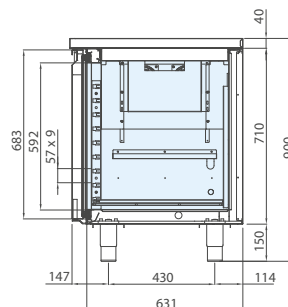
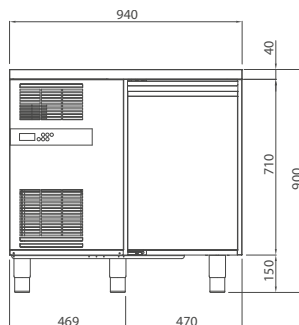


mod. **COU94TNP** | cod. 06600000

mod. **COU94TNPR** | cod. 06600010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

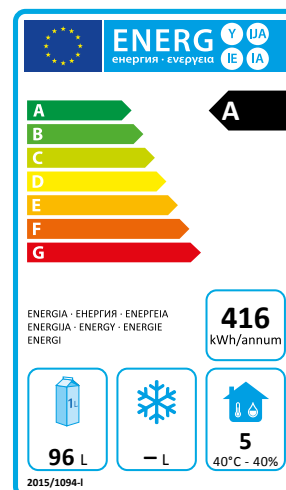
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU94TNPR - cod. 06600010: versão com superfície de trabalho arredondada

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

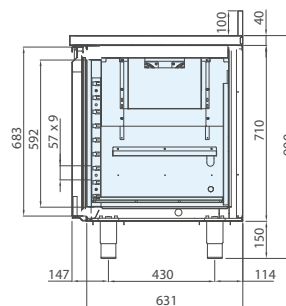
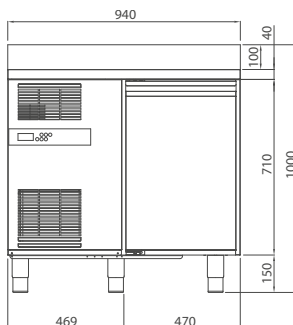
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU94TNPA** | cod. 06600020

mod. **COU94TNPRA** | cod. 06600030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

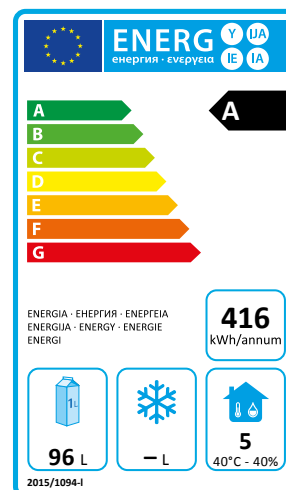
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU94TNPRA - cod. 06600030: versão com superfície de trabalho arredondada

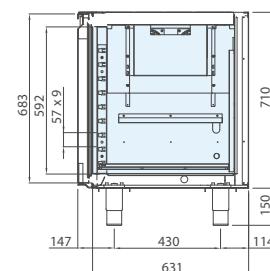
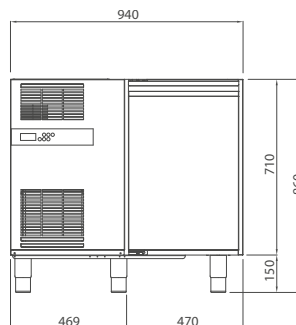
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU94TN** | cod. 06600040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

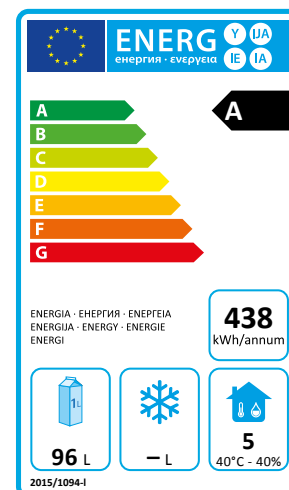
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

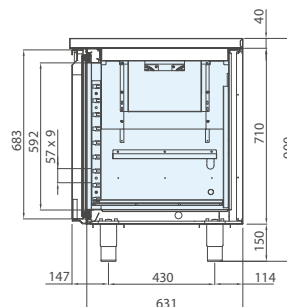
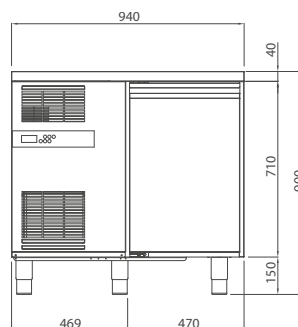
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU94BTP** | cod. 06605000

mod. **COU94BTPR** | cod. 06605010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

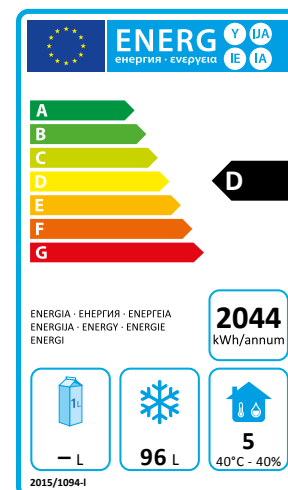
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU94BTPR - cod. 06605010: versão com superfície de trabalho arredondada

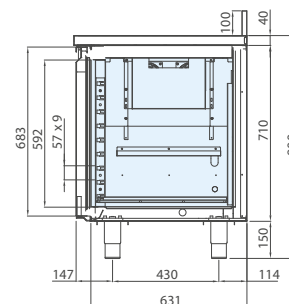
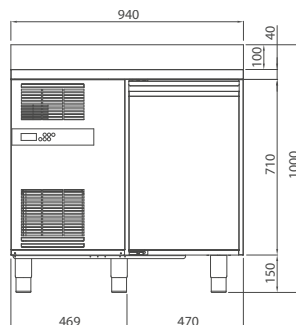
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU94BTPA** | cod. 06605020

mod. **COU94BTPRA** | cod. 06605030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

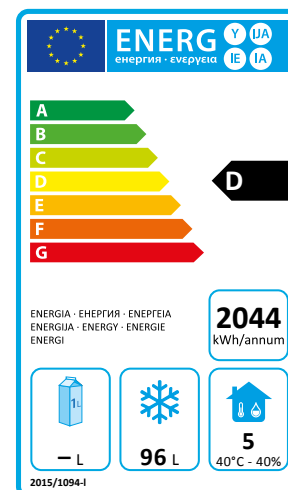
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

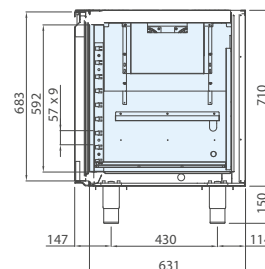
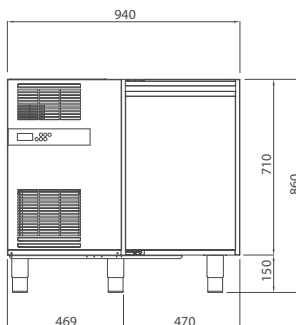
COU94BTPRA - cod. 06605030: versão com superfície de trabalho arredondada

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU94BT** | cod. 06605040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

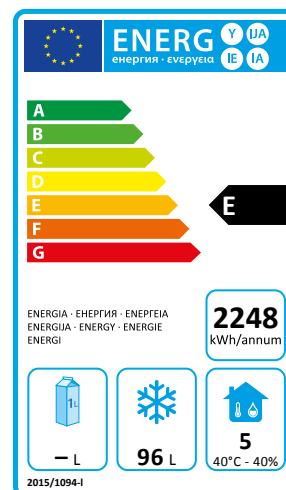
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

