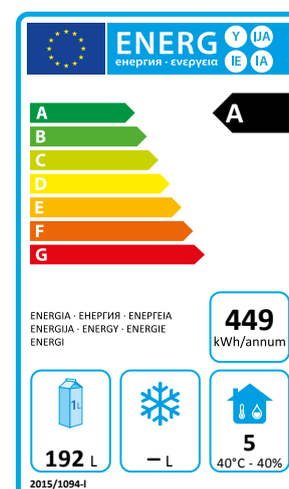
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM116TNPR - cod. 06630010: version avec plan de travail arrondi

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

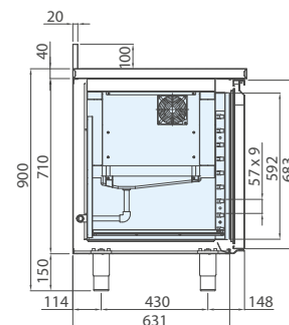
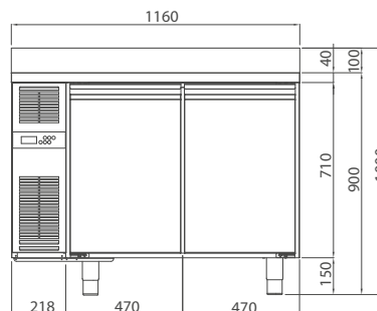
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM116TNPA | cod. 06630020

mod. COUSM116TNPRA | cod. 06630030



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

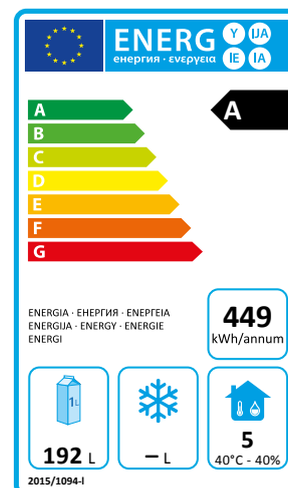
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM116TNPRA - cod. 06630030: version avec plan de travail arrondi

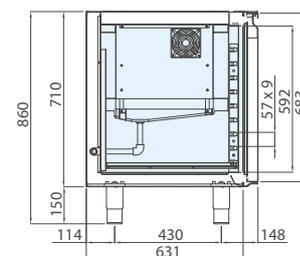
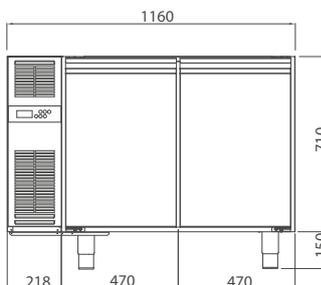
V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM116TN | cod. 06630040



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

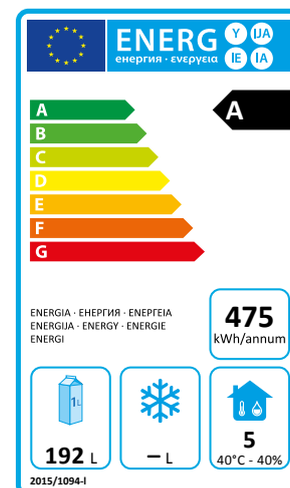
## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

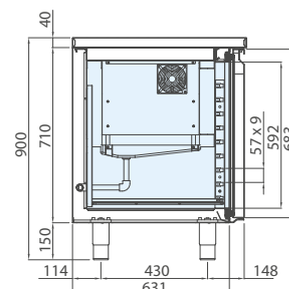
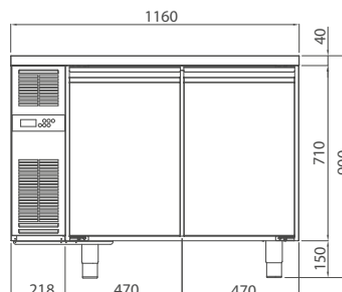
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM116BTP | cod. 06635000

mod. COUSM116BTPR | cod. 06635010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

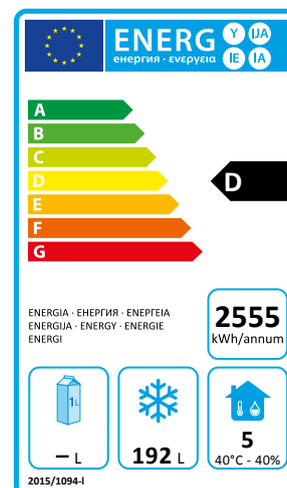
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM116BTPR - cod. 06635010: version avec plan de travail arrondi

