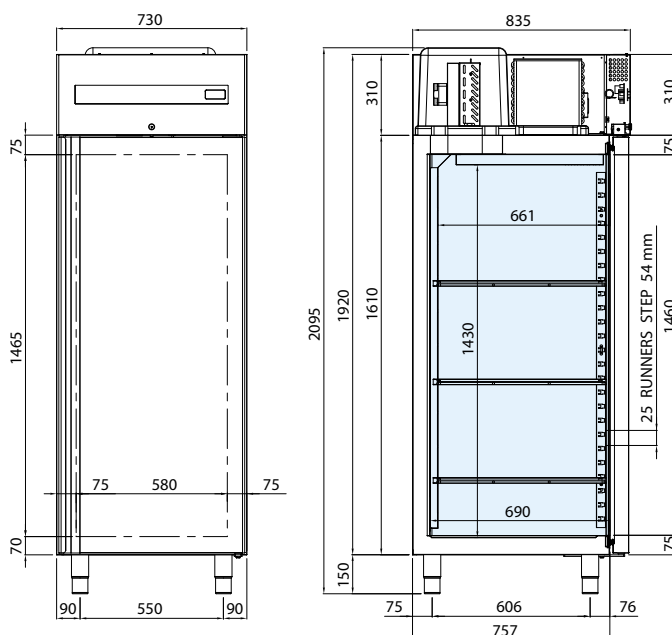


mod. CAB700TN | cod. 06200000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

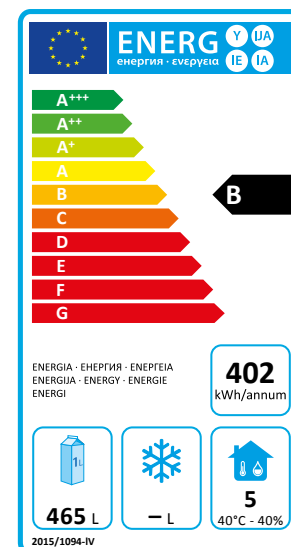
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	220-240 V / 50 Hz	402

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

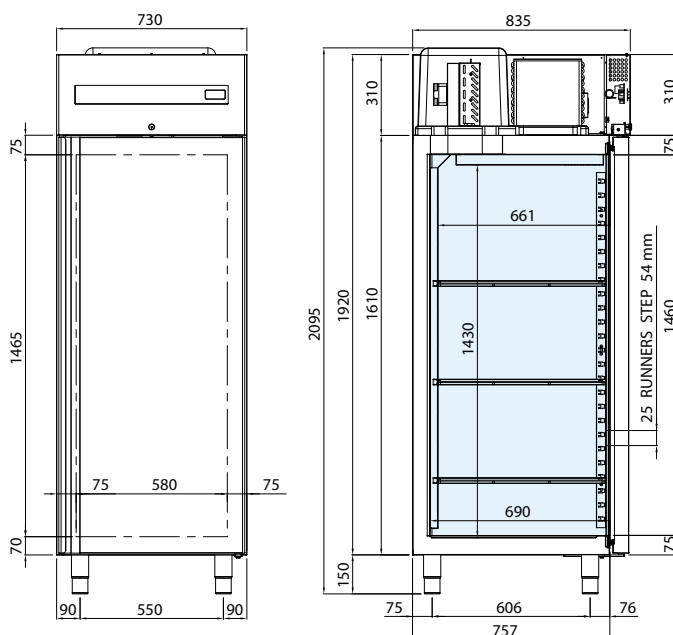
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 3 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 4 rodas



mod. CAB700BT | cod. 06200010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

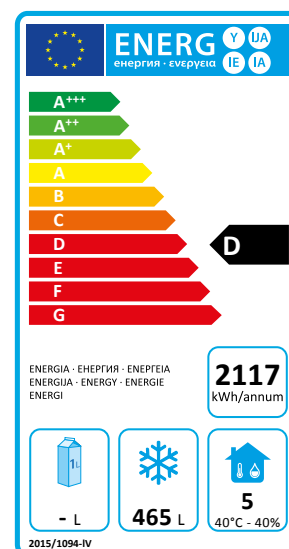
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2117

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

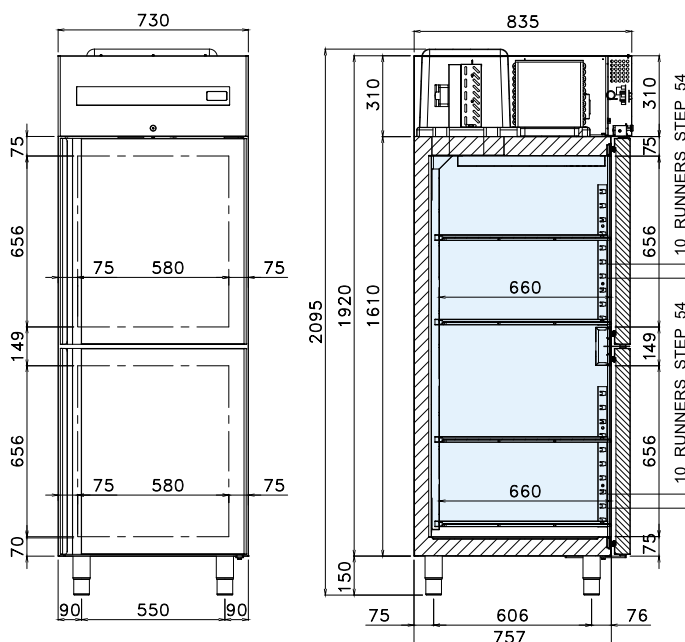
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 3 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 4 rodas



mod. CAB700TN2P | cod. 06200020



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

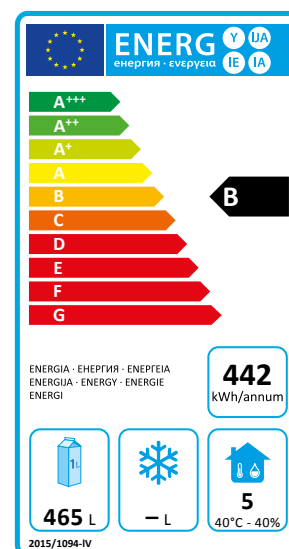
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	220-240 V / 50 Hz	442

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

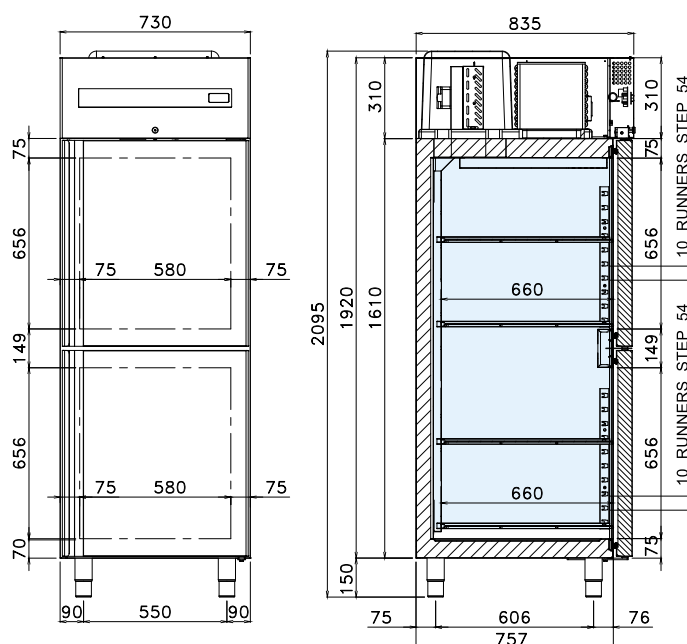
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 4 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 4 rodas



mod. CAB700BT2P | cod. 06200030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

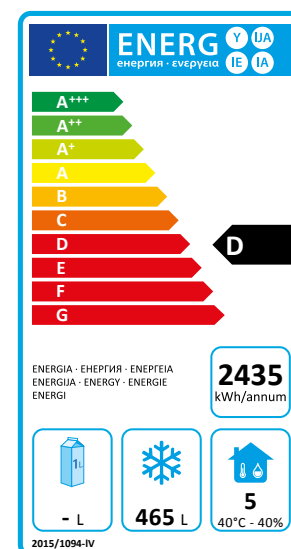
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2435