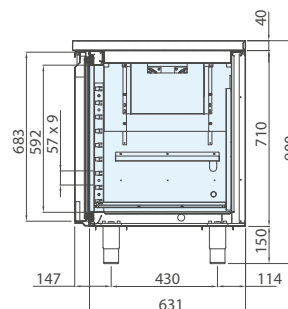
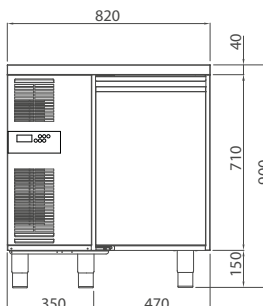
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82TNP | cod. 06610000

mod. COUSM82TNPR | cod. 06610010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

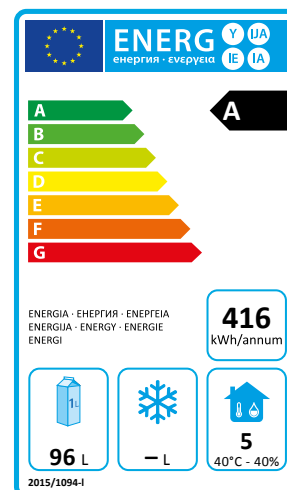
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM82TNPR - cod. 06610010: versão com superfície de trabalho arredondada

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

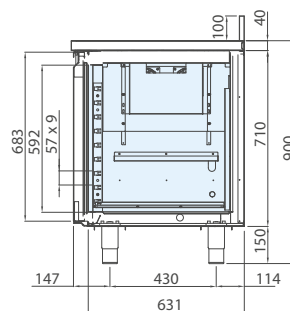
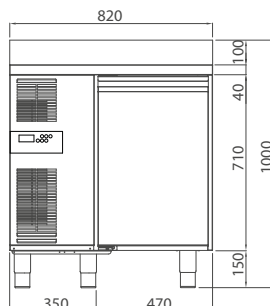
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM82TNPA | cod. 06610020

mod. COUSM82TNPRA | cod. 06610030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

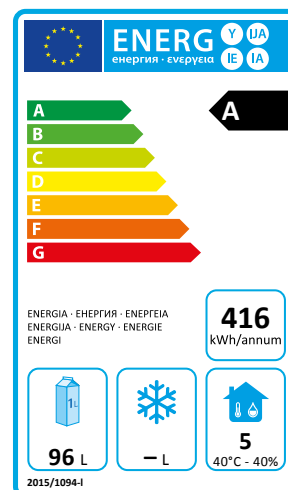
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM82TNPRA - cod. 06610030: versão com superfície de trabalho arredondada

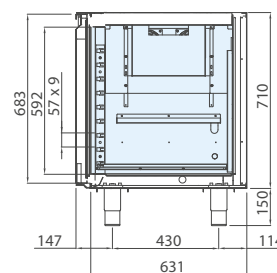
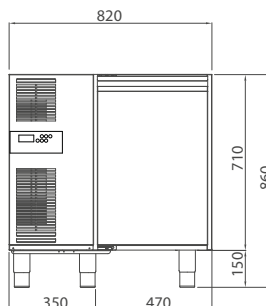
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM82TN | cod. 06610040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

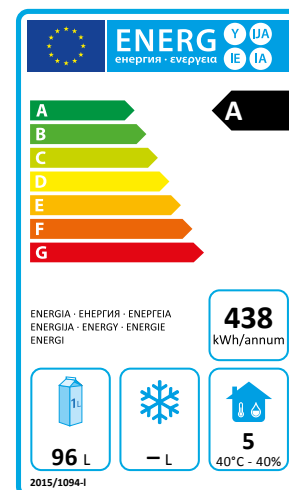
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

ACESSÓRIOS

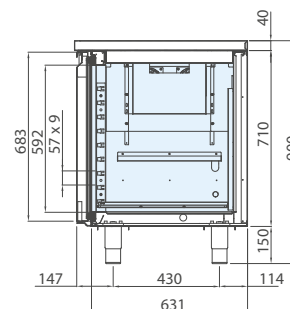
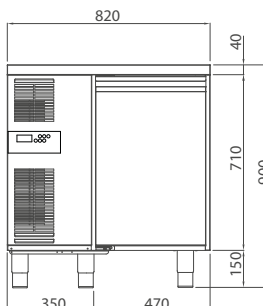
- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C



mod. COUSM82BTP | cod. 06615000

mod. COUSM82BTPR | cod. 06615010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

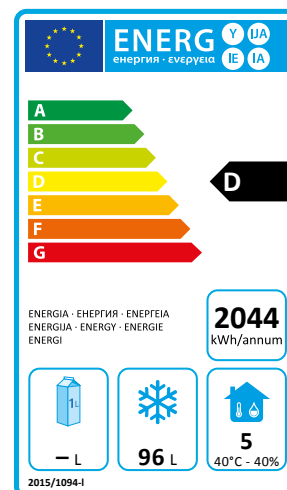
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM82BTPR - cod. 06615010: versão com superfície de trabalho arredondada

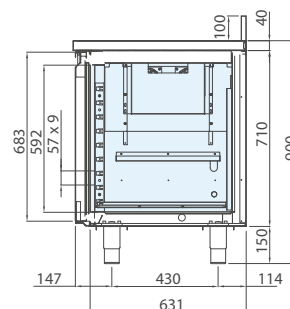
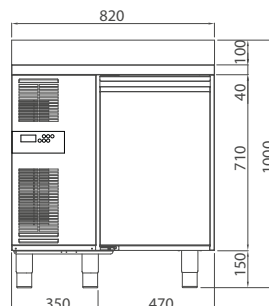
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTPA | cod. 06615020

mod. COUSM82BTPRA | cod. 06615030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

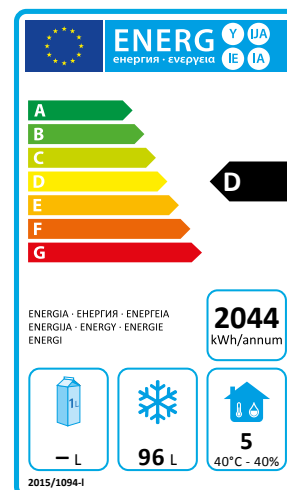
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

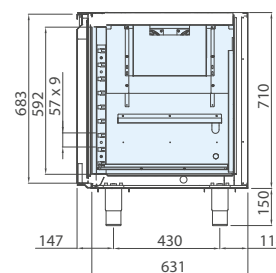
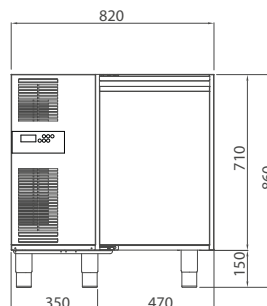
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

COUSM82BTPRA - cod. 06615030: versão com superfície de trabalho arredondada



mod. COUSM82BTP | cod. 06615040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

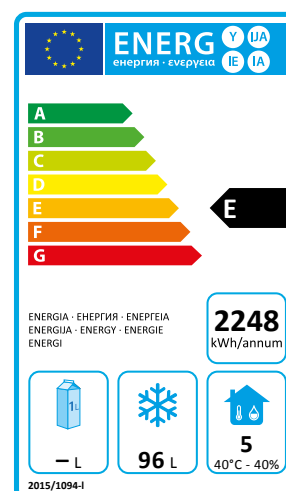
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