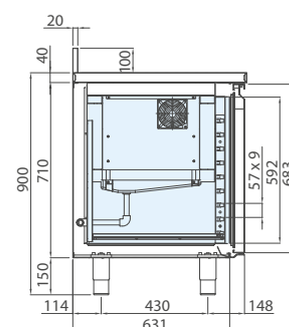
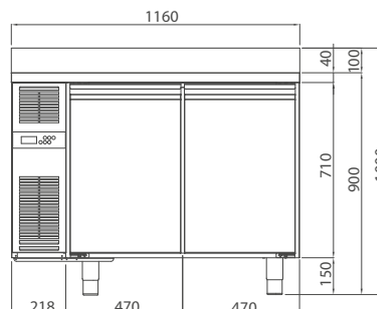
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BTPA | cod. 06635020

mod. COUSM116BTPRA | cod. 06635030



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

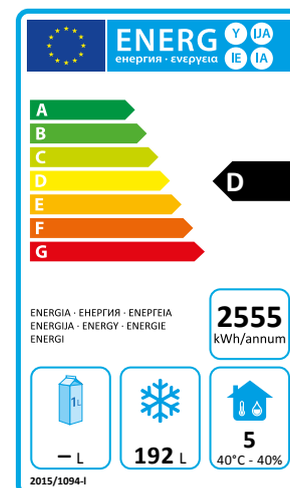
## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

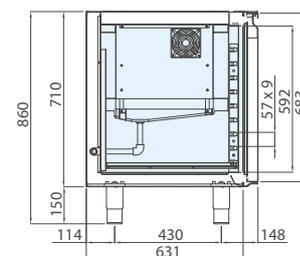
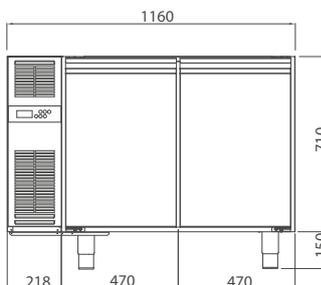
COUSM116BTPRA - cod. 06635030: version avec plan de travail arrondi

## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BT | cod. 06635040



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

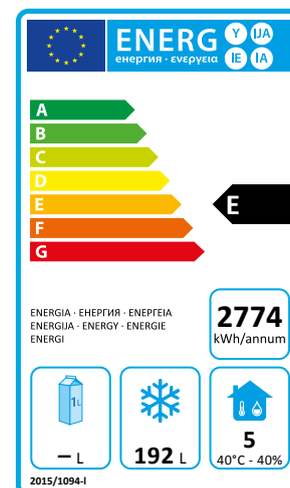
Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

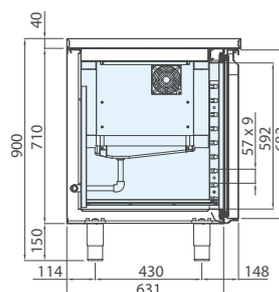
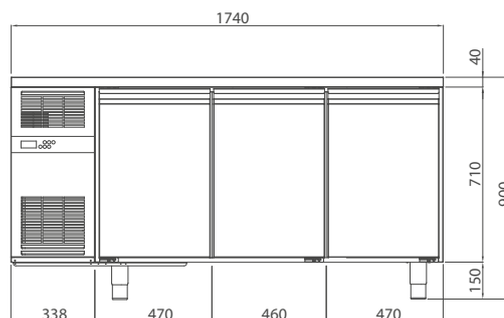
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174TNP** | cod. 06640000

mod. **COU174TNPR** | cod. 06640010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

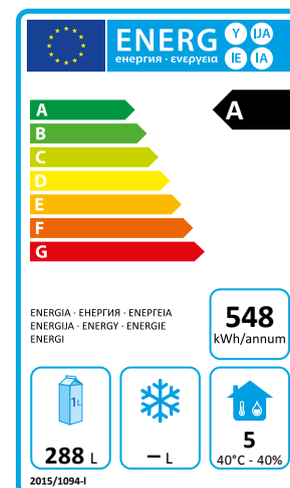
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU174TNPR - cod. 06640010: version avec plan de travail arrondi