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

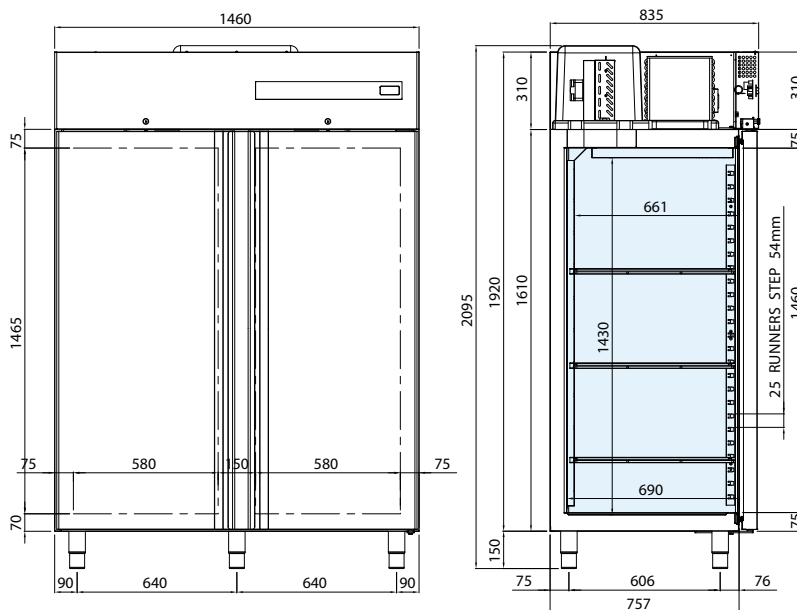
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 4 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 4 rodas



mod. CAB1400TN | cod. 06220000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

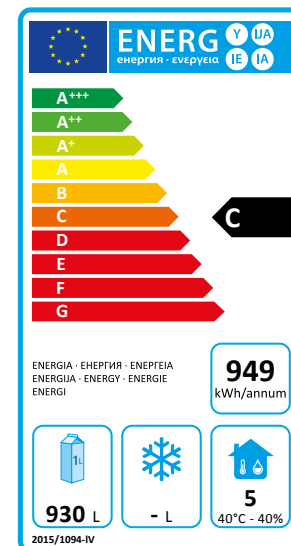
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	220-240 V / 50 Hz	949

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

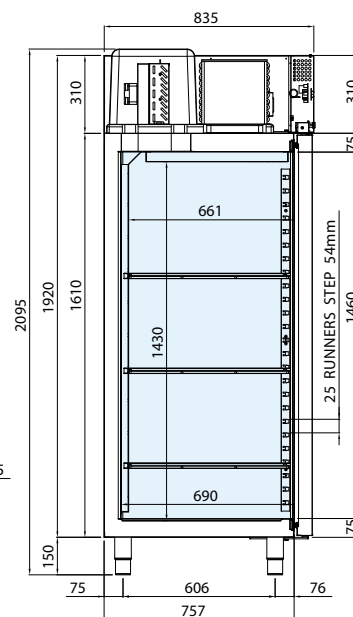
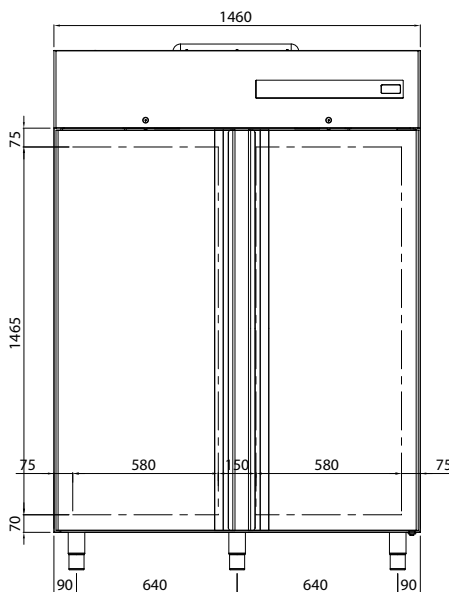
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 5 rodas



mod. CAB1400BT | cod. 06220010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

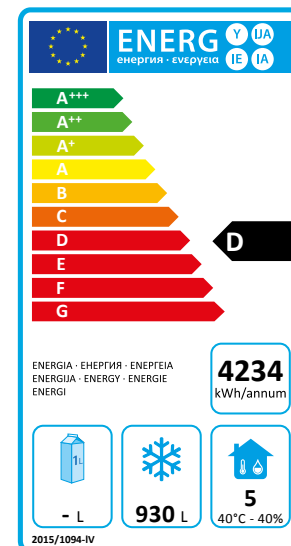
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	840	220-240 V / 50 Hz	4234

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

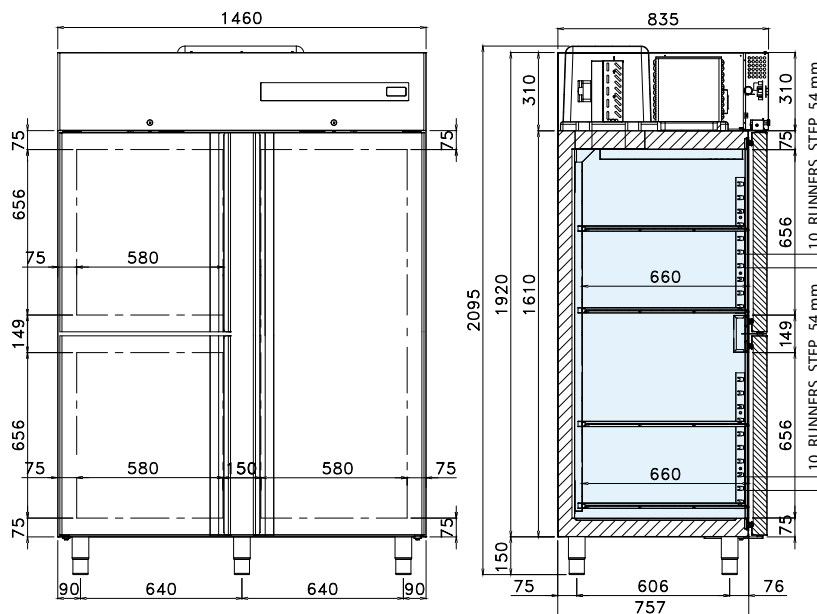
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 5 rodas



mod. CAB1400TN3P | cod. 06220020



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

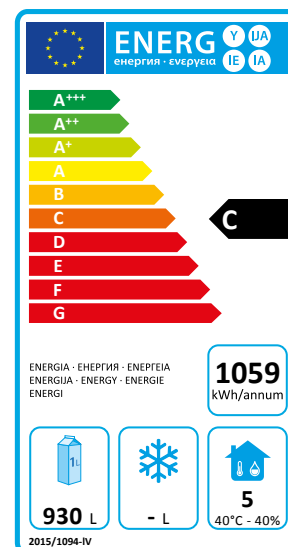
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	220-240 V / 50 Hz	1059

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

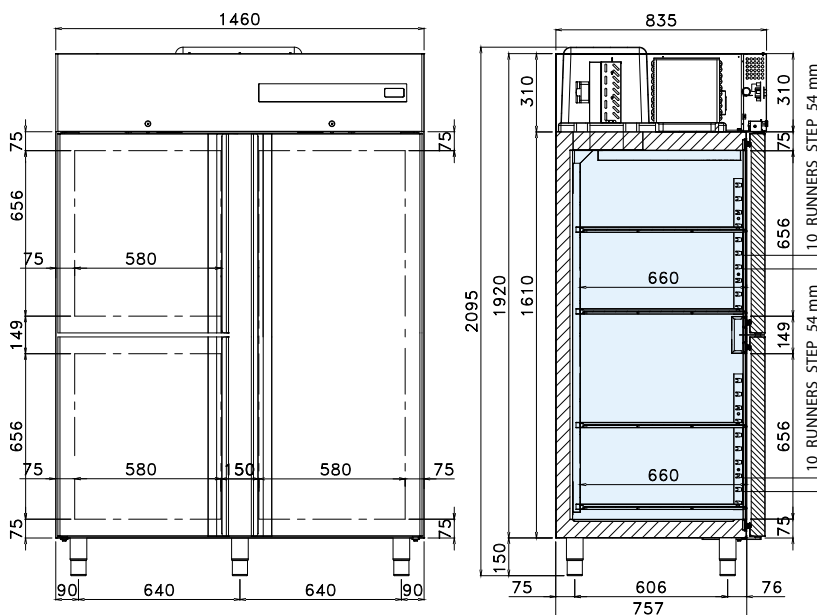
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 7 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 5 rodas



mod. CAB1400BT3P | cod. 06220030



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

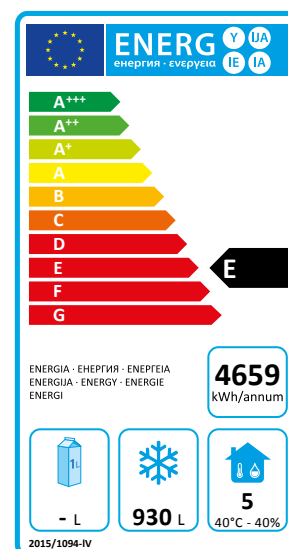
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4657