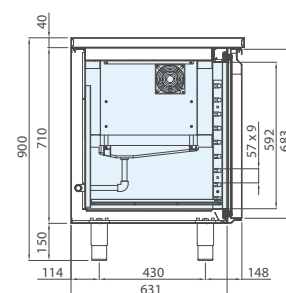
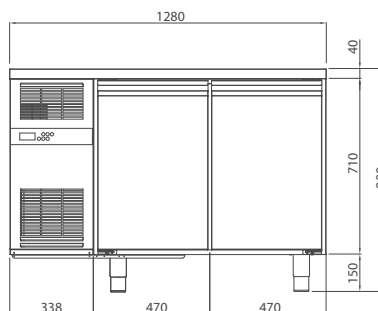
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128TNP** | cod. 06620000

mod. **COU128TNPR** | cod. 06620010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

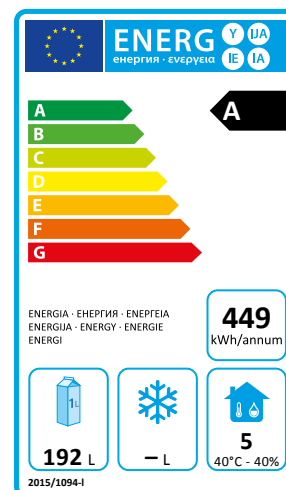
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU128TNPR - cod. 06620010: versão com superfície de trabalho arredondada

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

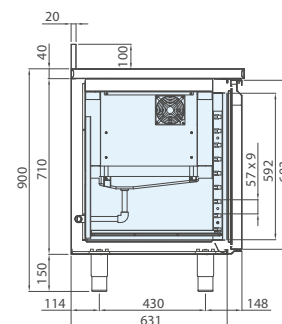
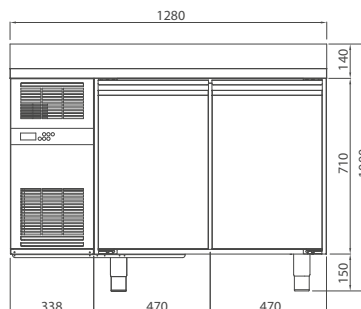
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU128TNPA** | cod. 06620020

mod. **COU128TNPRA** | cod. 06620030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

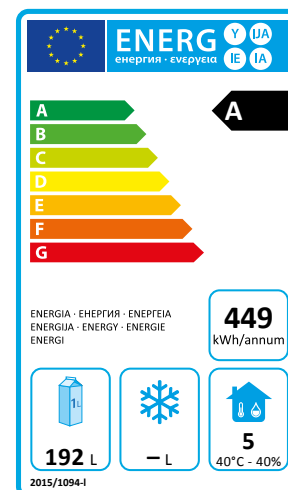
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU128TNPRA - cod. 06620030: versão com superfície de trabalho arredondada

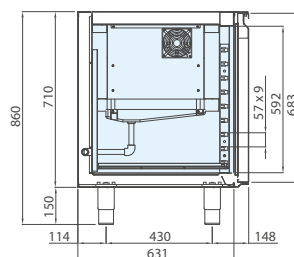
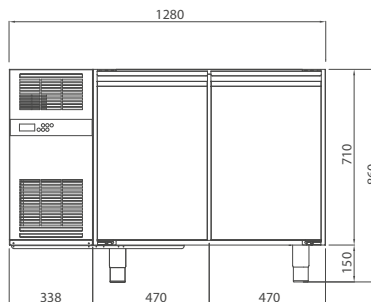
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU128TN** | cod. 06620040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

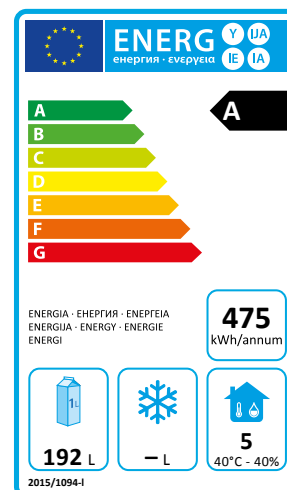
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

ACESSÓRIOS

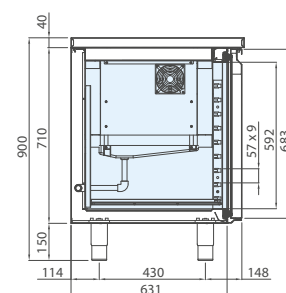
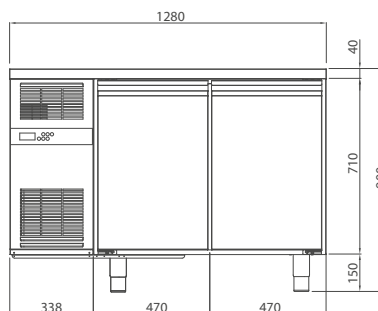
- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C



mod. **COU128BTP** | cod. 06625000

mod. **COU128BTPR** | cod. 06625010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

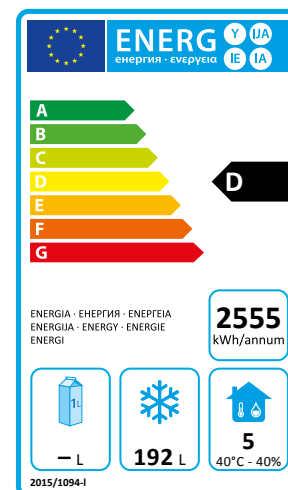
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU128BTPR - cod. 06625010: versão com superfície de trabalho arredondada

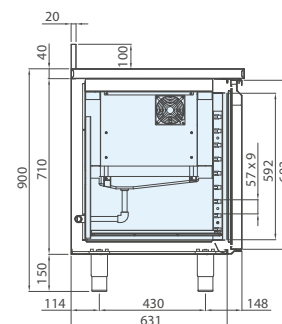
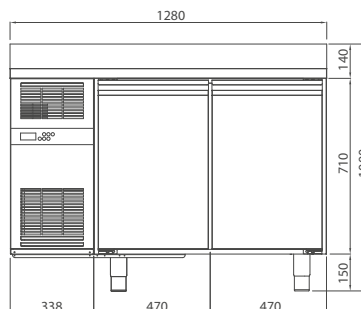
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128BTPA** | cod. 06625020

mod. **COU128BTPRA** | cod. 06625030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

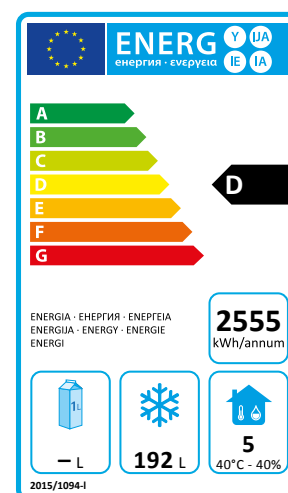
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

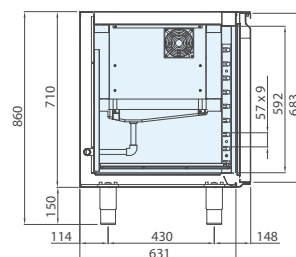
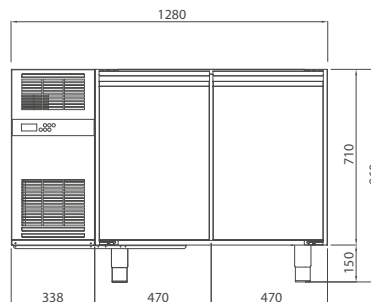
COU128BTPRA - cod. 06625030: versão com superfície de trabalho arredondada