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

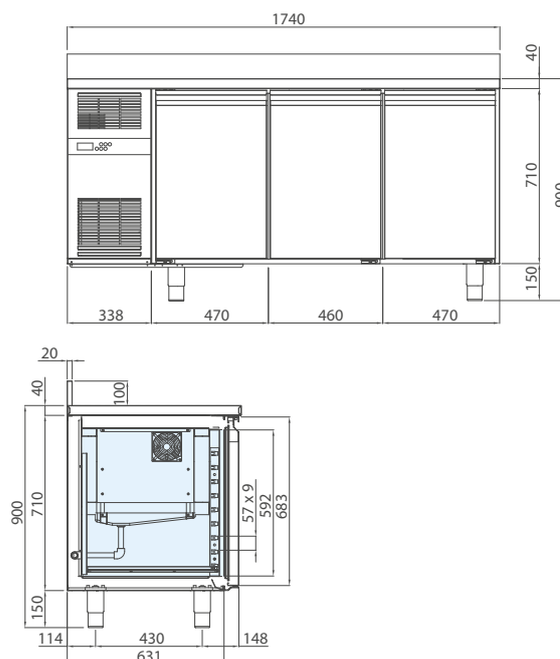
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COU174TNPA | cod. 06640020

mod. COU174TNPRA | cod. 06640030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

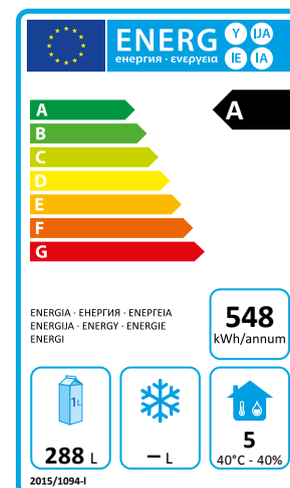
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU174TNPRA - cod. 06640030: version avec plan de travail arrondi

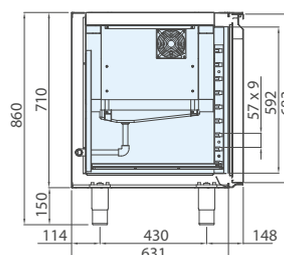
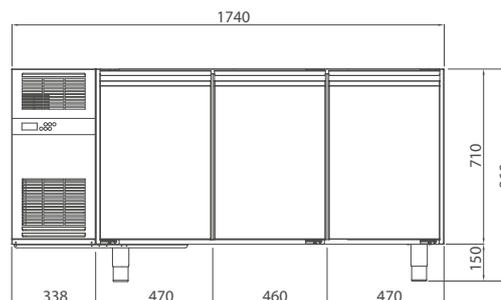
V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU174TN** | cod. 06640040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

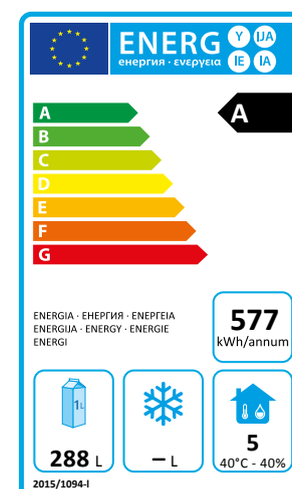
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

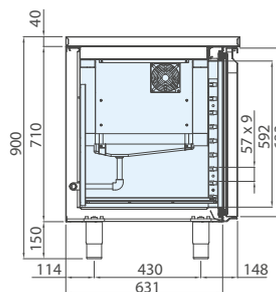
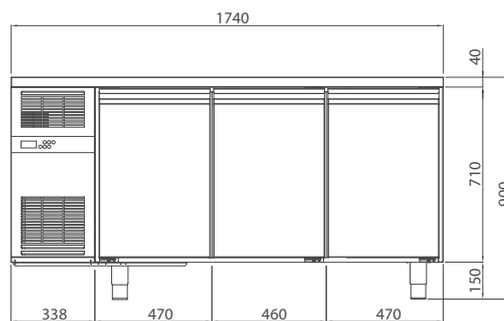
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU174BTP** | cod. 06645040

mod. **COU174BTPR** | cod. 06645010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

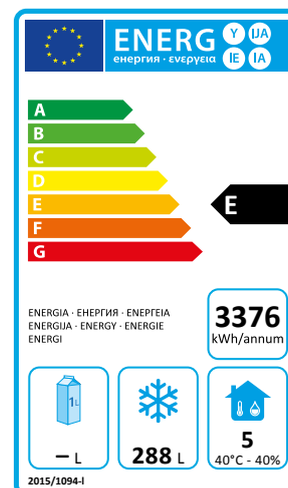
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU174BTPR - cod. 06645010: version avec plan de travail arrondi

