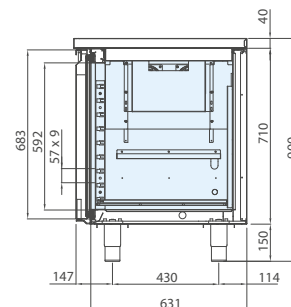
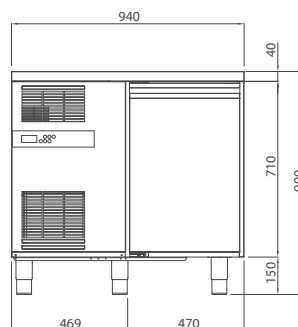


mod. **COU94TNP** | cod. 06600000

mod. **COU94TNPR** | cod. 06600010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

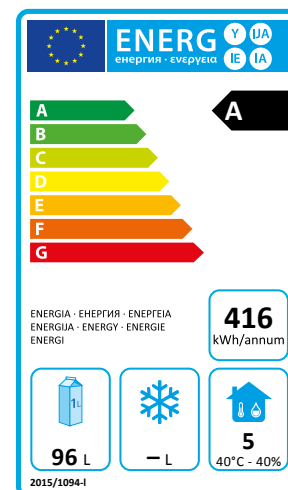
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU94TNPR - cod. 06600010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

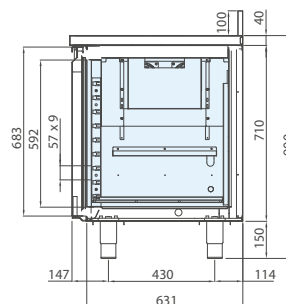
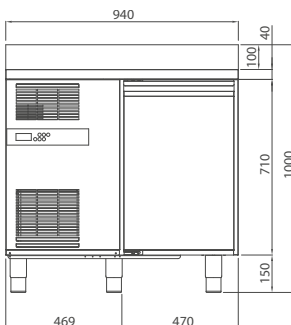
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU94TNPA** | cod. 06600020

mod. **COU94TNPRA** | cod. 06600030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

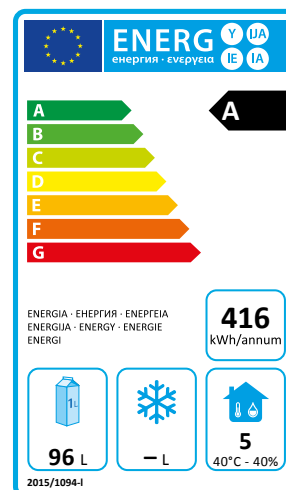
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU94TNPRA - cod. 06600030: versión con superficie de trabajo redondeada

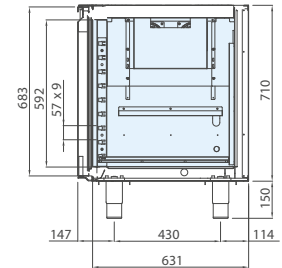
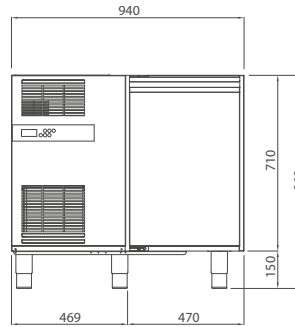
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU94TN** | cod. 06600040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

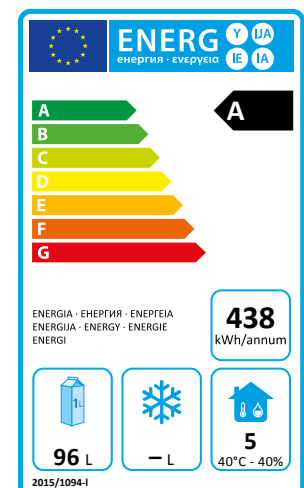
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

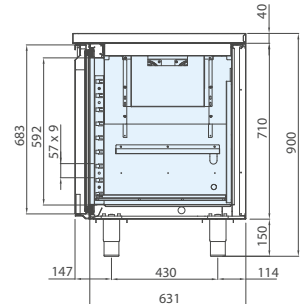
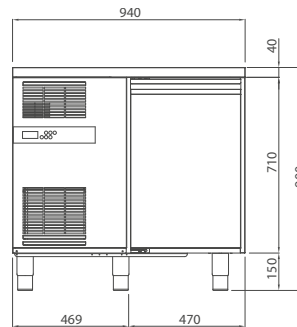
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU94BTP** | cod. 06605000

mod. **COU94BTPR** | cod. 06605010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

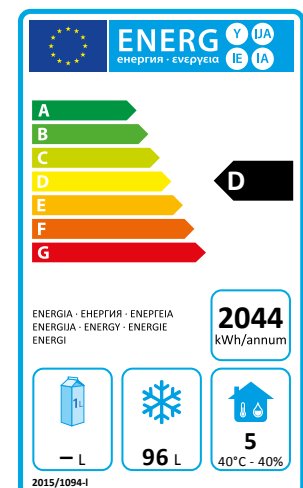
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU94BTPR - cod. 06605010: versión con superficie de trabajo redondeada

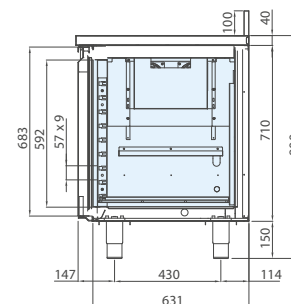
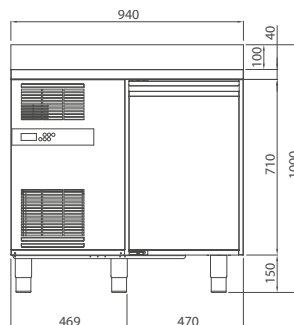
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU94BTPA** | cod. 06605020

mod. **COU94BTPRA** | cod. 06605030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

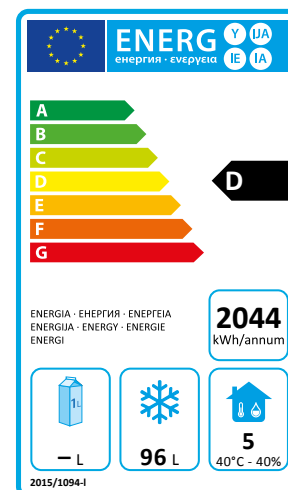
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

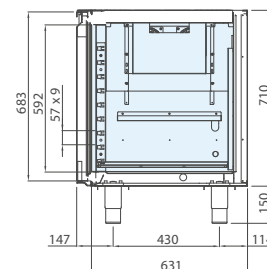
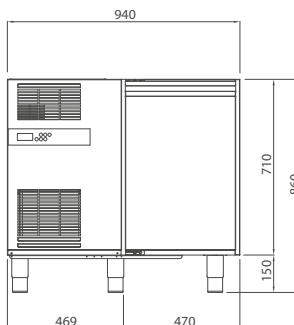
COU94BTPRA - cod. 06605030: versión con superficie de trabajo redondeada

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU94BT** | cod. 06605040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

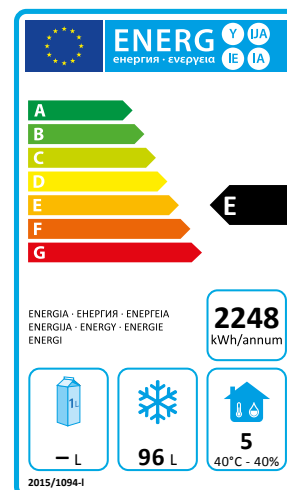
Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