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

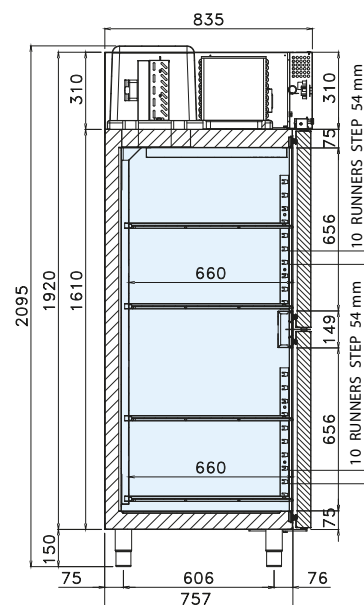
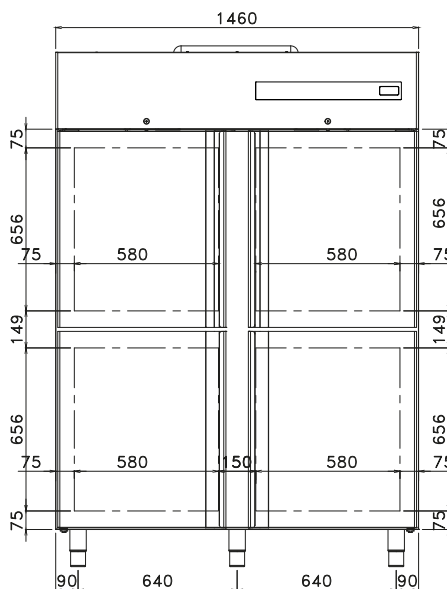
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 7 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 5 rodas



mod. CAB1400TN4P | cod. 06220040



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

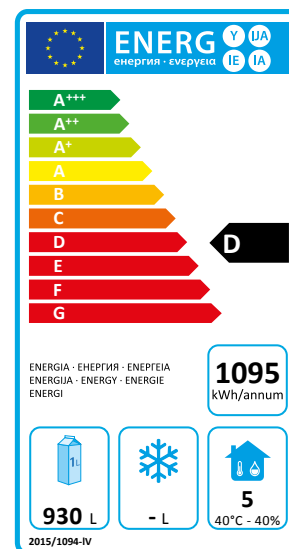
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	320	220-240 V / 50 Hz	1095

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

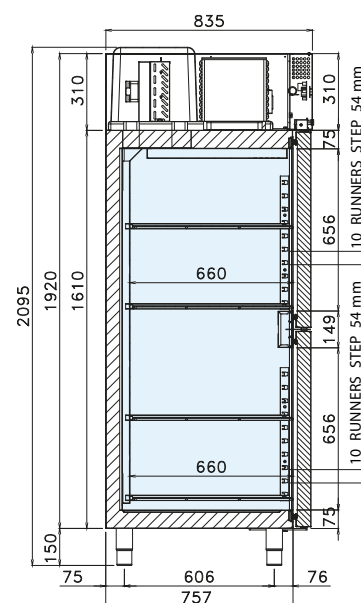
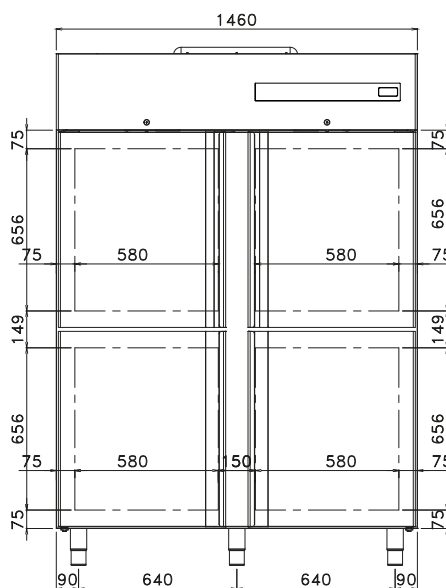
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 8 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 5 rodas



mod. CAB1400BT4P | cod. 06220050



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

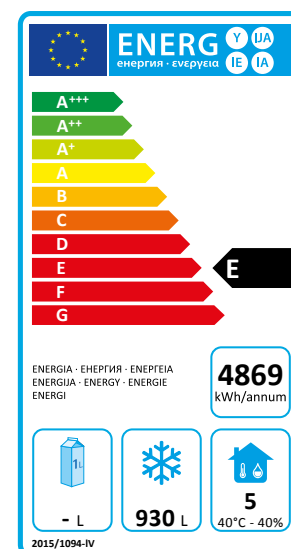
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4869

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

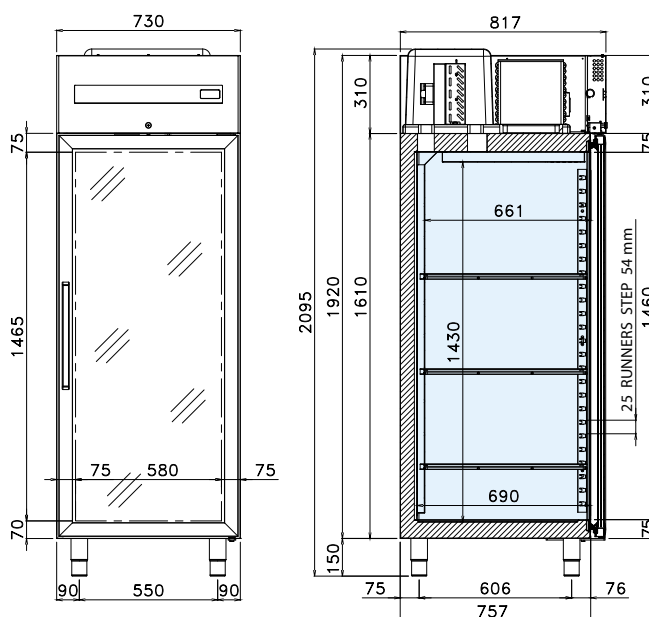
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 8 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luz Led
- Kit de 5 rodas



mod. CAB700GTN | cod. 06240000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

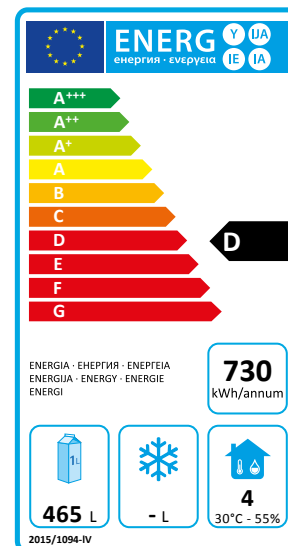
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	220-240 V / 50 Hz	730

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

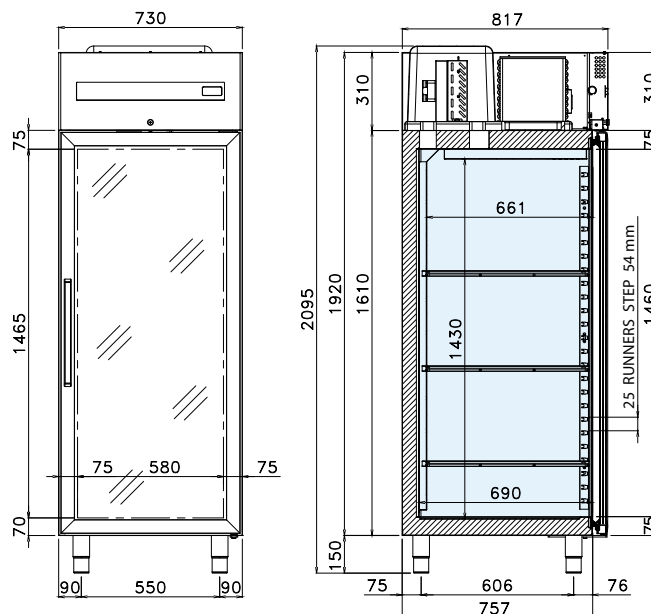
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 30 °C, eficiência equivalente à classe climática 4
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Iluminação interior Led de série
- 3 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit de 4 rodas



mod. CAB700GBT | cod. 06240010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

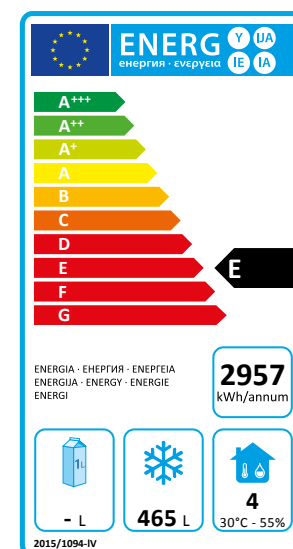
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	E	530	220-240 V / 50 Hz	2957