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU128BT** | cod. 06625040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

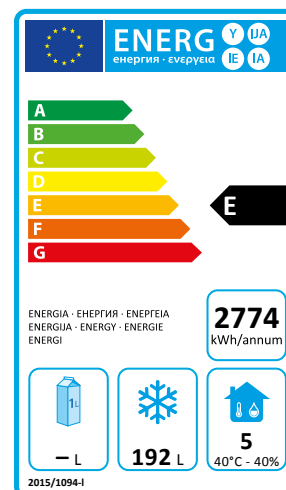
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

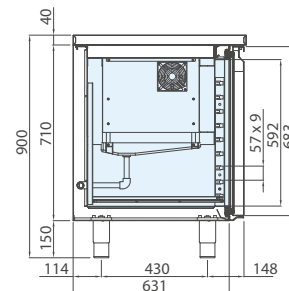
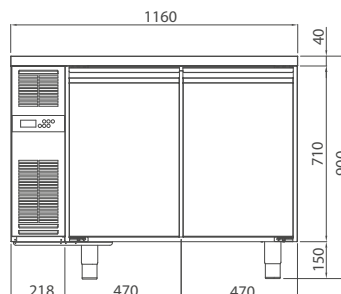
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116TNP | cod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | cod. 06630010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

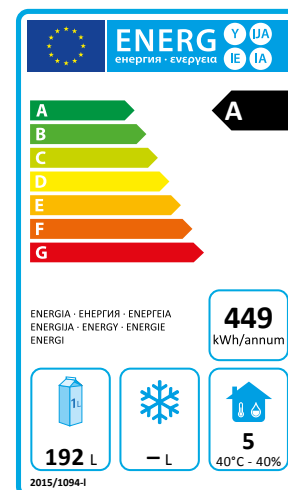
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM116TNPR - cod. 06630010: versão com superfície de trabalho arredondada

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

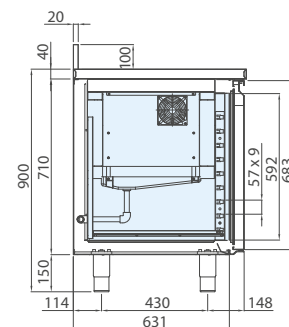
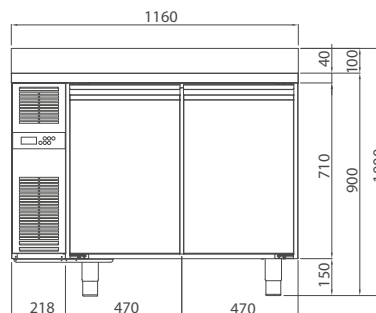
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM116TNPA | cod. 06630020

mod. COUSM116TNPRA | cod. 06630030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

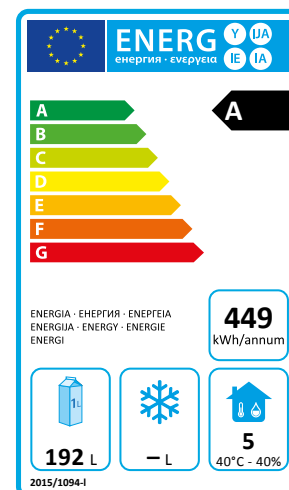
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM116TNPRA - cod. 06630030: versão com superfície de trabalho arredondada

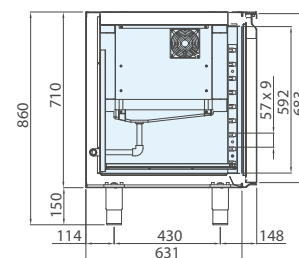
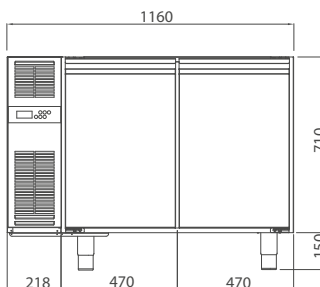
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM116TN | cod. 06630040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

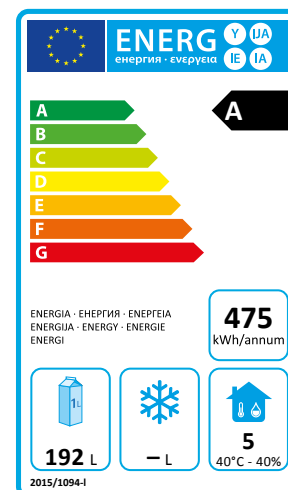
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

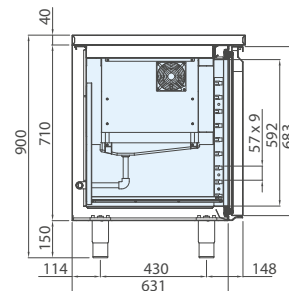
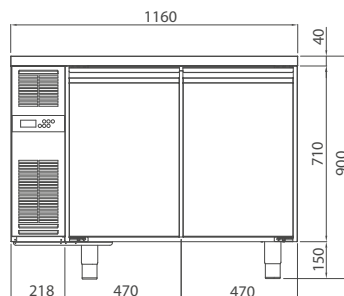
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM116BTP | cod. 06635000

mod. COUSM116BTPR | cod. 06635010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

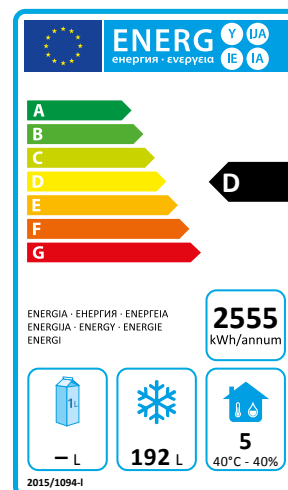
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM116BTPR - cod. 06635010: versão com superfície de trabalho arredondada

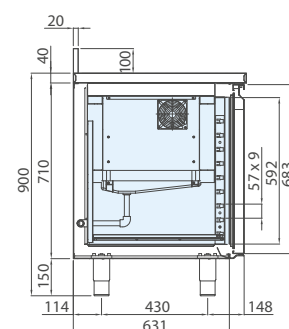
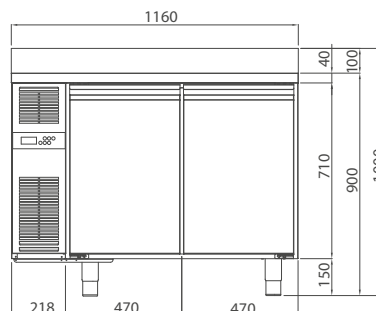
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BTPA | cod. 06635020

mod. COUSM116BTPRA | cod. 06635030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

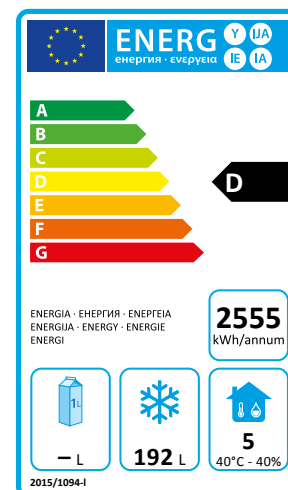
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