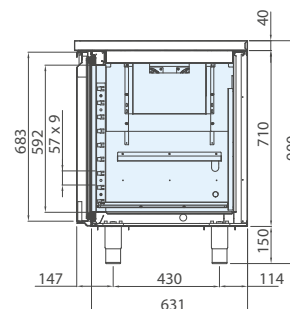
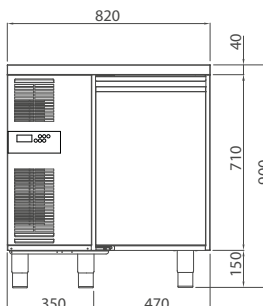
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COUSM82TNP** | cod. 06610000

mod. **COUSM82TNPR** | cod. 06610010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

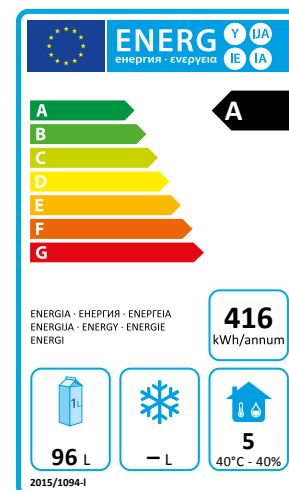
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM82TNPR - cod. 06610010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

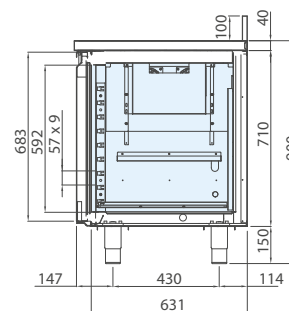
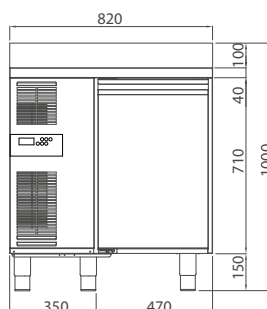
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM82TNPA | cod. 06610020

mod. COUSM82TNPRA | cod. 06610030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

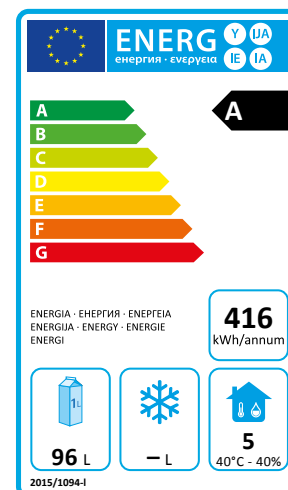
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM82TNPRA - cod. 06610030: versión con superficie de trabajo redondeada

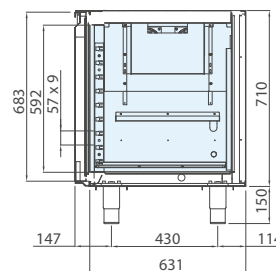
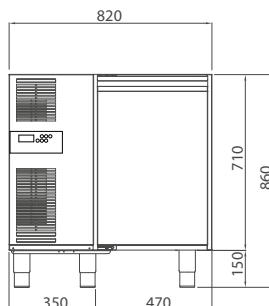
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM82TN | cod. 06610040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

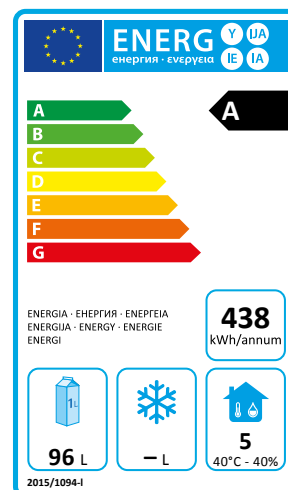
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

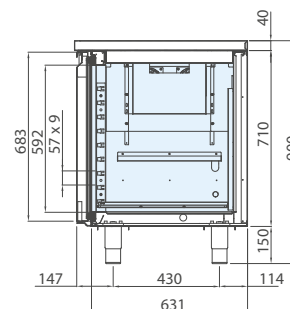
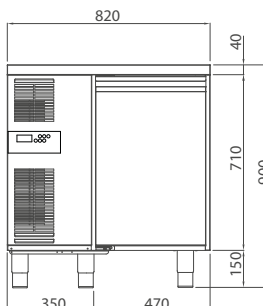
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM82BTP | cod. 06615000

mod. COUSM82BTPR | cod. 06615010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

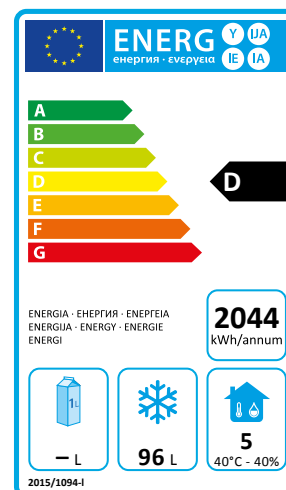
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM82BTPR - cod. 06615010: versión con superficie de trabajo redondeada

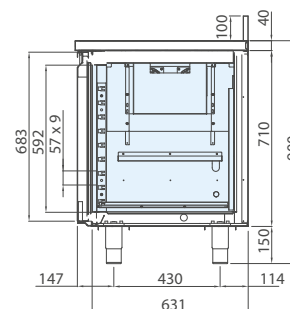
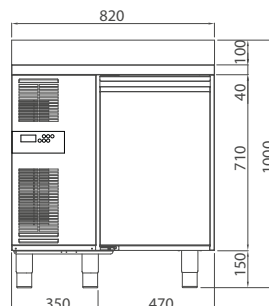
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTPA | cod. 06615020

mod. COUSM82BTPRA | cod. 06615030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

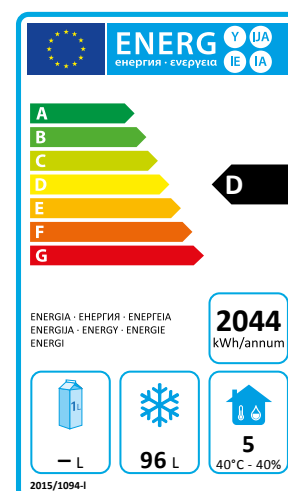
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

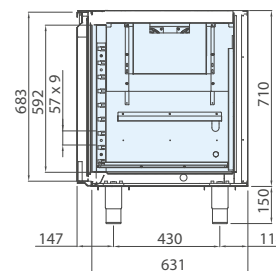
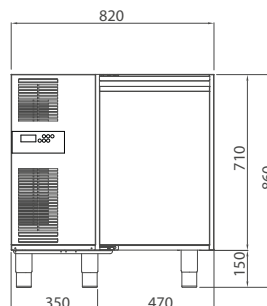
COUSM82BTPRA - cod. 06615030: versión con superficie de trabajo redondeada

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTP | cod. 06615040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

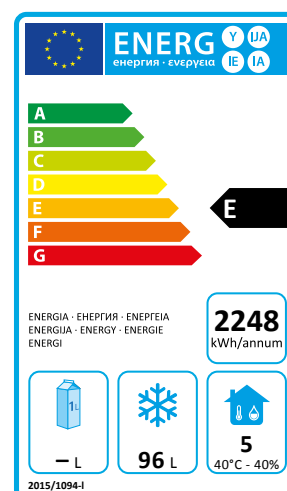
Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