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

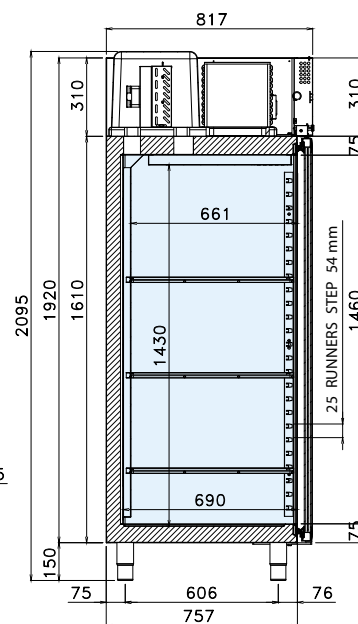
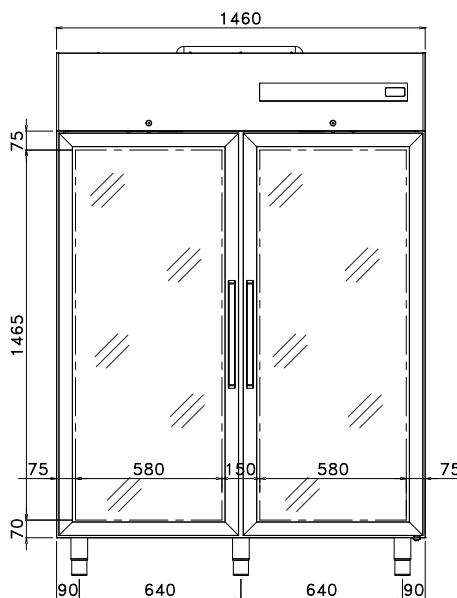
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 30 °C, eficiência equivalente à classe climática 4
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Iluminação interior Led de série
- 3 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit de 4 rodas



mod. CAB1400GTN | cod. 06260000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

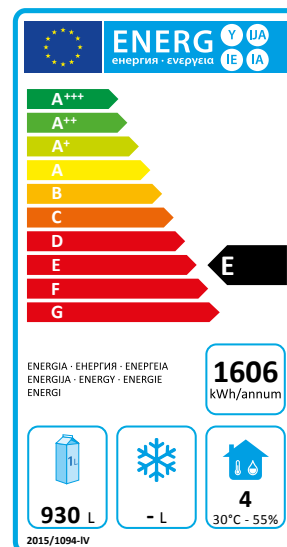
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	4	E	320	220-240 V / 50 Hz	1606

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

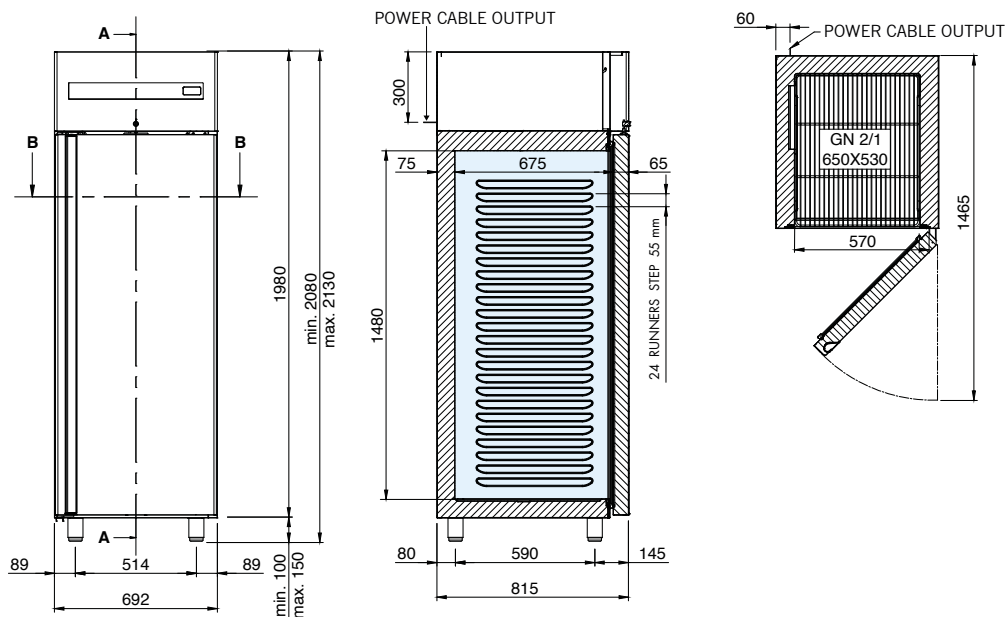
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 30 °C, eficiência equivalente à classe climática 4
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- Iluminação interior Led de série
- 6 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Bandeja de polipropileno 600 x 400 mm
- Grelhas em aço inox de 600 x 400 mm
- Par de corredeiras em aço inox em L para grelhas de 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit de 5 rodas



mod. CAB700PRTN | cod. 06203000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

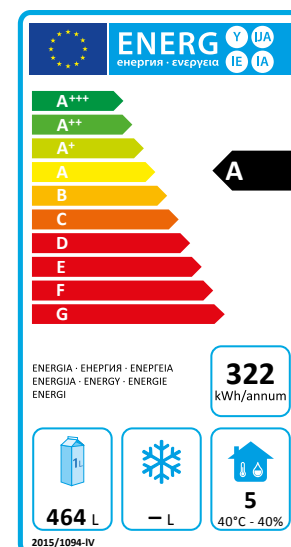
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +10	692 x 815 x 2085	760 x 860 x 2240	R290	464	5	A	320	220-240 V / 50 Hz	322

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

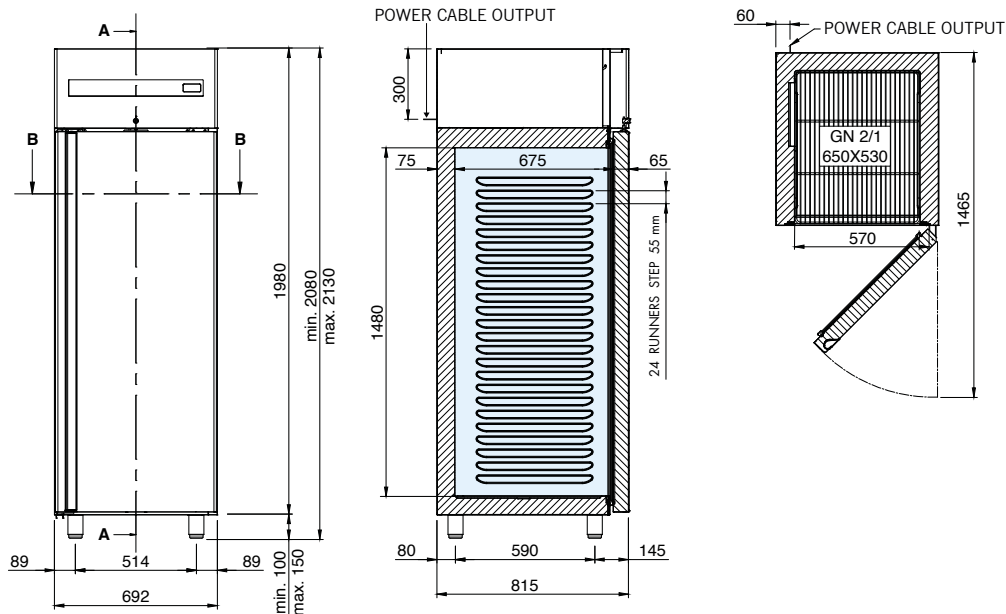
- Armário refrigerado com guias moldadas
- Unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 80 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de sete câmaras fáceis de remover
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 3 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando
- Canalização do ar interno no lado esquerdo
- Drenagem da água através de um orifício no fundo

ACESSÓRIOS

- Grelhas em polietileno GN 2/1
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta



mod. CAB700PRBT | cod. 06203010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

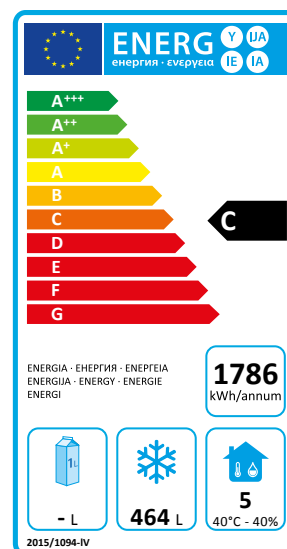
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	692 x 815 x 2085	760 x 860 x 2240	R290	464	5	C	530	220-240 V / 50 Hz	1786