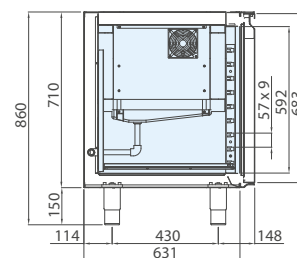
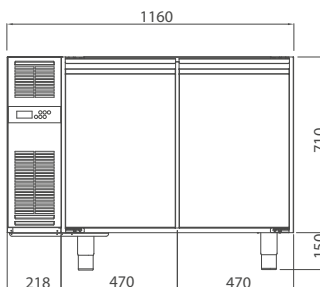
COUSM116BTPRA - cod. 06635030: versão com superfície de trabalho arredondada

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BT | cod. 06635040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

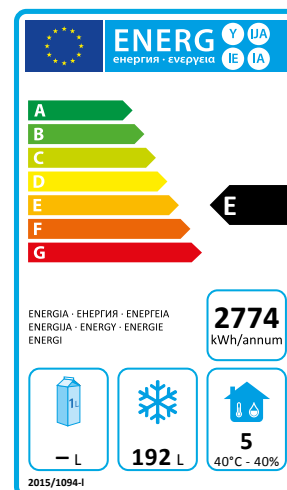
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

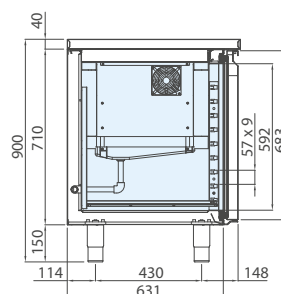
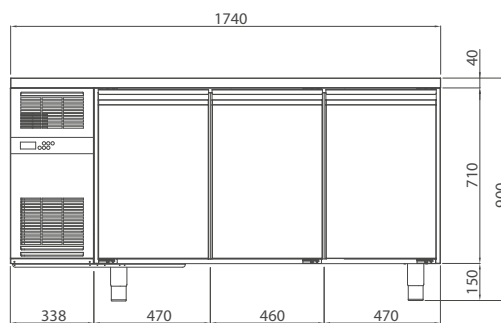
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU174TNP | cod. 06640000

mod. COU174TNPR | cod. 06640010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

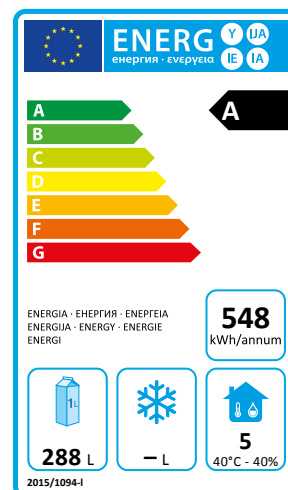
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU174TNPR - cod. 06640010: versão com superfície de trabalho arredondada

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

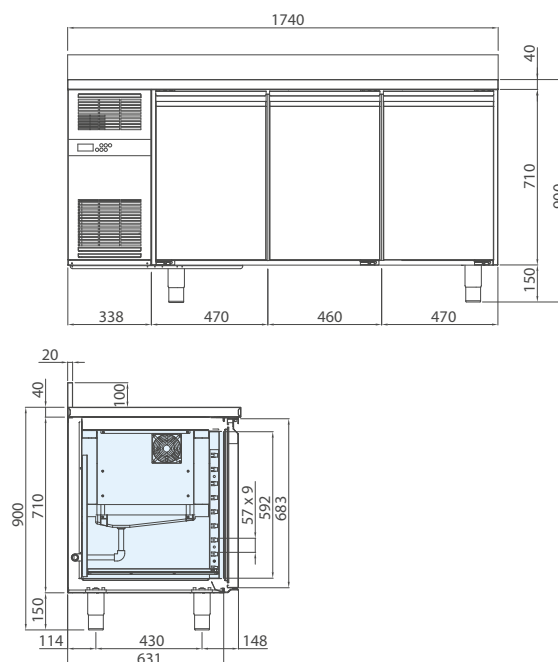
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COU174TNPA | cod. 06640020

mod. COU174TNPRA | cod. 06640030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

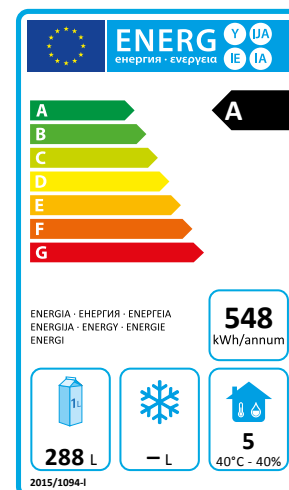
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU174TNPRA - cod. 06640030: versão com superfície de trabalho arredondada

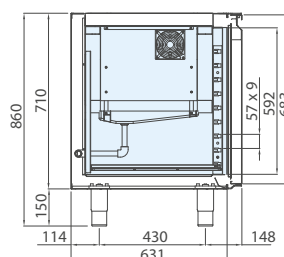
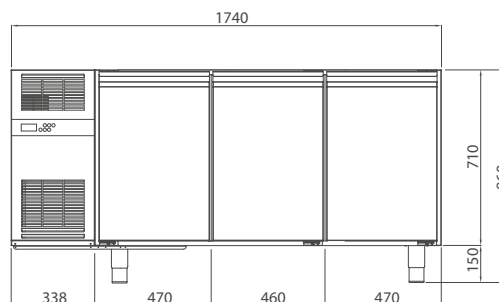
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU174TN** | cod. 06640040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

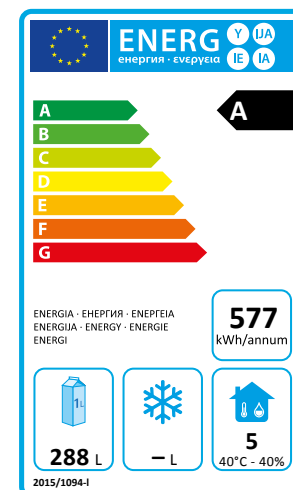
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

ACESSÓRIOS

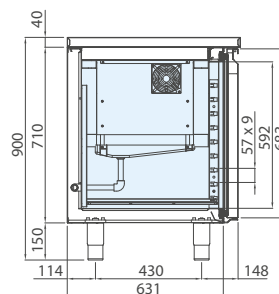
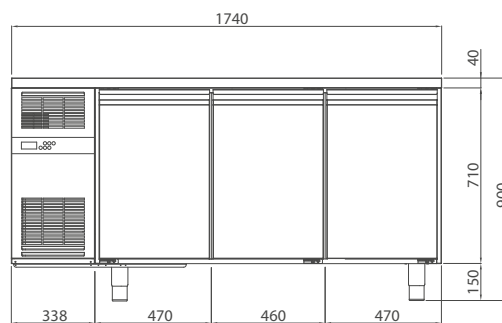
- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C



mod. **COU174BTP** | cod. 06645040

mod. **COU174BTPR** | cod. 06645010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

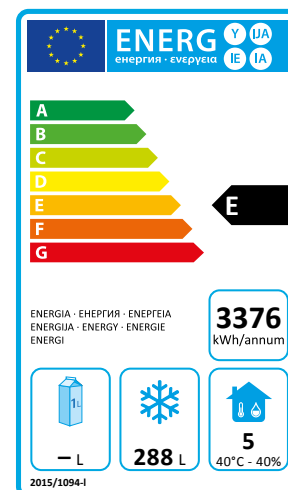
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