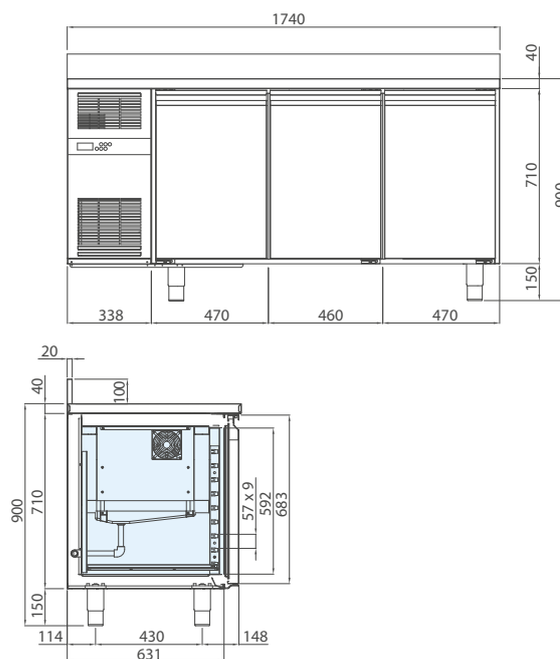
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174BTPA** | cod. 06645020

mod. **COU174BTPRA** | cod. 06645030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

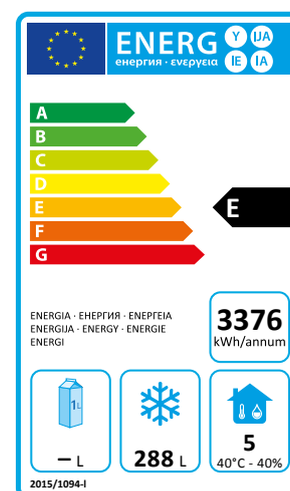
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

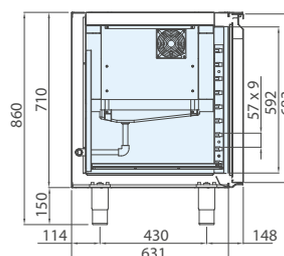
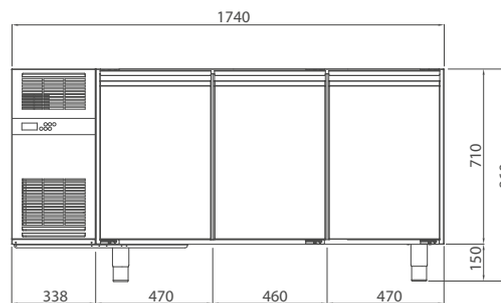
COU174BTPRA - cod. 06645030: version avec plan de travail arrondi

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174BT** | cod. 06645000



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

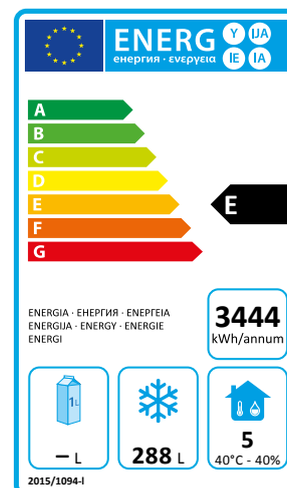
Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

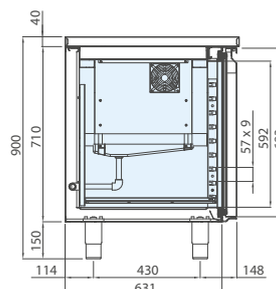
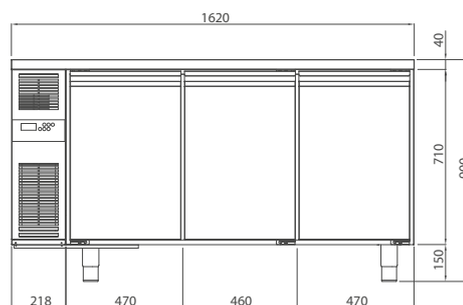
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM162TNP | cod. 06650000

mod. COUSM162TNPR | cod. 06650010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