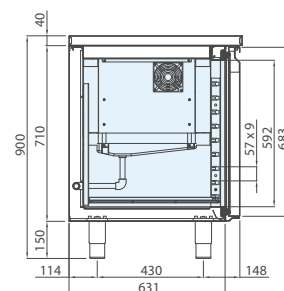
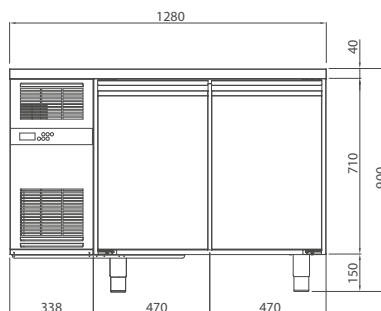
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128TNP** | cod. 06620000

mod. **COU128TNPR** | cod. 06620010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

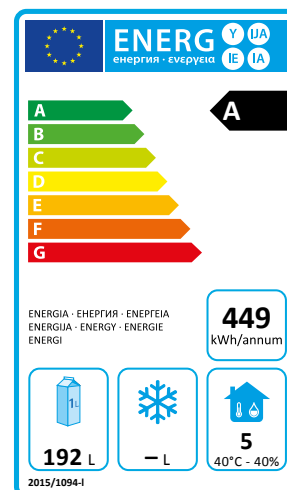
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU128TNPR - cod. 06620010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

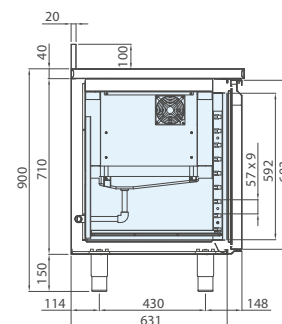
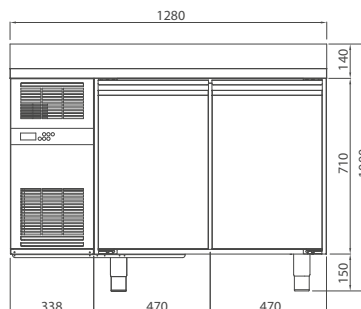
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU128TNPA** | cod. 06620020

mod. **COU128TNPRA** | cod. 06620030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

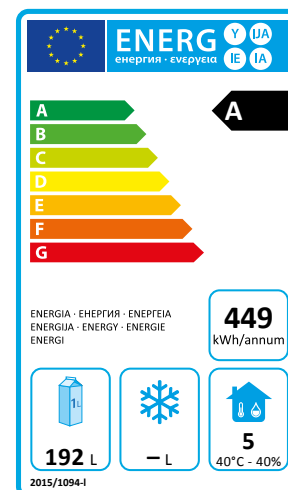
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU128TNPRA - cod. 06620030: versión con superficie de trabajo redondeada

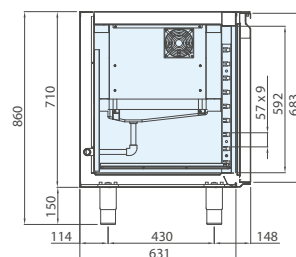
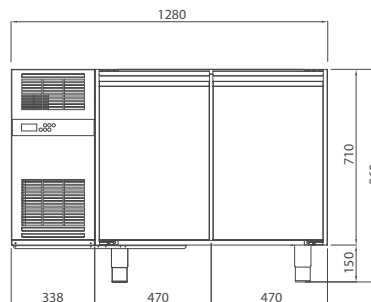
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU128TN** | cod. 06620040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

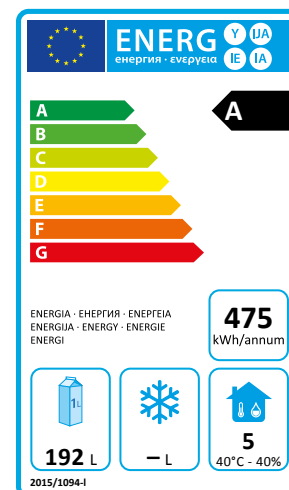
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

ACCESORIOS

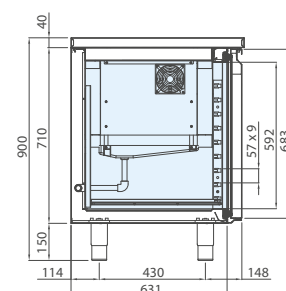
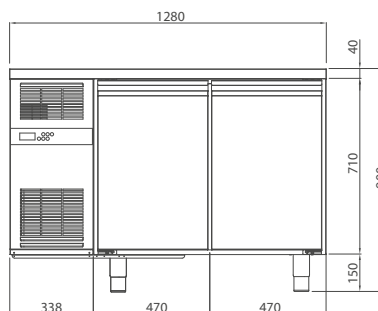
- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C



mod. **COU128BTP** | cod. 06625000

mod. **COU128BTPR** | cod. 06625010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

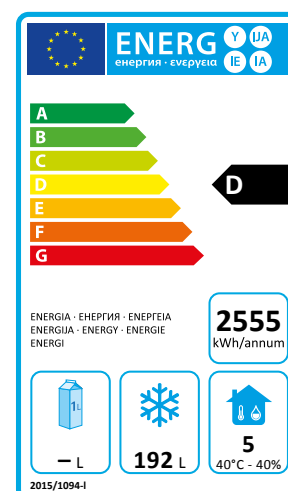
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU128BTPR - cod. 06625010: versión con superficie de trabajo redondeada

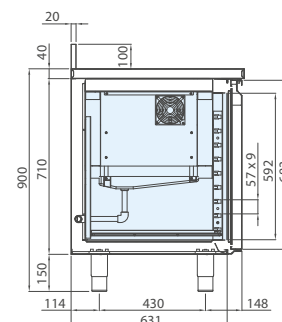
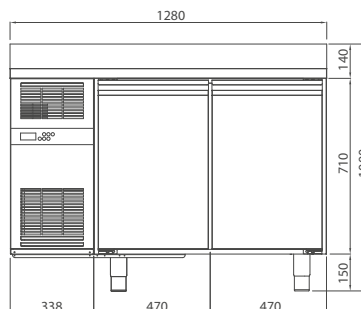
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128BTPA** | cod. 06625020

mod. **COU128BTPRA** | cod. 06625030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

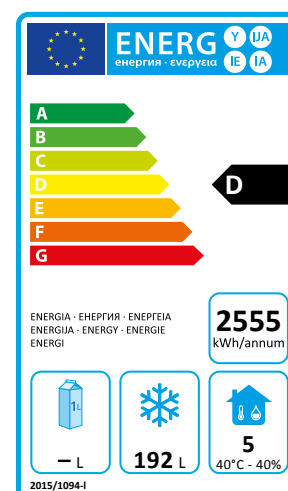
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

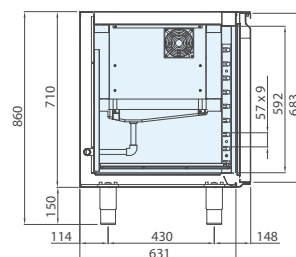
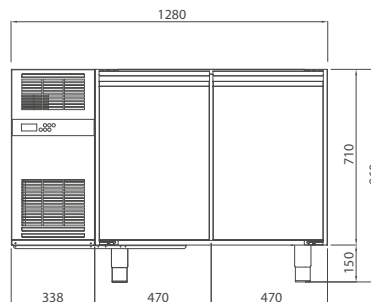
COU128BTPRA - cod. 06625030: versión con superficie de trabajo redondeada

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128BT** | cod. 06625040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

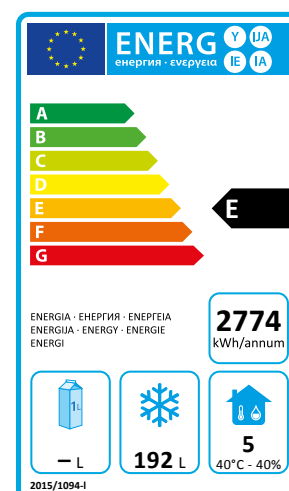
Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