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Armário refrigerado com guias moldadas
- Unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 80 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de sete câmaras fáceis de remover
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 3 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando
- Canalização do ar interno no lado esquerdo
- Drenagem da água através de um orifício no fundo

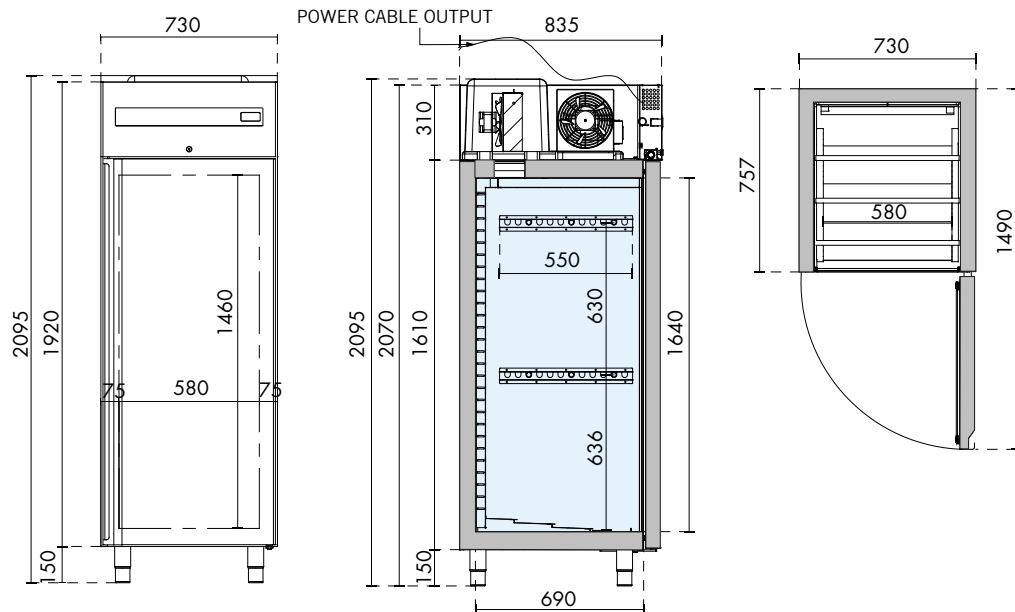
ACESSÓRIOS

- Grelhas em polietileno GN 2/1
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta



mod. CAB700-M

| cod. 06200120



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

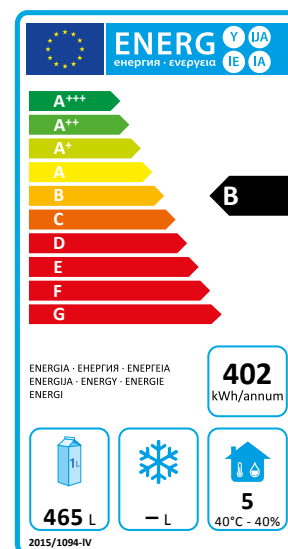
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	180	220-240 V / 50 Hz	402

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

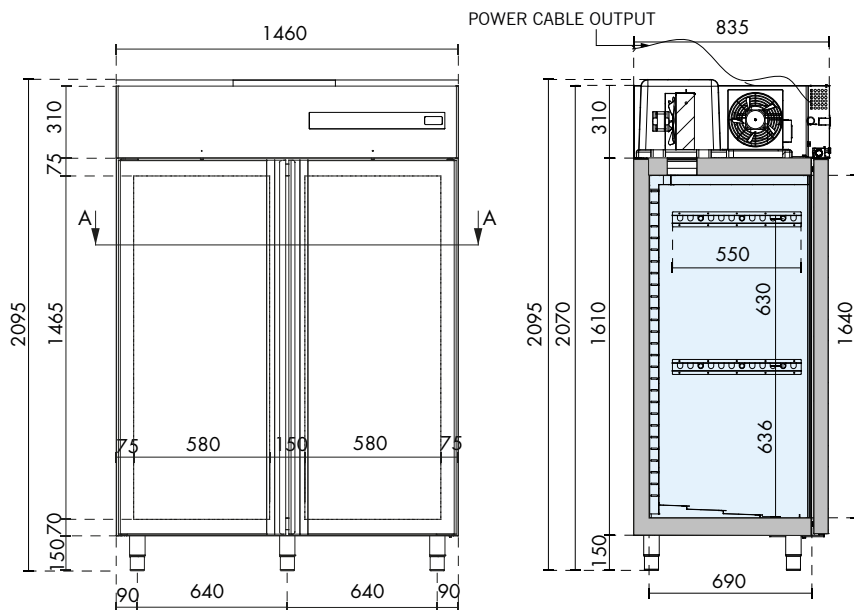
- Armário refrigerado para a conservação de carne
- Unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 gancheiras para carne de fábrica
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Gancheira para carne
- Luz Led
- Kit de 4 rodas



mod. CAB1400-M | cod. 06220060



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

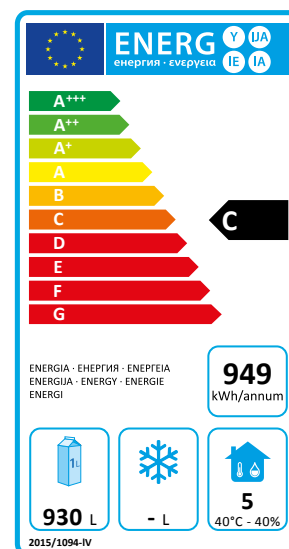
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	C	272	220-240 V / 50 Hz	949

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

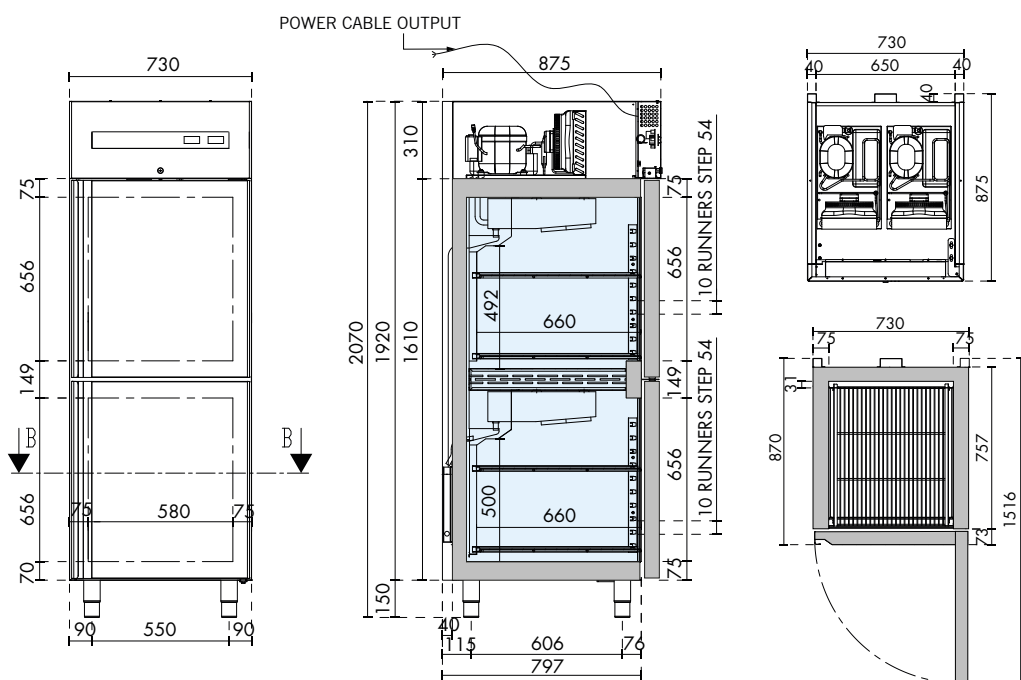
- Armário refrigerado para a conservação de carne
- Unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 gancheiras para carne de fábrica
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Gancheira para carne
- Luz Led
- Kit de 4 rodas



mod. CAB700TNTN | cod. 06200150



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

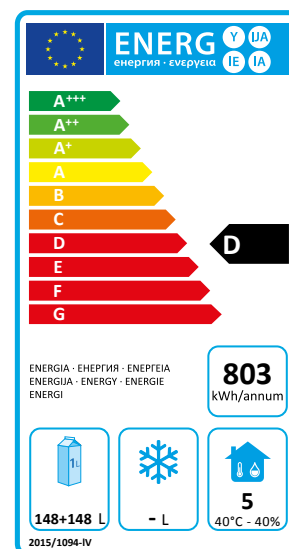
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8 -2 / +8	730 x 875 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	148 148	5	D	200 200	220-240 V / 50 Hz	803