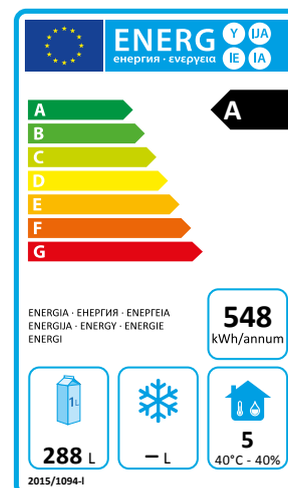
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM162TNPR - cod. 06650010: version avec plan de travail arrondi

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

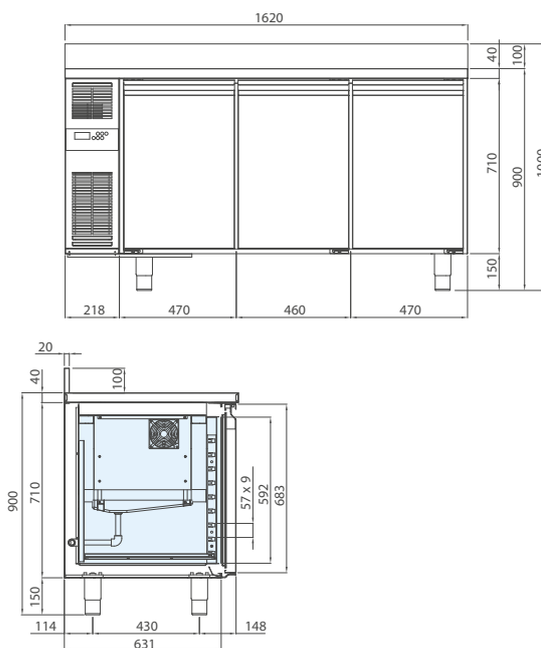
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM162TNPA | cod. 06650020

mod. COUSM162TNPRA | cod. 06650030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

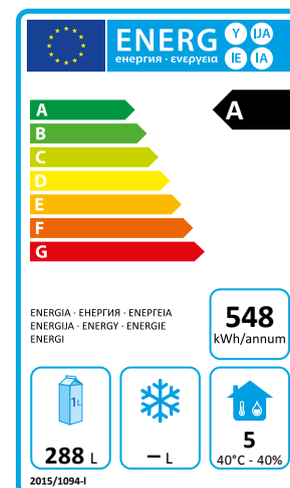
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM162TNPRA - cod. 06650030: version avec plan de travail arrondi

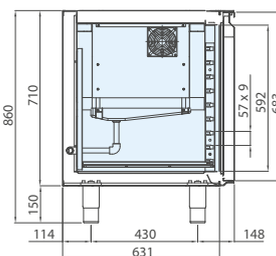
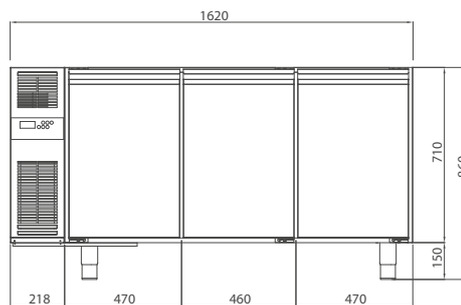
V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM162TN | cod. 06650040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	1620x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

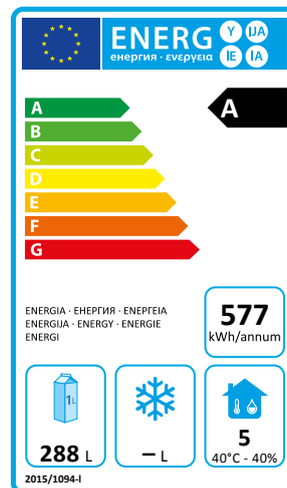
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

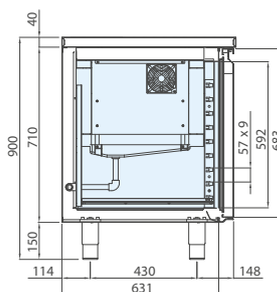
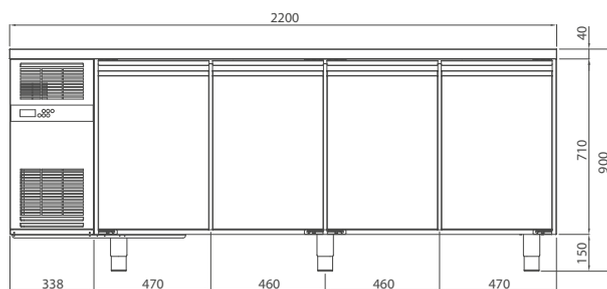
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. **COU220TNP** | cod. 06660000

mod. **COU220TNPR** | cod. 06660010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