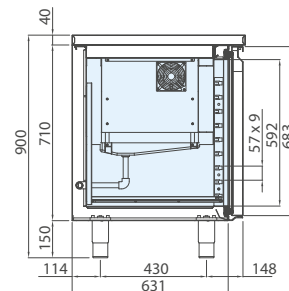
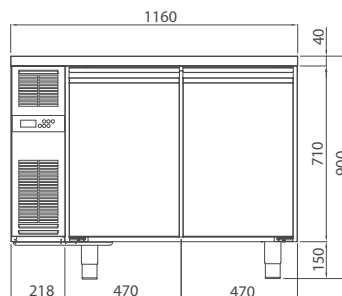
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116TNP | cod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | cod. 06630010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

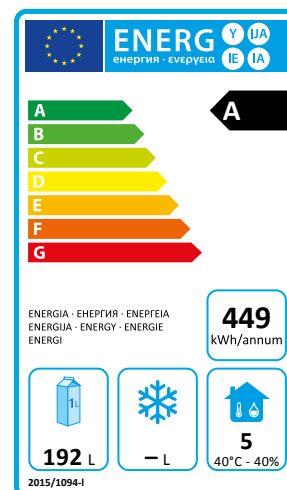
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento

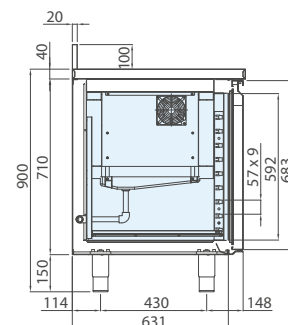
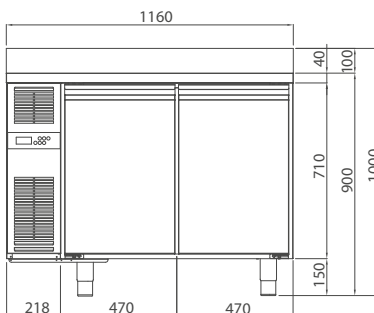
COUSM116TNPR - cod. 06630010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C



mod. COUSM116TNPA | cod. 06630020

mod. COUSM116TNPRA | cod. 06630030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

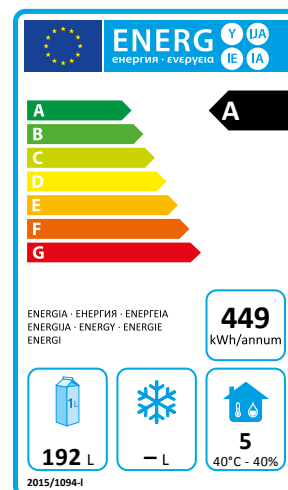
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM116TNPRA - cod. 06630030: versión con superficie de trabajo redondeada

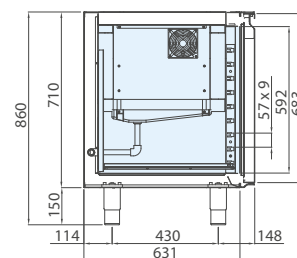
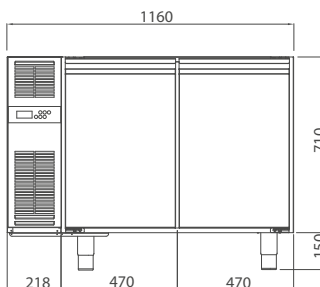
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM116TN | cod. 06630040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

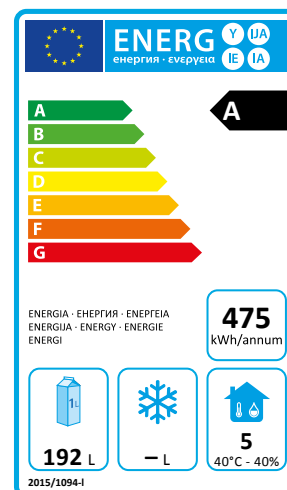
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

ACCESORIOS

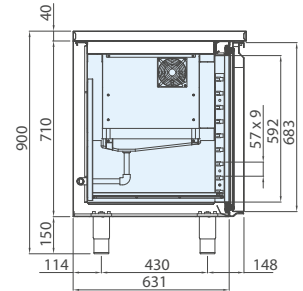
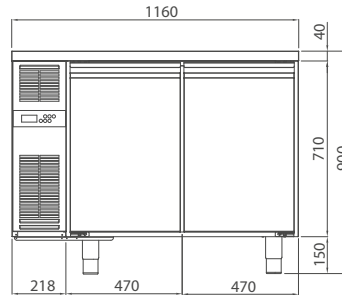
- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C



mod. COUSM116BTP | cod. 06635000

mod. COUSM116BTPR | cod. 06635010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

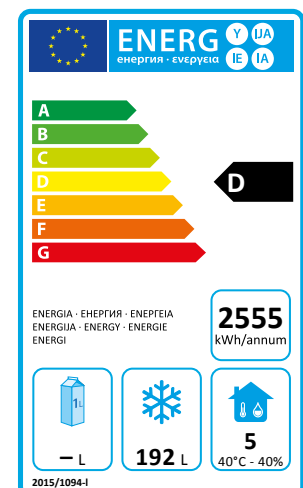
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM116BTPR - cod. 06635010: versión con superficie de trabajo redondeada

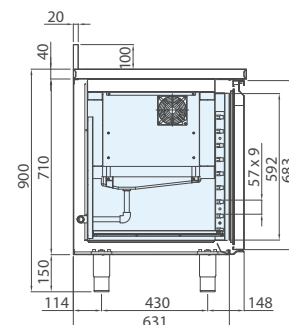
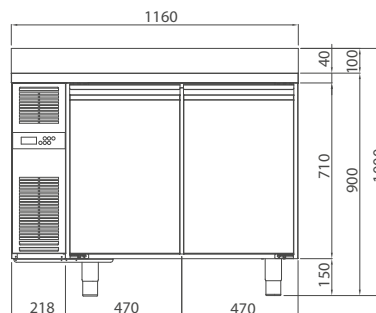
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BTPA | cod. 06635020

mod. COUSM116BTPRA | cod. 06635030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

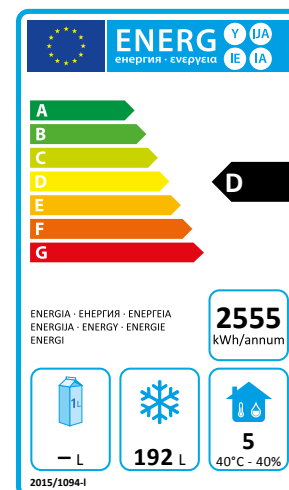
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

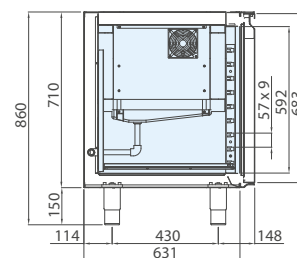
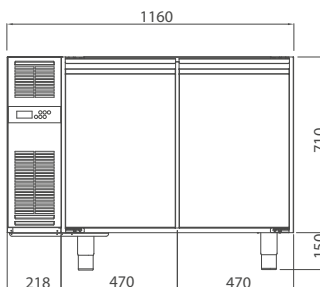
COUSM116BTPRA - cod. 06635030: versión con superficie de trabajo redondeada

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BT | cod. 06635040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