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

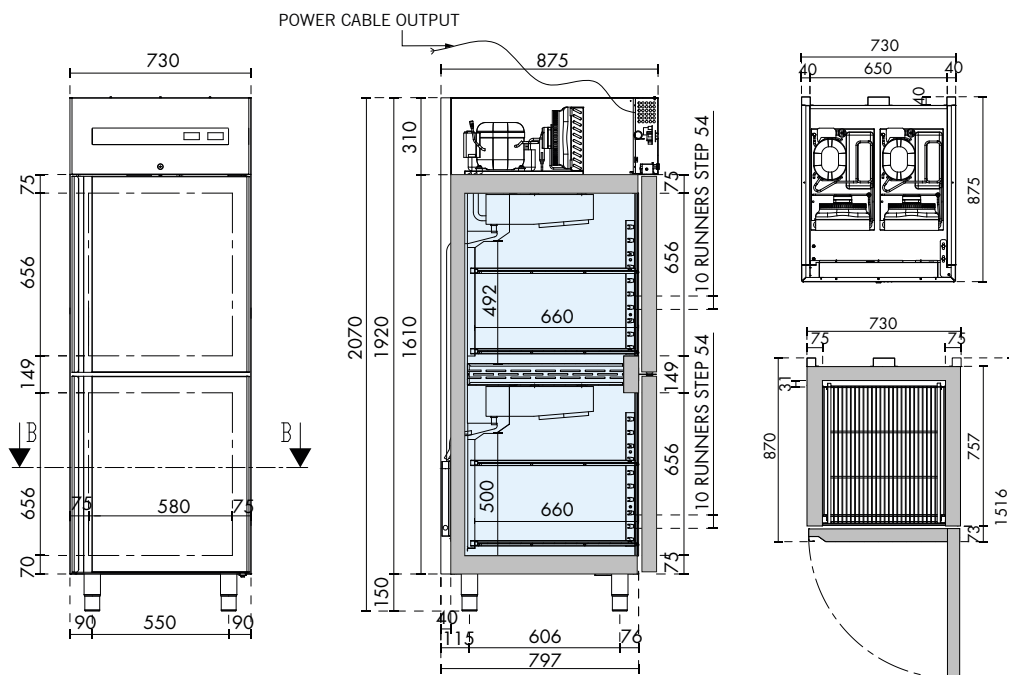
- Armário refrigerado combinado com dois compartimentos separados
- Refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 4 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em polietileno GN 2/1
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Kit de 4 rodas



mod. CAB700TNBT | cod. 06200140



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	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8 ❄️ -18 / -22	730 x 875 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	146 ❄️ 148	5	200 ❄️ 265	220-240 V / 50 Hz	2248

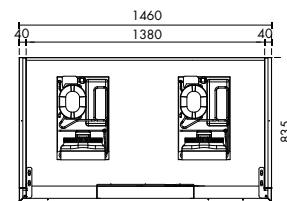
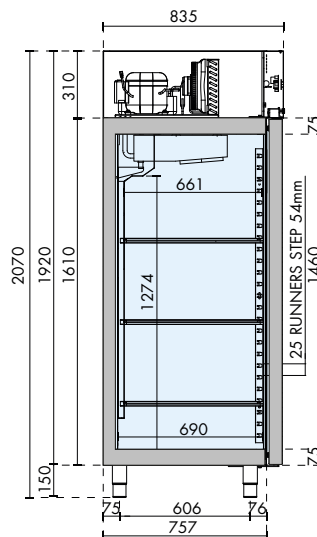
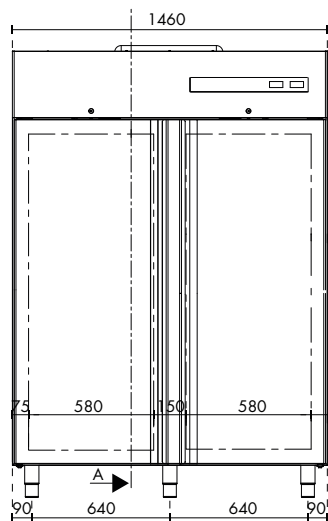
PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Armário refrigerado combinado com dois compartimentos separados
- Compartimento -2/+8°C: evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Compartimento -18/-22°C: evaporação automática da água de condensação através de resistência
- Refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 4 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de corredeiras em aço inox em U
- Grelhas em polietileno GN 2/1
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Kit de 4 rodas

mod. CAB1400TNTN | cod. 06220080



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

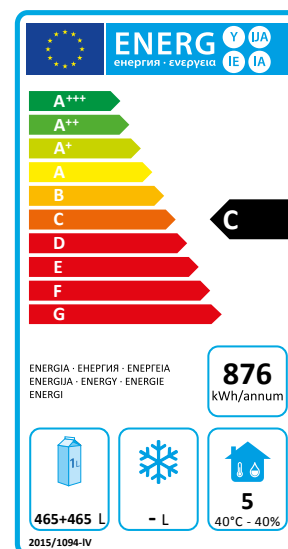
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8 -2 / +8	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 465	5	C	180 180	220-240 V / 50 Hz	876

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

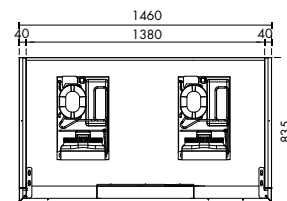
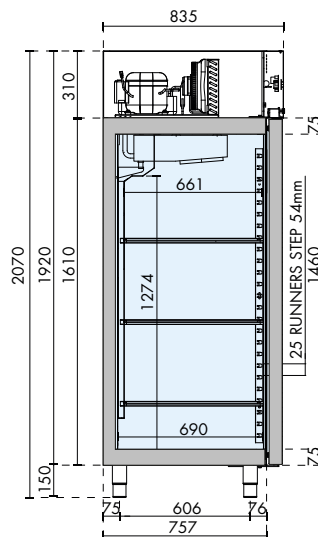
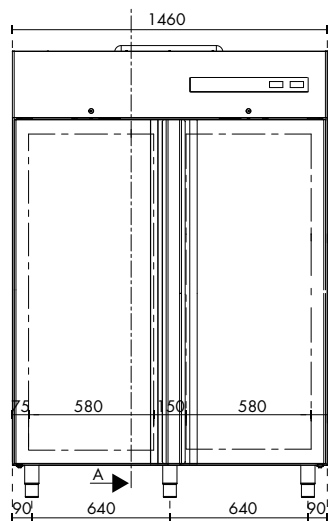
- Armário refrigerado combinado com dois compartimentos separados
- Dois grupos de monoblocos tropicalizados e fáceis de remover da estrutura, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de correições em aço inox em U
- Grelhas em polietileno GN 2/1
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Kit de 4 rodas



mod. CAB1400TNBT | cod. 06220070



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	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +8 ❄️ -18 / -22	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 ❄️ 465	5	180 ❄️ 365	220-240 V / 50 Hz	2519

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

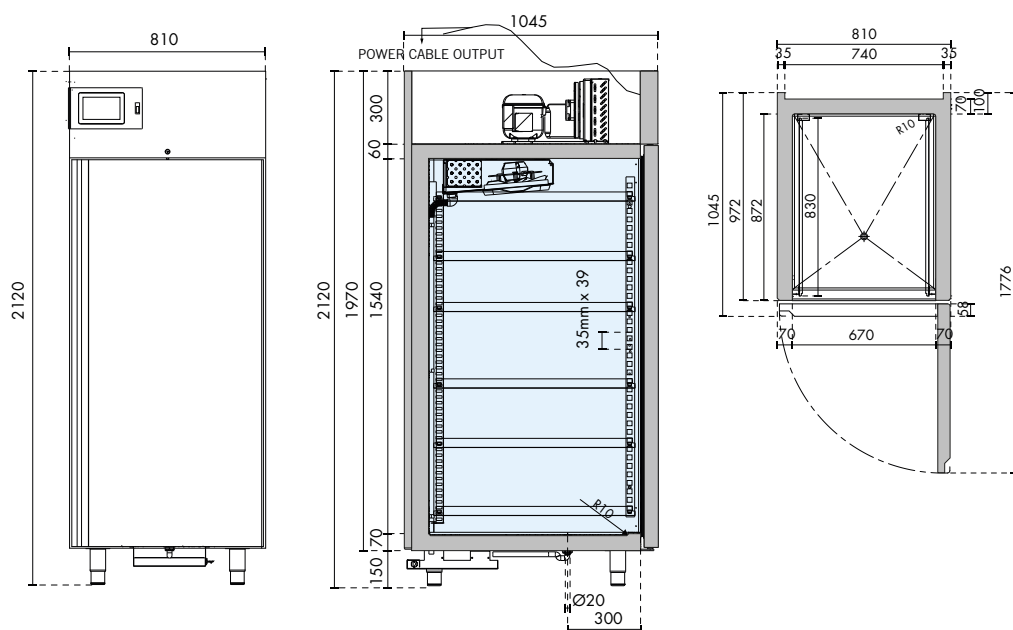
- Armário refrigerado combinado com dois compartimentos separados
- Compartimento esquerdo -2/+8°C e compartimento direito -18/-22°C
- Dois grupos de monoblocos tropicalizados e fáceis de remover da estrutura, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelação automática com gás quente
- Evaporação automática da água de condensação mediante trocador de calor em cobre
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas em polietileno GN 2/1 de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Par de correições em aço inox em U
- Grelhas em polietileno GN 2/1
- Grelhas em aço inox GN 2/1
- Kit de 4 rodas

mod. RPC1000

| cod. 06270010



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	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2400	R452A	566	5	1660	220-240 V / 50 Hz