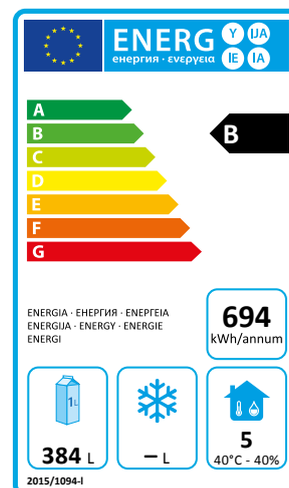
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU220TNPR - cod. 06660010: version avec plan de travail arrondi

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

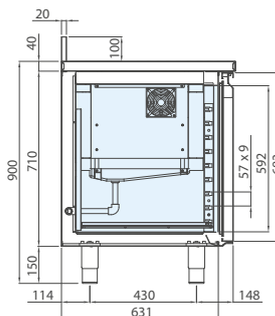
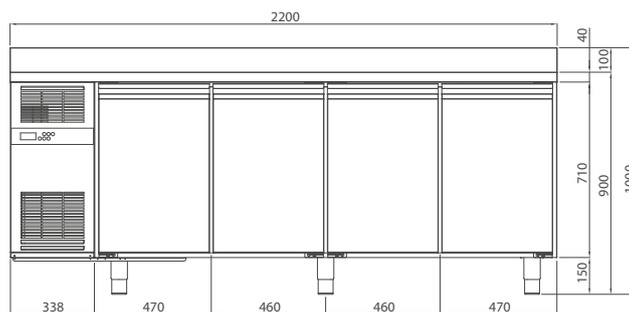
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU220TNPA** | cod. 06660020

mod. **COU220TNPRA** | cod. 06660030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

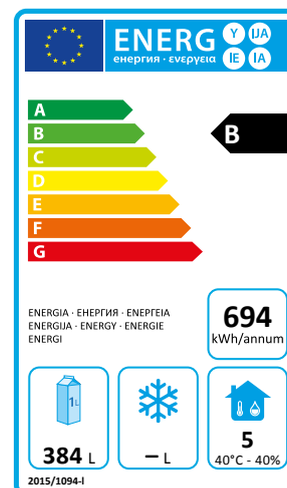
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

**COU220TNPRA - cod. 06660030:** version avec plan de travail arrondi

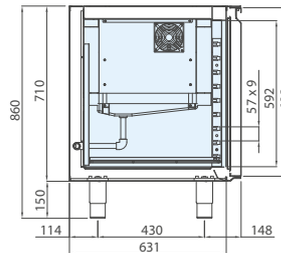
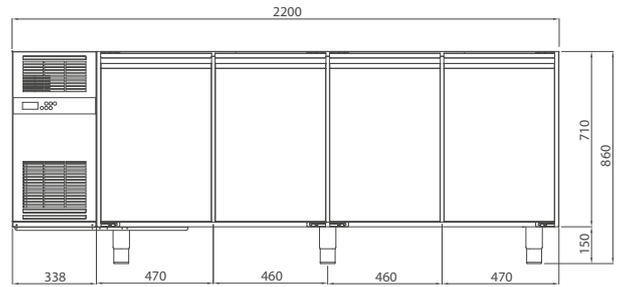
**V-2+8COU - cod. 06690010:** version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU220TN** | cod. 06660040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

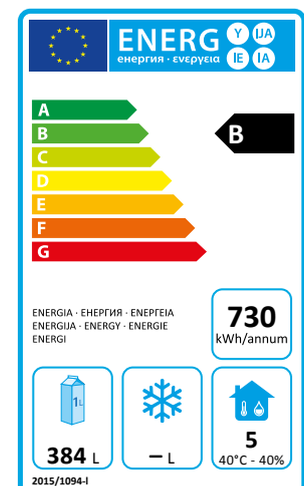
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