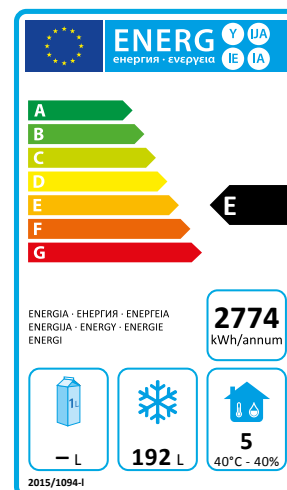
Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

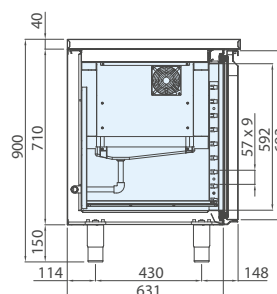
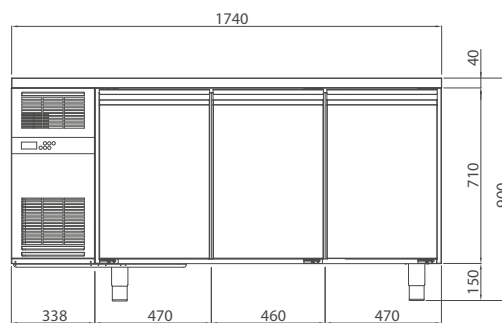
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174TNP** | cod. 06640000

mod. **COU174TNPR** | cod. 06640010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

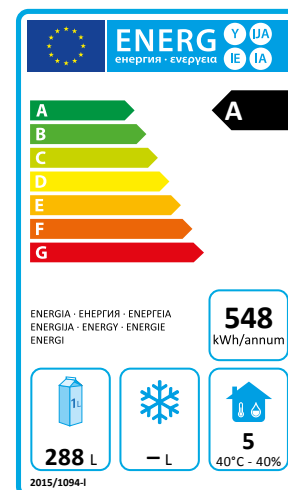
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU174TNPR - cod. 06640010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

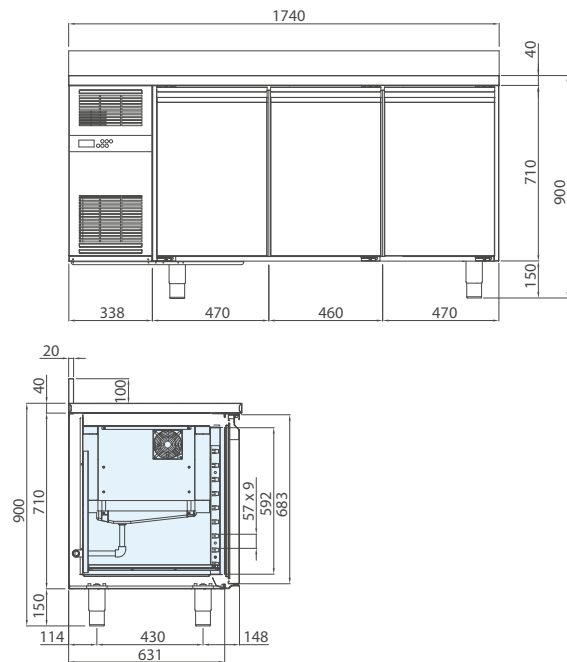
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COU174TNPA | cod. 06640020

mod. COU174TNPRA | cod. 06640030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

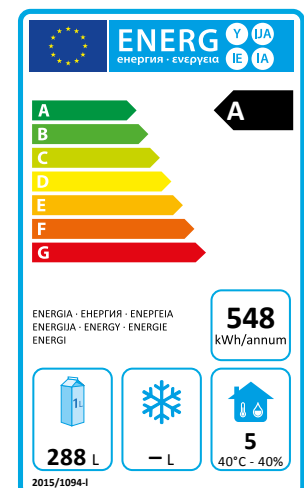
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU174TNPRA - cod. 06640030: versión con superficie de trabajo redondeada

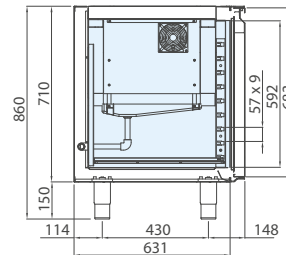
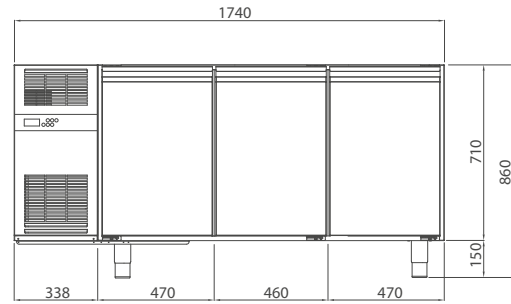
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU174TN** | cod. 06640040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1740x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

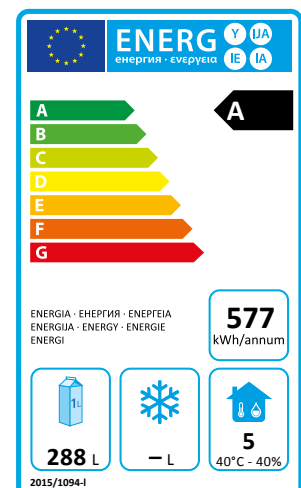
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

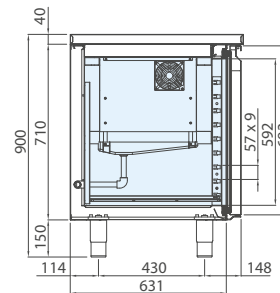
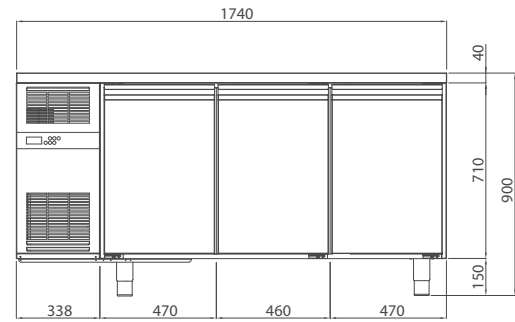
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU174BTP** | cod. 06645040

mod. **COU174BTPR** | cod. 06645010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

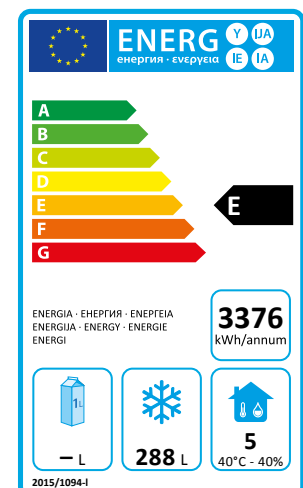
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU174BTPR - cod. 06645010: versión con superficie de trabajo redondeada

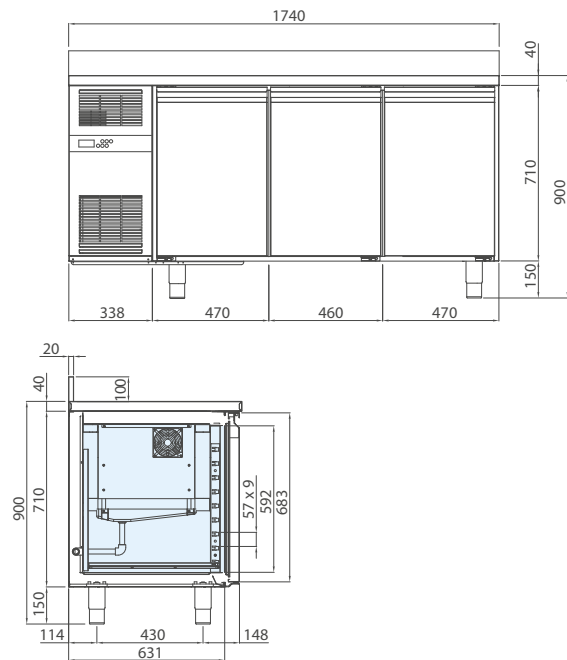
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174BTPA** | cod. 06645020

mod. **COU174BTPRA** | cod. 06645030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