ACESSÓRIOS

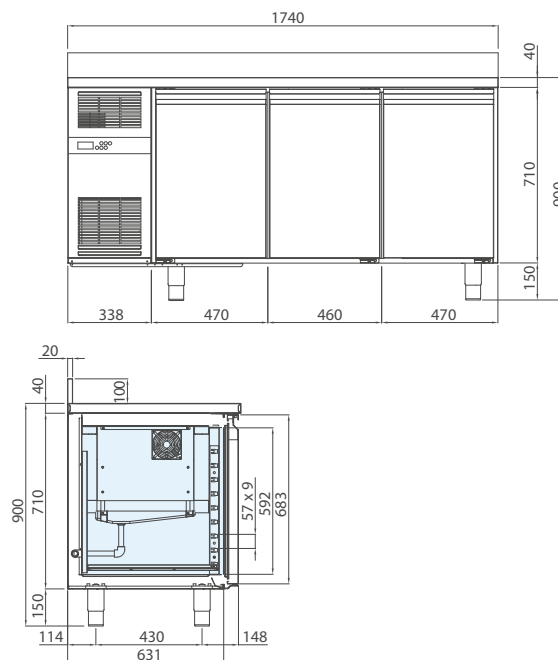
- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

COU174BTPR - cod. 06645010: versão com superfície de trabalho arredondada



mod. COU174BTPA | cod. 06645020

mod. COU174BTPRA | cod. 06645030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

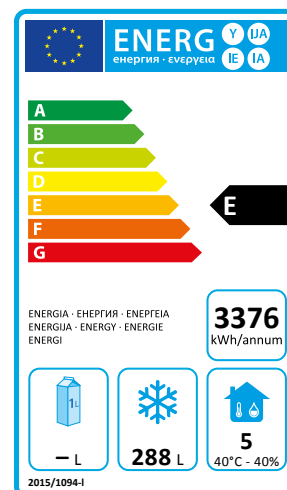
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

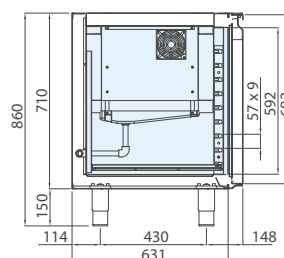
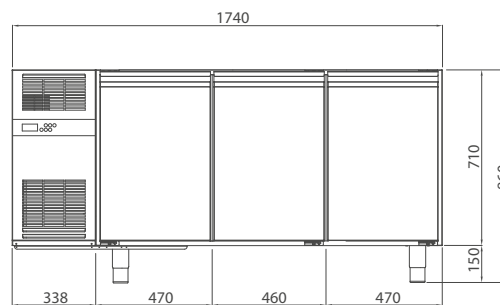
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

COU174BTPRA - cod. 06645030: versão com superfície de trabalho arredondada



mod. **COU174BT** | cod. 06645000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

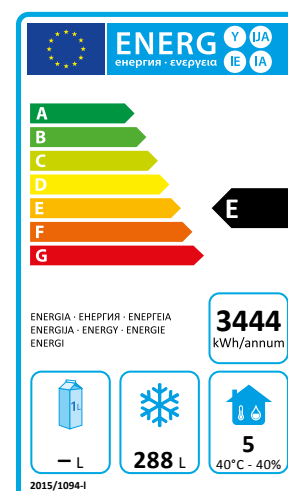
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1740x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

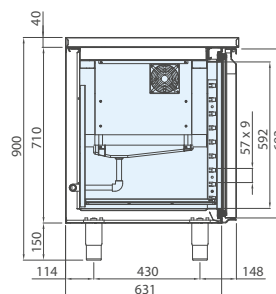
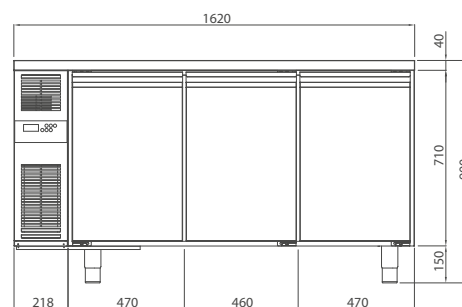
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM162TNP | cod. 06650000

mod. COUSM162TNPR | cod. 06650010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

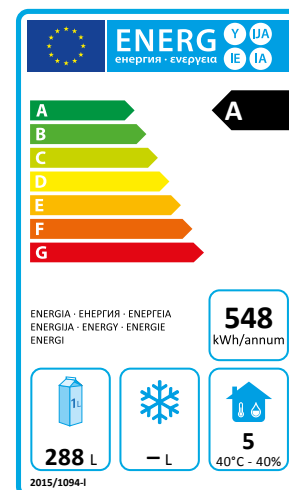
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM162TNPR - cod. 06650010: versão com superfície de trabalho arredondada

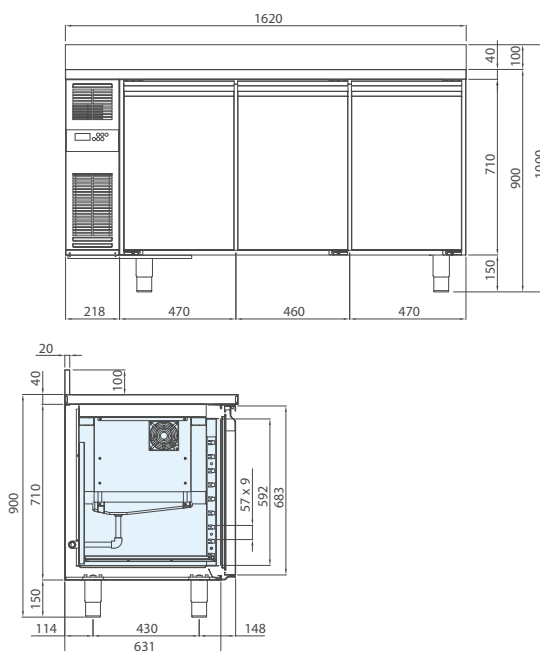
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



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



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

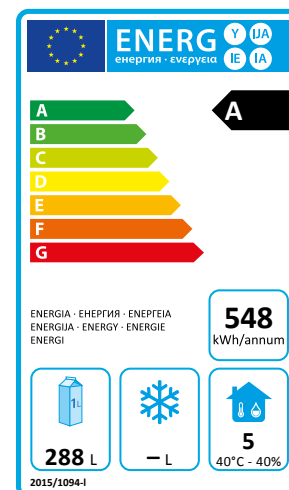
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM162TNPRA - cod. 06650030: versão com superfície de trabalho arredondada

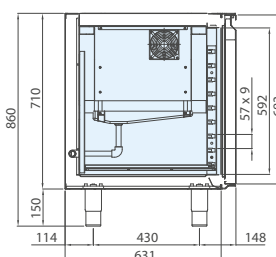
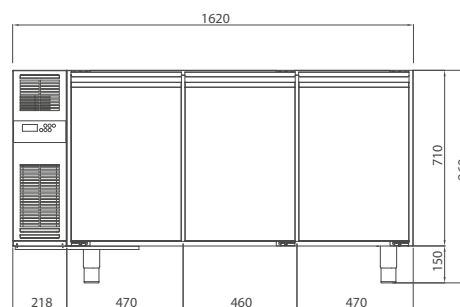
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM162TN | cod. 06650040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	1620x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

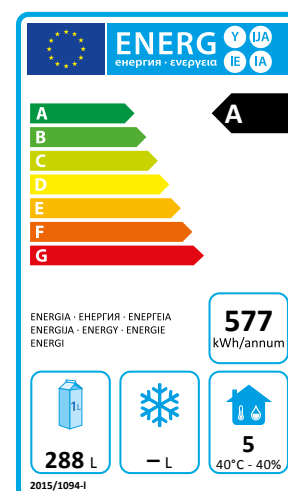
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