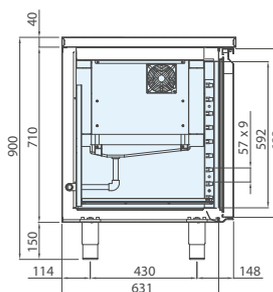
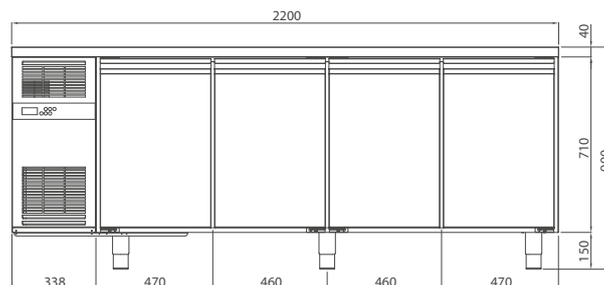
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairage espace



mod. **COU220BTP** | cod. 06665000

mod. **COU220BTPR** | cod. 06665010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible ( °C )	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

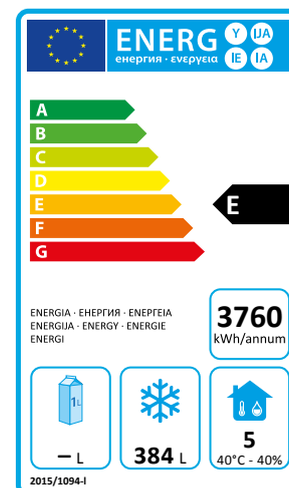
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore ( sonde NTC )
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COU220BTPR - cod. 06665010: version avec plan de travail arrondi

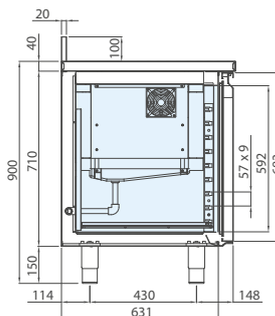
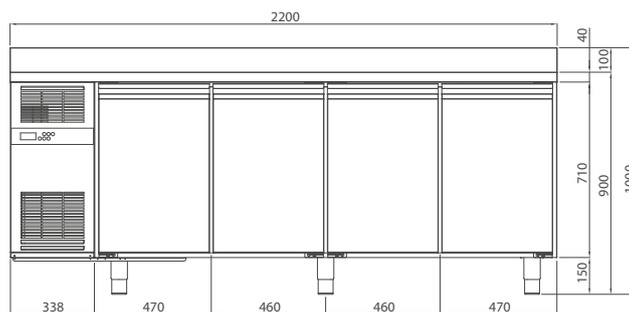
### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU220BTPA** | cod. 06665020

mod. **COU220BTPRA** | cod. 06665030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

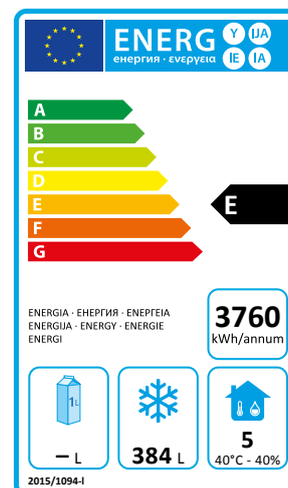
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

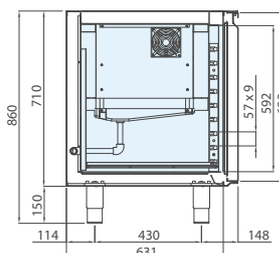
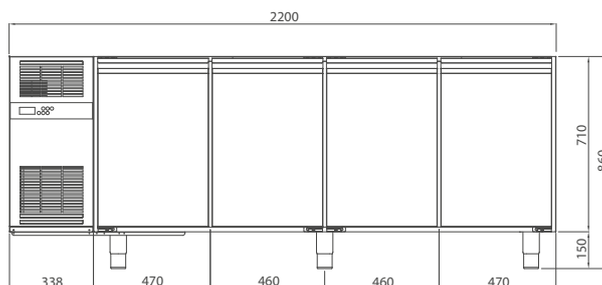
COU220BTPRA - cod. 06665030: version avec plan de travail arrondi

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Évier sur compartiment moteur
- Tiroir neutre sur compartiment moteur
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU220BT** | cod. 06665040



## FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

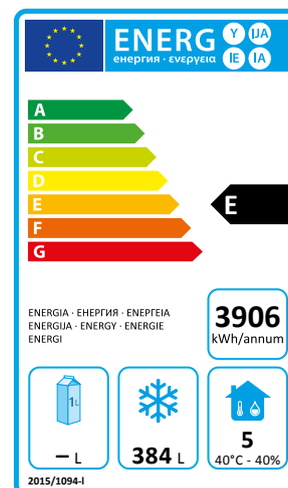
Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par résistance électrique
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