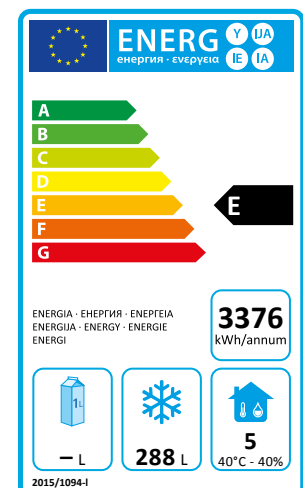
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

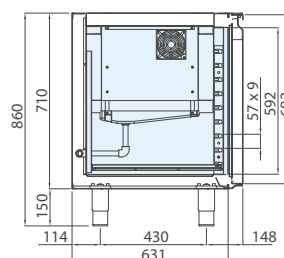
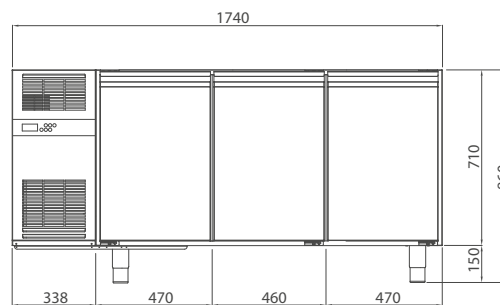
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

COU174BTPRA - cod. 06645030: versión con superficie de trabajo redondeada



mod. **COU174BT** | cod. 06645000



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

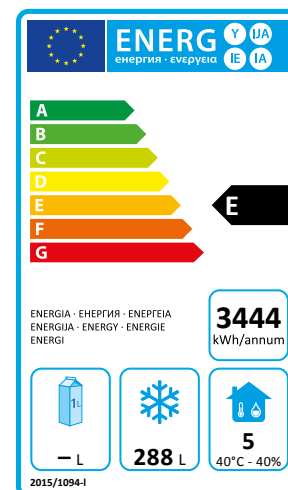
Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	1740x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

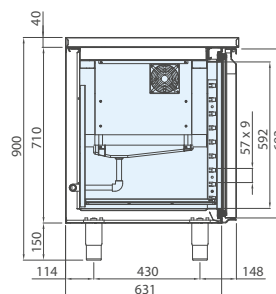
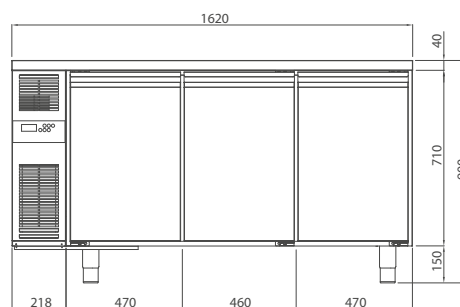
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM162TNP | cod. 06650000

mod. COUSM162TNPR | cod. 06650010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

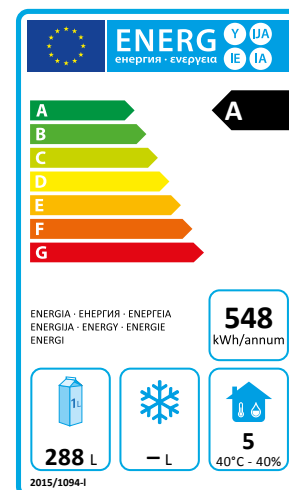
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM162TNPR - cod. 06650010: versión con superficie de trabajo redondeada

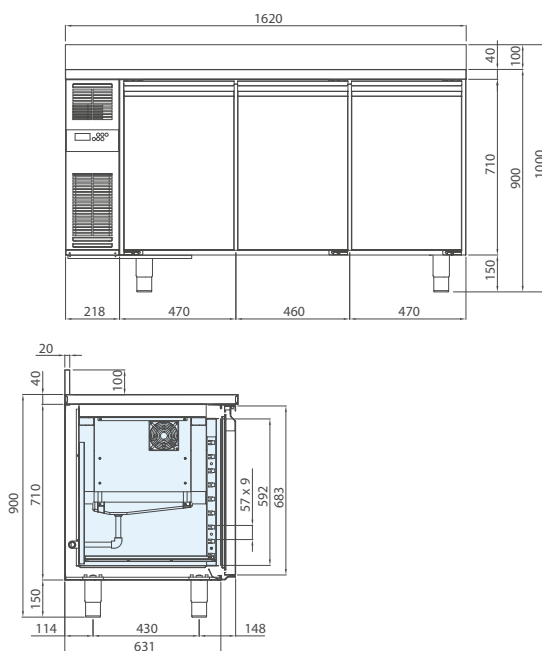
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM162TNPA | cod. 06650020
mod. COUSM162TNPRA | cod. 06650030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

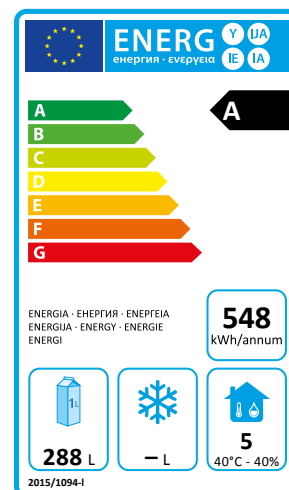
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM162TNPRA - cod. 06650030: versión con superficie de trabajo redondeada

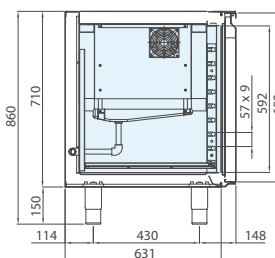
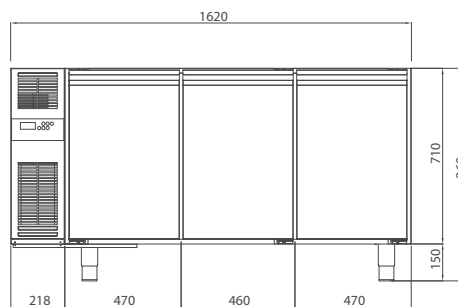
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM162TN | cod. 06650040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	1620x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

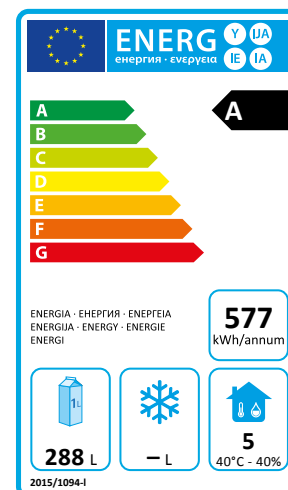
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

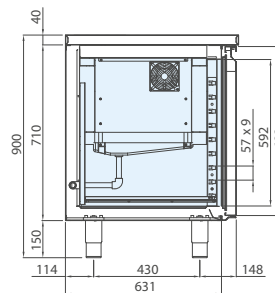
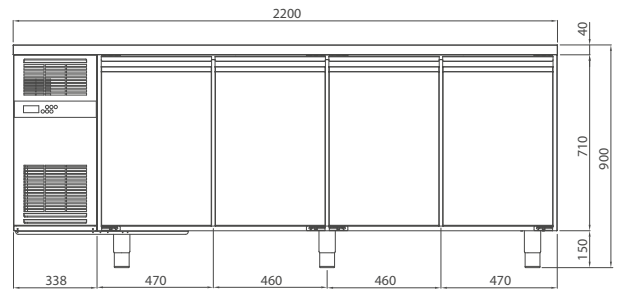
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU220TNP** | cod. 06660000

mod. **COU220TNPR** | cod. 06660010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