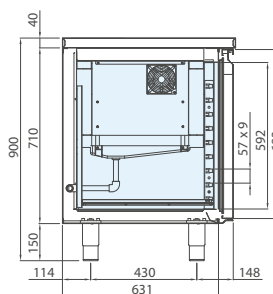
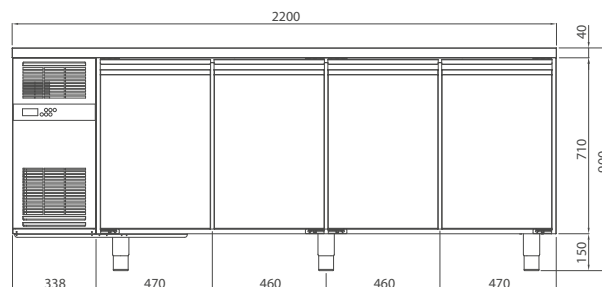
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU220TNP** | cod. 06660000

mod. **COU220TNPR** | cod. 06660010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

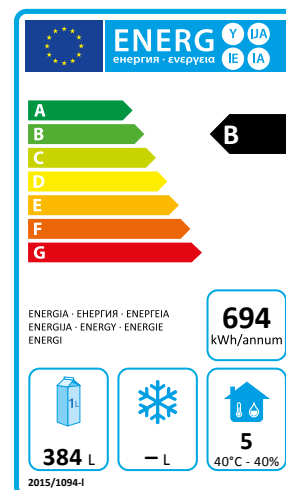
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU220TNPR - cod. 06660010: versão com superfície de trabalho arredondada

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

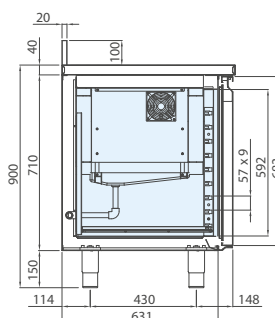
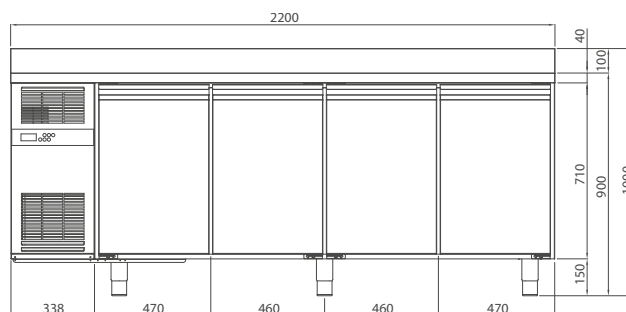
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COU220TNPA | cod. 06660020

mod. COU220TNPRA | cod. 06660030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

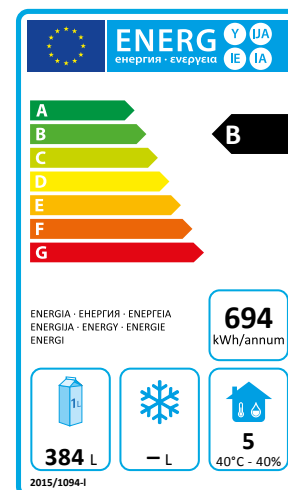
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU220TNPRA - cod. 06660030: versão com superfície de trabalho arredondada

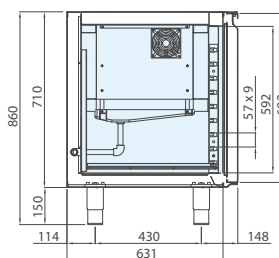
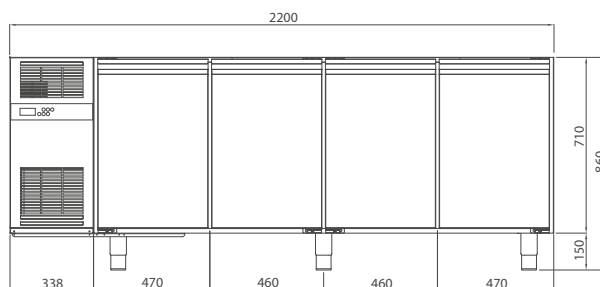
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. **COU220TN** | cod. 06660040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

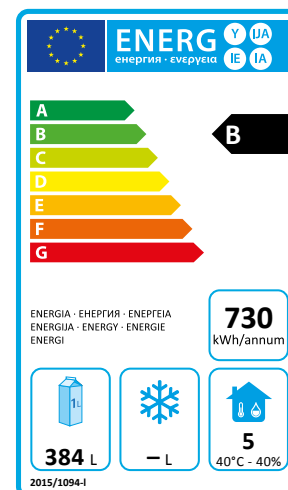
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

ACESSÓRIOS

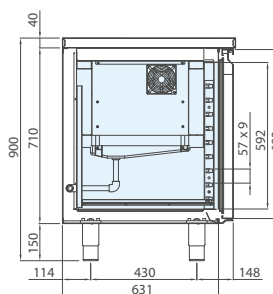
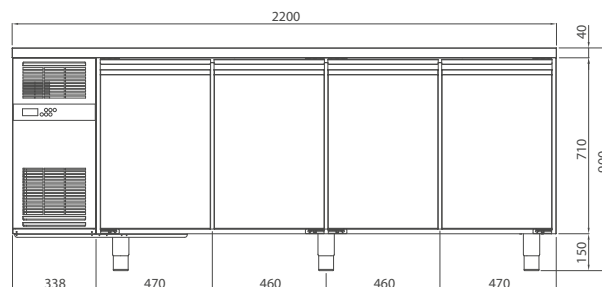
- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C



mod. **COU220BTP** | cod. 06665000

mod. **COU220BTPR** | cod. 06665010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

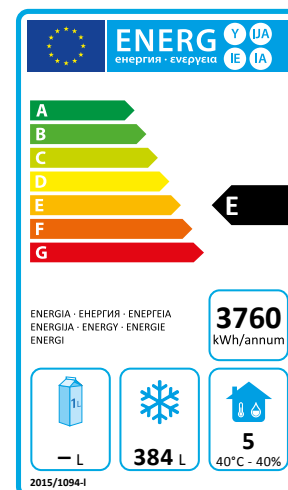
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COU220BTPR - cod. 06665010: versão com superfície de trabalho arredondada

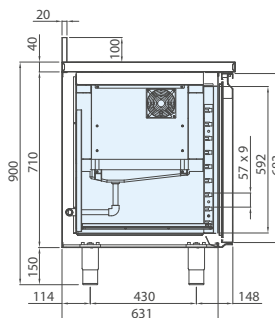
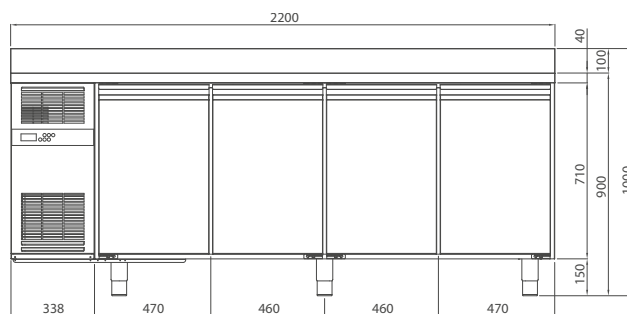
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU220BTPA | cod. 06665020

mod. COU220BTPRA | cod. 06665030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