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

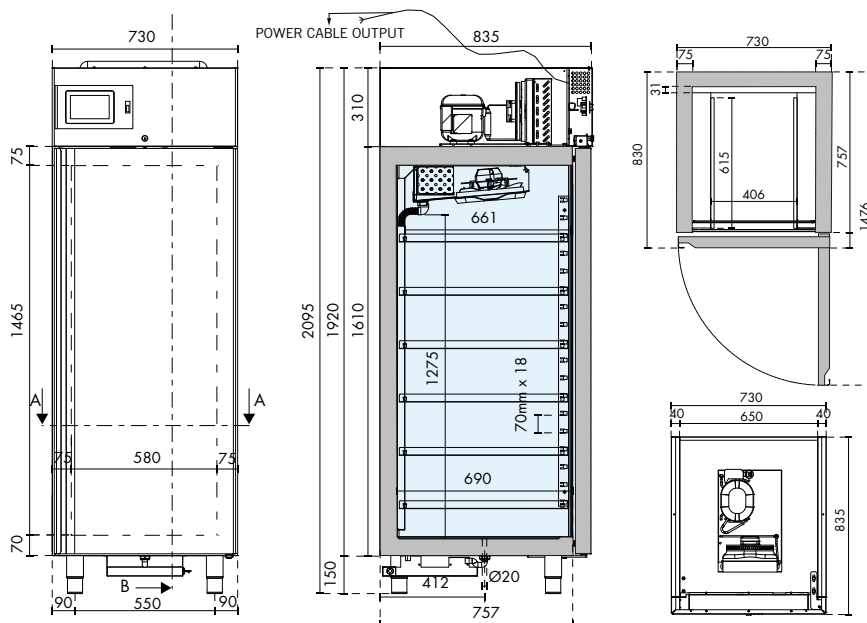
- Armário de fermentação controlada
- Refrigeração ventilada forçada com gás R452A
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 70 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Detecção da humidade através de sonda
- Painel de controlo mediante ecrã táctil de 7"
- Regulação da temperatura, da humidade e da ventoinha (10 velocidades diferentes)
- Descongelamento automático com resistência
- Evaporação automática da água de condensação através de resistência
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 18 pares de guias em aço inoxidável em L para grelhas de 600 x 800 mm de fábrica
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 20
- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 30
- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 40
- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 50
- Par de guias em aço inoxidável em L para grelhas de 600 x 800 mm

mod. RPC700

| cod. 06270000



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	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação
-6 / +40	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R452A	305	5	1660	220-240 V / 50 Hz

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

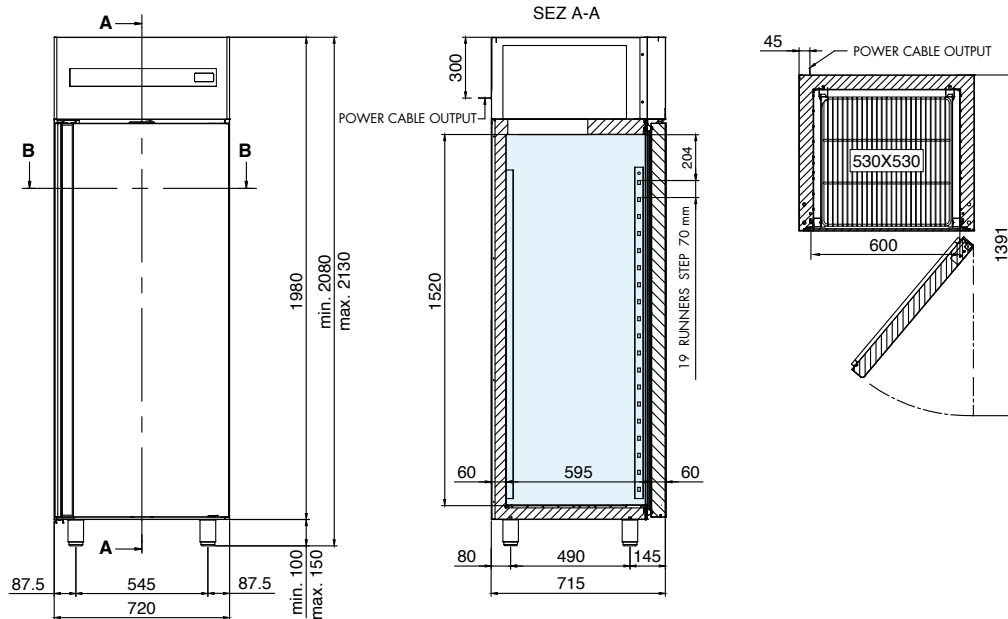
- Armário de fermentação controlada
- Refrigeração ventilada forçada com gás R452A
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 75 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Detecção da humidade através de sonda
- Painel de controlo mediante ecrã táctil de 7"
- Regulação da temperatura, da humidade e da ventoinha (10 velocidades diferentes)
- Descongelamento automático com resistência
- Evaporação automática da água de condensação através de resistência
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Vedações magnéticas facilmente removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 18 pares de guias em aço inoxidável em L para grelhas de 600 x 400 mm de fábrica
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 20
- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 30
- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 40
- Tabuleiro em alumínio 600 X 400 X h 50
- Par de guias em aço inoxidável em L para grelhas de 600 x 400 mm

mod. CAB600TN

| cod. 06210000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

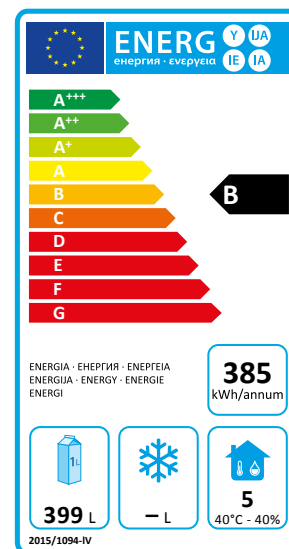
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +10	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	B	320	220-240 V / 50 Hz	385

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência elétrica
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de três câmaras fáceis de remover
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 3 grelhas 530 x 530 mm de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

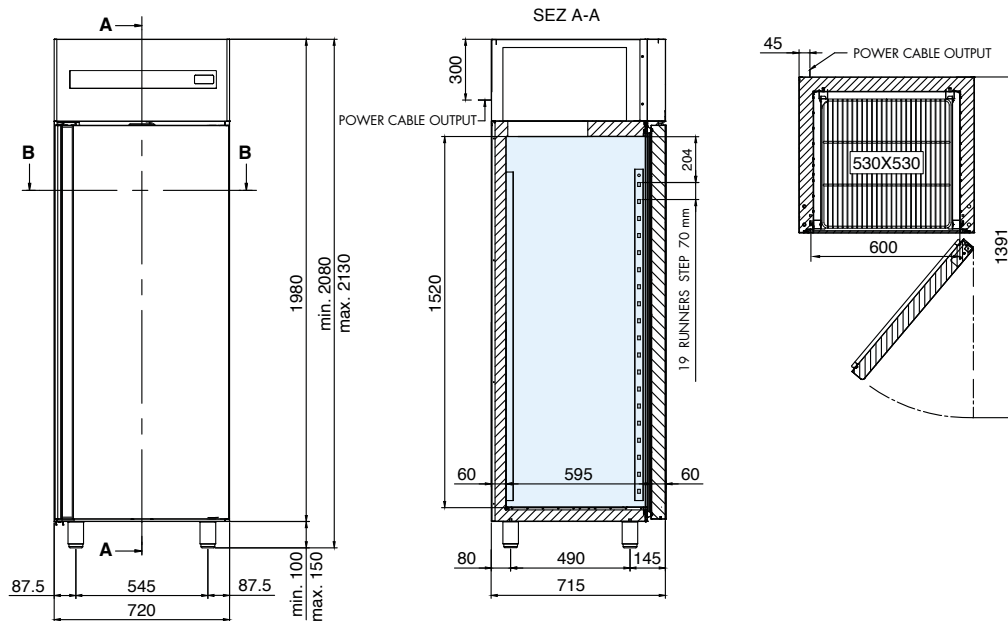
ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox 530 x 530 mm
- Grelhas em polietileno 530 x 530 mm
- Par de corredeiras em aço inox em U
- Par de corredeiras em aço inox em L
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta
- Luz Led
- Kit de Wi-Fi