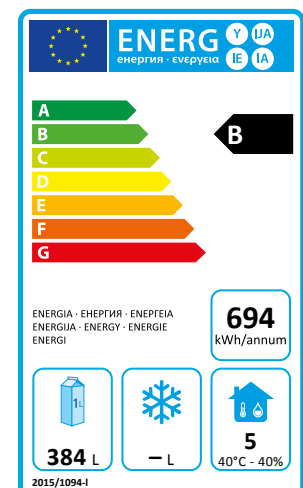
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU220TNPR - cod. 06660010: versión con superficie de trabajo redondeada

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

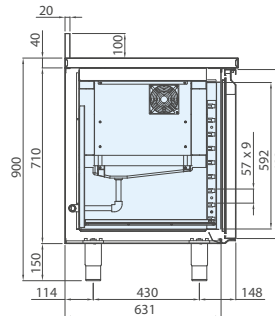
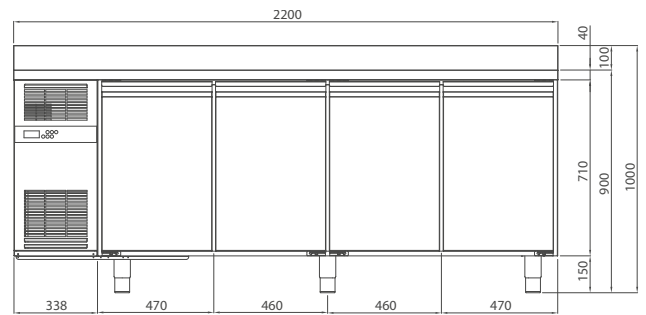
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU220TNPA** | cod. 06660020

mod. **COU220TNPRA** | cod. 06660030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

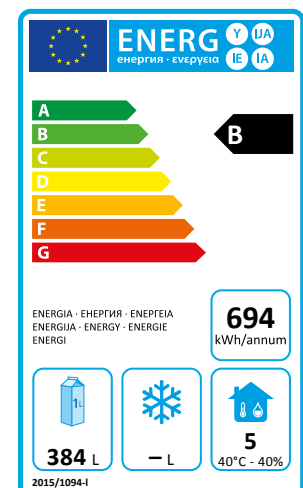
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU220TNPRA - cod. 06660030: versión con superficie de trabajo redondeada

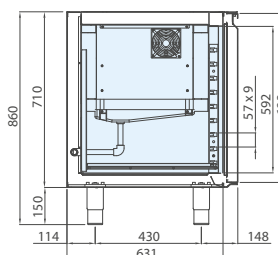
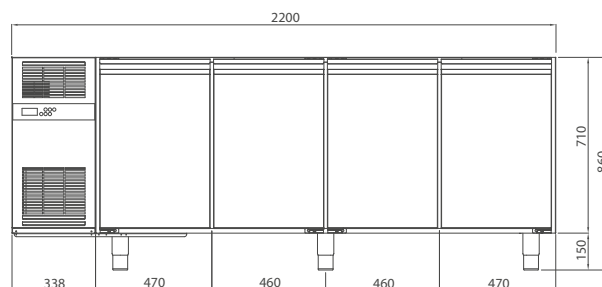
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU220TN** | cod. 06660040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

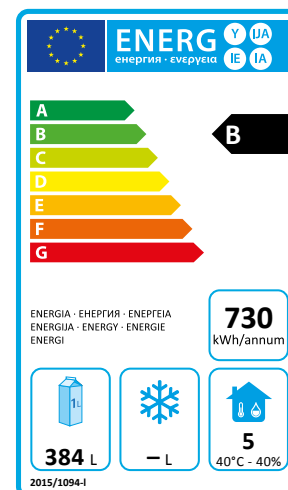
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

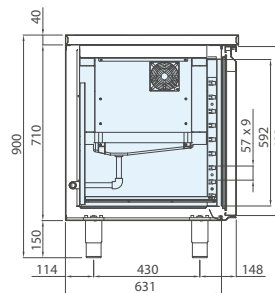
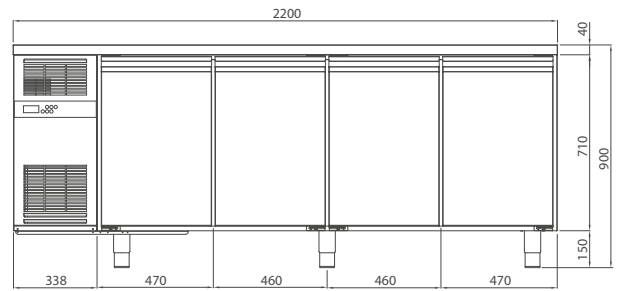
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. **COU220BTP** | cod. 06665000

mod. **COU220BTPR** | cod. 06665010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

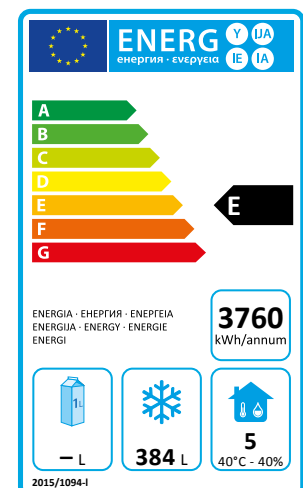
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COU220BTPR - cod. 06665010: versión con superficie de trabajo redondeada

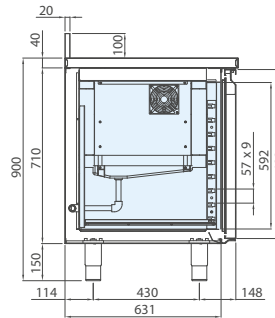
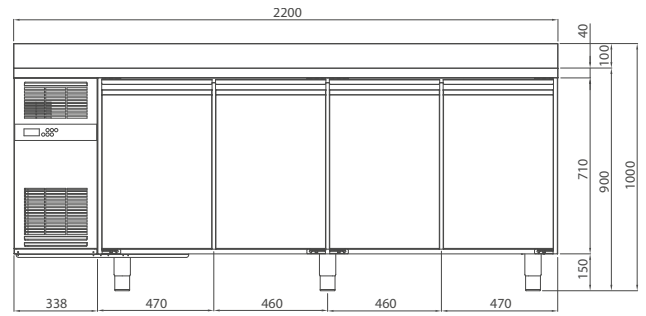
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU220BTPA** | cod. 06665020

mod. **COU220BTPRA** | cod. 06665030



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

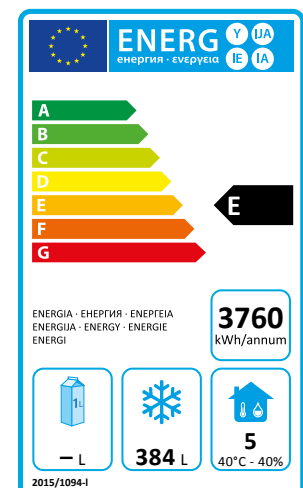
ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