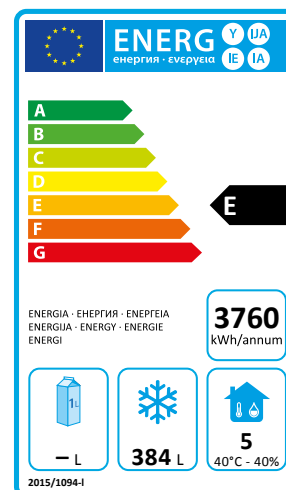
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automático com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

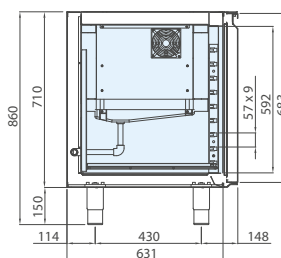
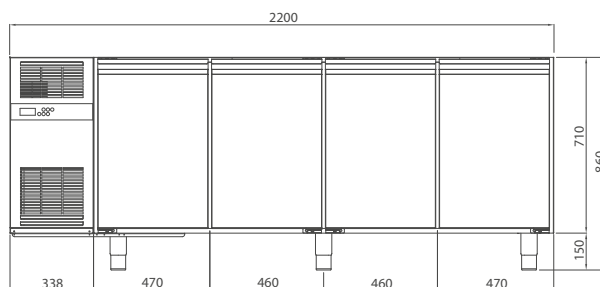
COU220BTPRA - cod. 06665030: versão com superfície de trabalho arredondada

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Cuba da pia acima do compartimento do motor
- Gaveta acima do compartimento do motor
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU220BT** | cod. 06665040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

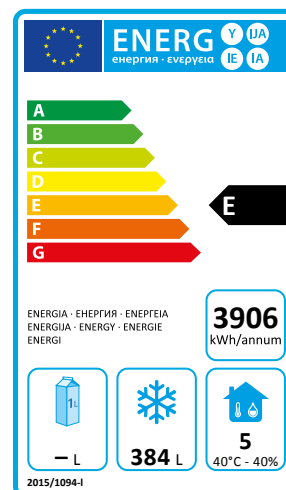
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	2200x700x860	2300x750x1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelamento automática com resistência elétrica
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

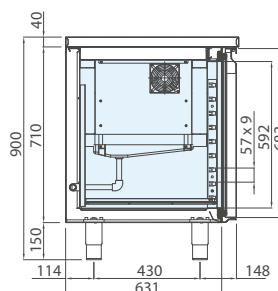
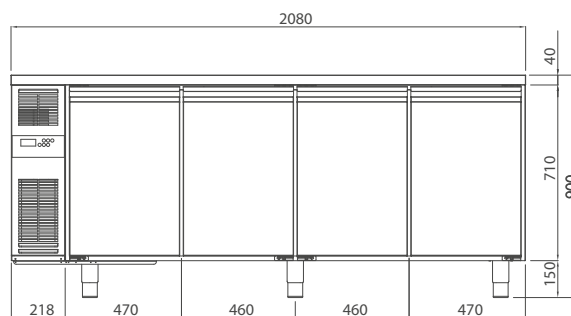
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM208TNP | cod. 06670000

mod. COUSM208TNPR | cod. 06670010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

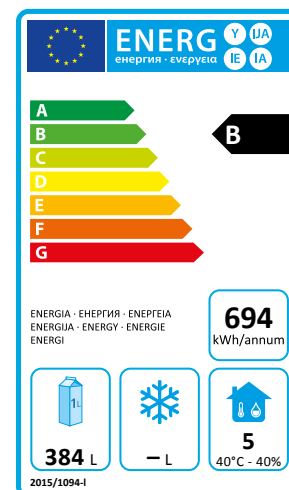
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM208TNPR - cod. 06670010: versão com superfície de trabalho arredondada

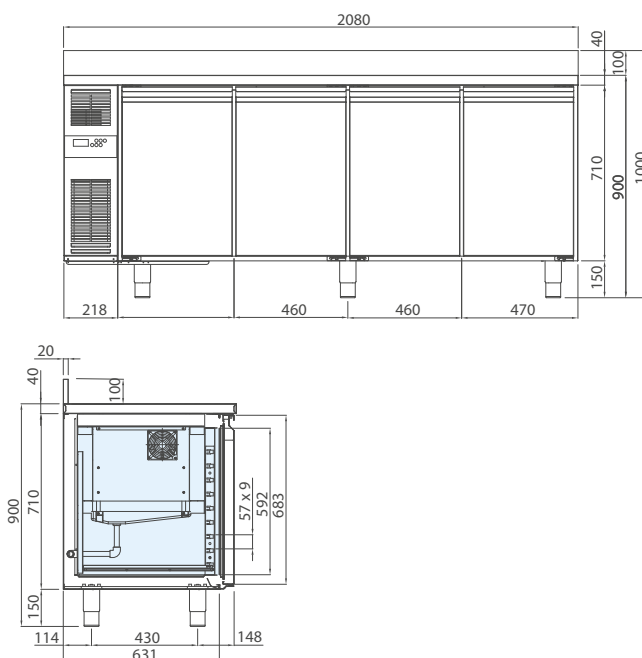
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



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



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

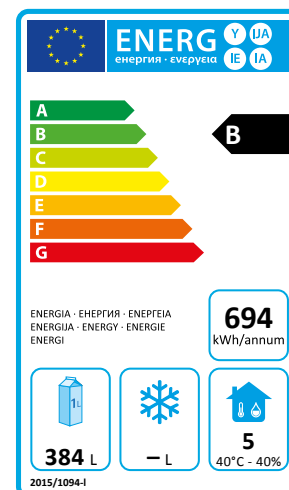
- Bancada refrigerada com superfície de trabalho em aço inox AISI 304 com backsplash de 100 mm de altura
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

COUSM208TNPRA - cod. 06670030: versão com superfície de trabalho arredondada

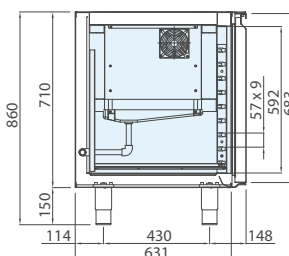
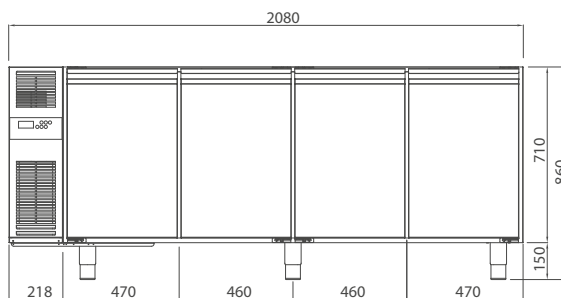
V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento



mod. COUSM208TN | cod. 06670040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Bancada refrigerada sem superfície de trabalho
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Motor em versão compacta, dentro do compartimento técnico
- Refrigeração ventilada forçada com evaporadores protegidos posicionados entre os compartimentos
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe energética 5
- Descongelação automática com pausa do compressor na versão 0/+8 °C
- Descongelação automática com resistência elétrica na versão -2/+8 °C
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Dimensões internas GN 1/1
- Dobradiças das portas com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas de portas e gavetas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados e peças removíveis para facilitar a limpeza
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Pés de aço inox com altura regulável

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox GN 1/1
- Par de guias em aço inox em "U"
- Kit de 4/6 rodas
- Fechadura da porta com chaves
- Gaveteiro com 2 meias-gavetas (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta de vidro e iluminação do compartimento

V-2+8COU - cod. 06690010: versão com temperatura de funcionamento -2/+8 °C