mod. CAB600BT

| cod. 06210010



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

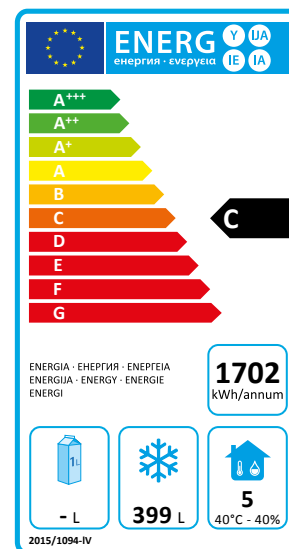
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-18 / -22	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	C	530	220-240 V / 50 Hz	1702

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

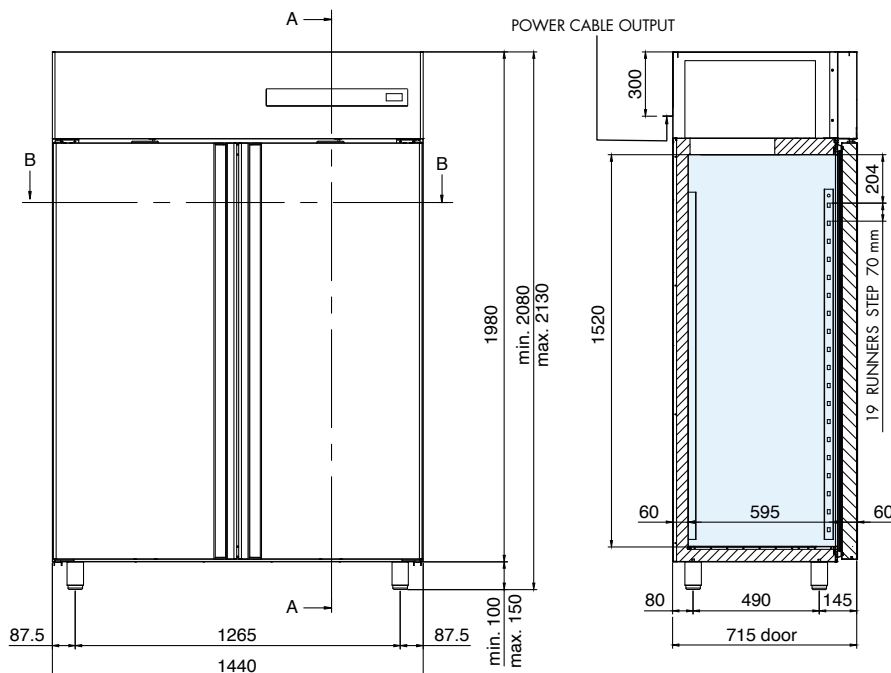
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência elétrica
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas com abertura reversível, fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de três câmaras fáceis de remover
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 3 grelhas 530 x 530 mm de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox 530 x 530 mm
- Grelhas em polietileno 530 x 530 mm
- Par de corredeiras em aço inox em U
- Par de corredeiras em aço inox em L
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta
- Luz Led
- Kit de Wi-Fi



mod. CAB1200TN | cod. 06300000



PT ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

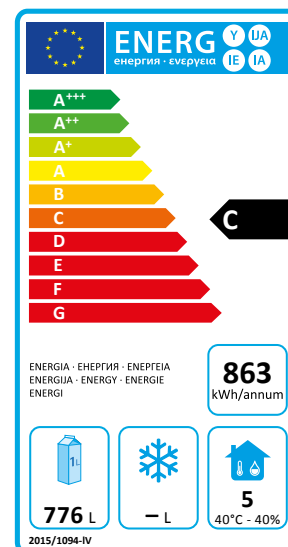
Temperatura disponível (°C)	Dimensões L x P x A (mm)	Dim. da embalagem L x P x A (mm)	Gás refrigerante	Volume líquido (L)	Classe climática	Classe de energia	Absorção de energia (W)	Tensão de alimentação	Consumo anual (kWh/ano)
-2 / +10	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	C	580	220-240 V / 50 Hz	863

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

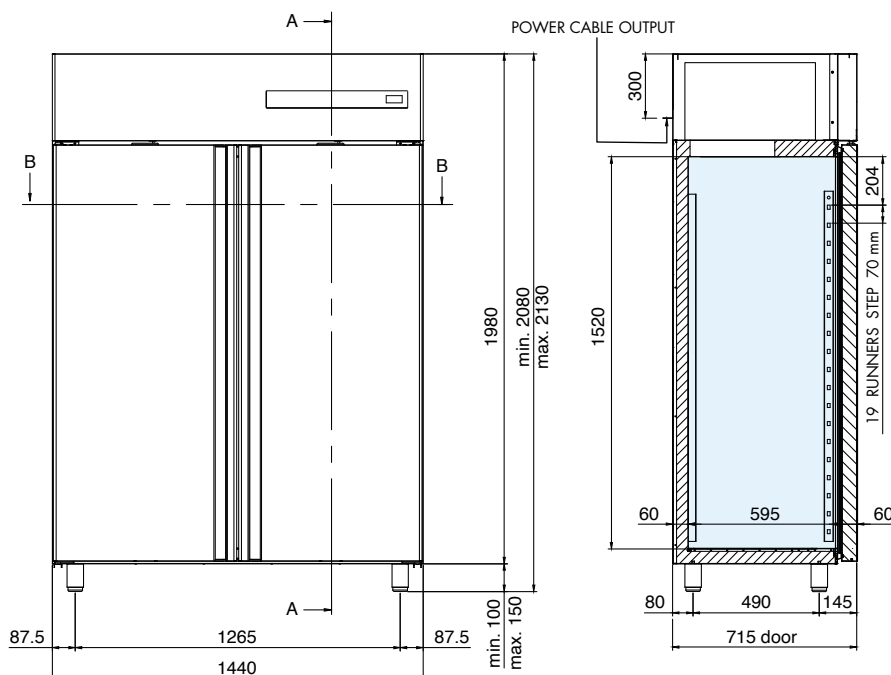
- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência elétrica
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de três câmaras fáceis de remover
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas 530 x 530 mm de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox 530 x 530 mm
- Grelhas em polietileno 530 x 530 mm
- Par de corredeiras em aço inox em U
- Par de corredeiras em aço inox em L
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta
- Luz Led
- Kit de Wi-Fi



mod. CAB1200BT | cod. 06300010



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	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	776	5	D	700	220-240 V / 50 Hz	3689

PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- Armário refrigerado com unidade monobloco, tropicalizado e facilmente removível do corpo, com refrigeração ventilada forçada com gás R290
- Estrutura totalmente em aço. O interior, as paredes e a porta são realizados em aço inox AISI 304
- Testado com temperatura do ambiente de trabalho externo até 43 °C, eficiência equivalente à classe climática 5
- Isolamento de 60 mm em poliuretano injetado HFO de alta pressão com densidade de 42 kg/m³
- Detecção da temperatura por sensor termistor (sonda NTC)
- Controlo do funcionamento mediante painel digital de toque
- Descongelamento automático com resistência elétrica
- Evaporação da água de condensação através de serpentina anticorrosão em AISI 316 com baixo teor de carbono
- Portas fechamento automático e posição de abertura fixa a 100°
- Dobradiças com sistema de fechamento automático
- Juntas magnéticas de três câmaras fáceis de remover
- Guias em "U" e cremalheiras de suporte de grelhas ajustáveis e removíveis
- Cantos internos arredondados para garantir uma limpeza rápida e fácil
- Evaporador com pintura cataforese com alta resistência à corrosão
- 6 grelhas 530 x 530 mm de série
- Pés de aço inox com altura regulável
- Fechadura com chave e luz colocada sob o quadro de comando

ACESSÓRIOS

- Grelhas em aço inox 530 x 530 mm
- Grelhas em polietileno 530 x 530 mm
- Par de corredeiras em aço inox em U
- Par de corredeiras em aço inox em L
- Kit de 4 rodas
- Pedal de abertura da porta
- Luz Led
- Kit de Wi-Fi