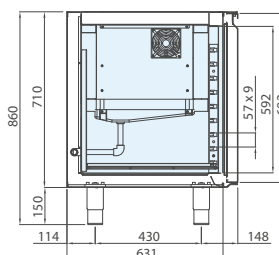
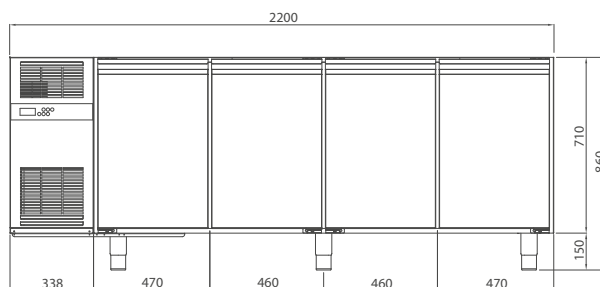
COU220BTPRA - cod. 06665030: versión con superficie de trabajo redondeada

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cuba fregadero encima del compartimento del motor
- Cajón encima del compartimento del motor
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU220BT** | cod. 06665040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

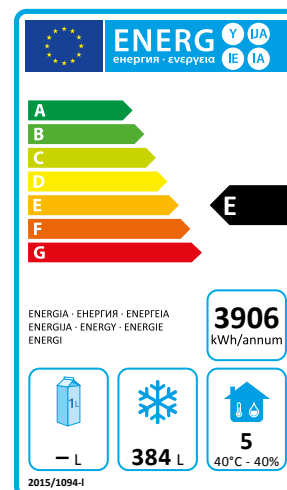
Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
-18 / -22	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

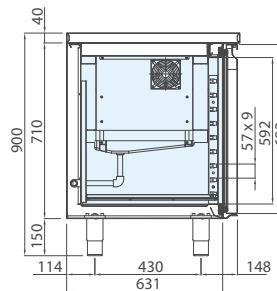
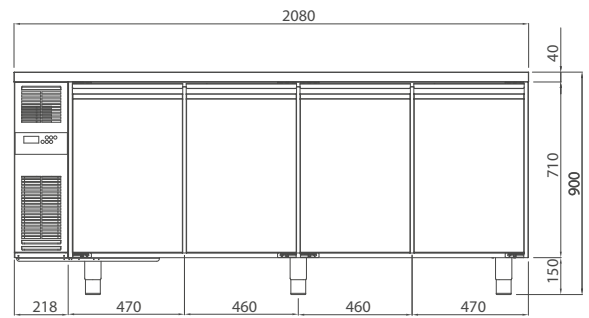
ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM208TNP | cod. 06670000

mod. COUSM208TNPR | cod. 06670010



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	2080x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

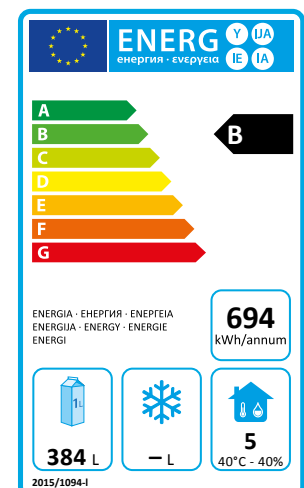
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM208TNPR - cod. 06670010: versión con superficie de trabajo redondeada

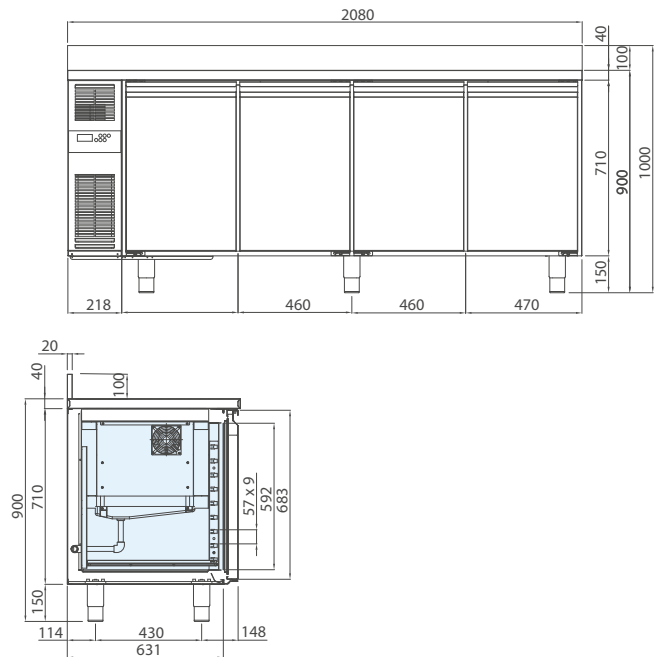
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



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



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

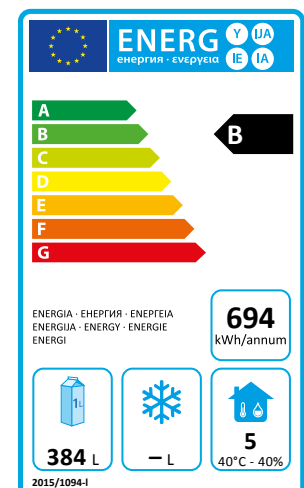
- Mesa refrigerada con superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con alzada posterior 100 mm de alto
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

COUSM208TNPRA - cod. 06670030: versión con superficie de trabajo redondeada

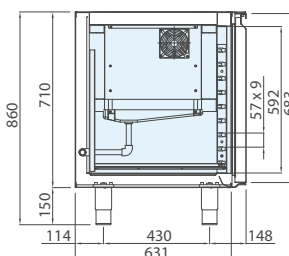
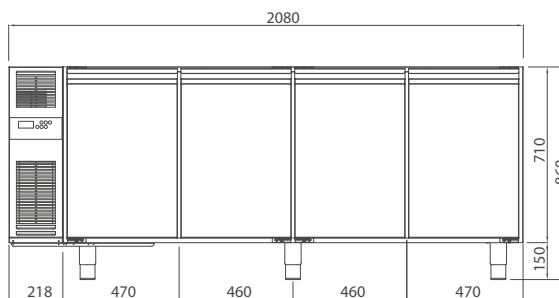
V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento



mod. COUSM208TN | cod. 06670040



ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura disponible (°C)	Dimensiones A x P x A (mm)	Dimen. del embalaje A x P x A (mm)	Gas refrigerante	Volumen neto (L)	Clase climática	Clase energética	Absorción de energía (W)	Tensión de alimentación	Consumo anual (kWh/año)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Mesa refrigerada sin superficie de trabajo
- Estructura completamente de acero. Interior, paredes y puerta de acero inoxidable AISI 304
- Motor en la versión compacta, dentro del compartimento técnico
- Refrigeración ventilada forzada con evaporadores protegidos situados entre los compartimentos
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado HFO a alta presión con una densidad de 42 kg/m³
- Testado con temperatura del ambiente de trabajo externa hasta 43 °C, eficiencia equivalente a la clase energética 5
- Desescarche automático con pausa del compresor en la versión 0/+8 °C
- Desescarche automático con resistencia eléctrica en la versión -2/+8 °C
- Evaporación automática del agua de condensación mediante intercambiador de calor de cobre
- Medidas internas GN 1/1
- Bisagras puertas con sistema de cierre automático
- Juntas magnéticas de puertas y cajones fáciles de extraer
- Esquinas internas redondeadas y piezas extraíbles para facilitar la limpieza
- Detección de la temperatura mediante sensor Termistore (sonda NTC)
- Evaporador pintado por cataforesis con alta resistencia a la corrosión
- Patas de acero inoxidable de altura regulable

V-2+8COU - cod. 06690010: versión con temperatura de funcionamiento -2/+8 °C

ACCESORIOS

- Rejillas de acero inoxidable GN 1/1
- Par de guías de acero inoxidable en "U"
- Kit 4/6 ruedas
- Cerradura puerta con llaves
- Cajonera con 2 cajones medianos (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Puerta de cristal e iluminación compartimento