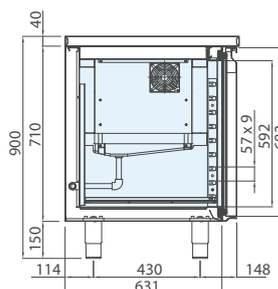
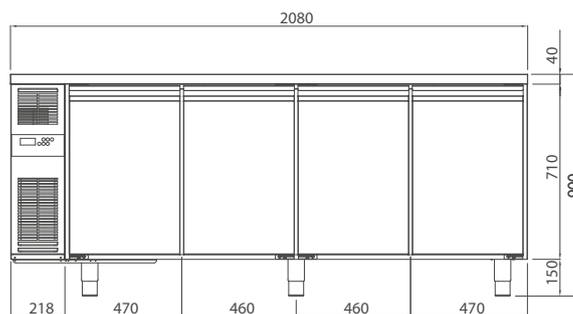
## ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM208TNP | cod. 06670000

mod. COUSM208TNPR | cod. 06670010



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

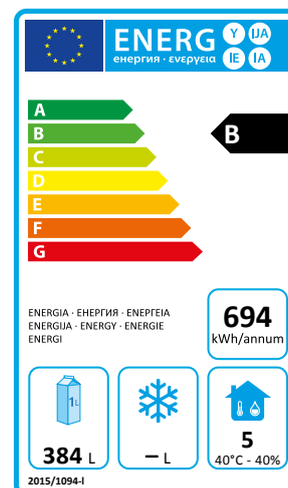
- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM208TNPR - cod. 06670010: version avec plan de travail arrondi

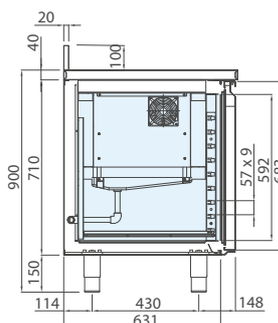
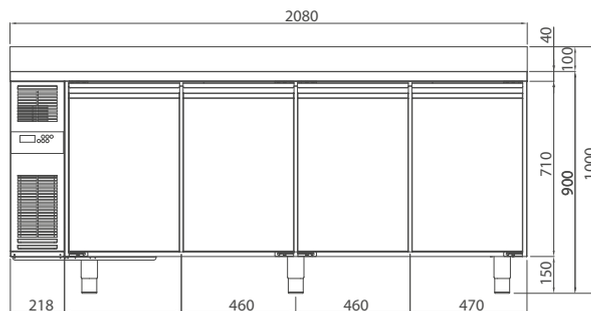
V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM208TNPA | cod. 06670020  
mod. COUSM208TNPRA | cod. 06670030



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

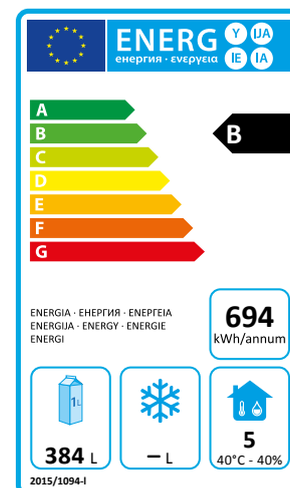
### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec dossier arrière de h 100 mm
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

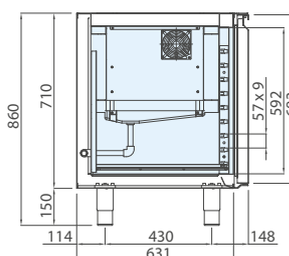
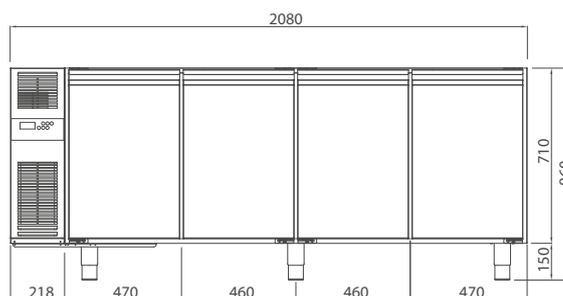
COUSM208TNPRA - cod. 06670030: version avec plan de travail arrondi  
V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace



mod. COUSM208TN | cod. 06670040



### FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

### FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée sans plan de travail
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m<sup>3</sup>
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

### ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace

