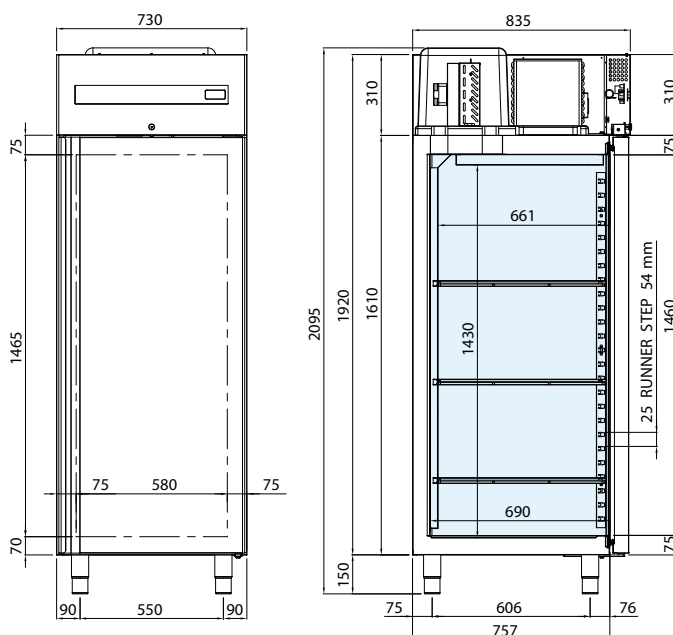


mod. CAB700TN | kod. 06200000



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

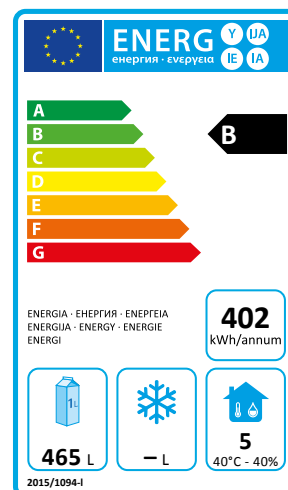
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	230 V / 50 Hz	402

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

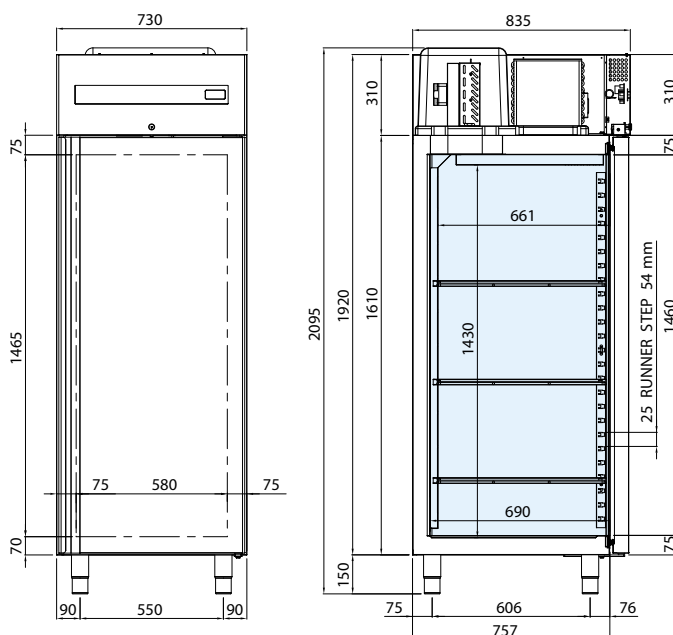
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane w trybie odwracalnym z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 3 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Zestaw 4 kół



mod. CAB700BT | kod. 06200010



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

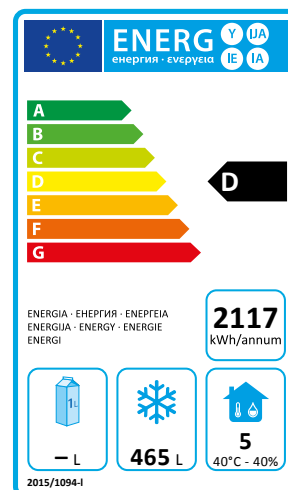
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	230 V / 50 Hz	2117

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

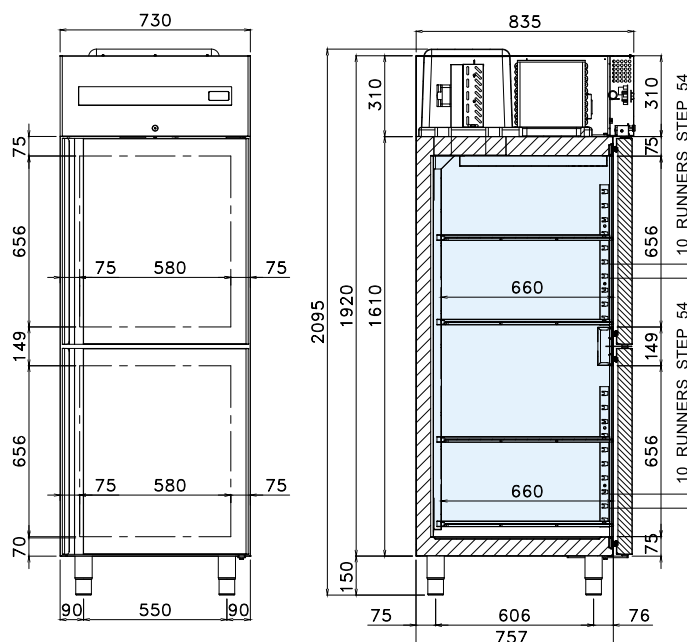
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane w trybie odwracalnym z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 3 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 4 kół



mod. CAB700TN2P | kod. 06200020



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

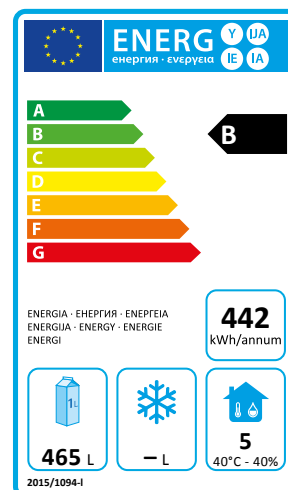
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	230 V / 50 Hz	442

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

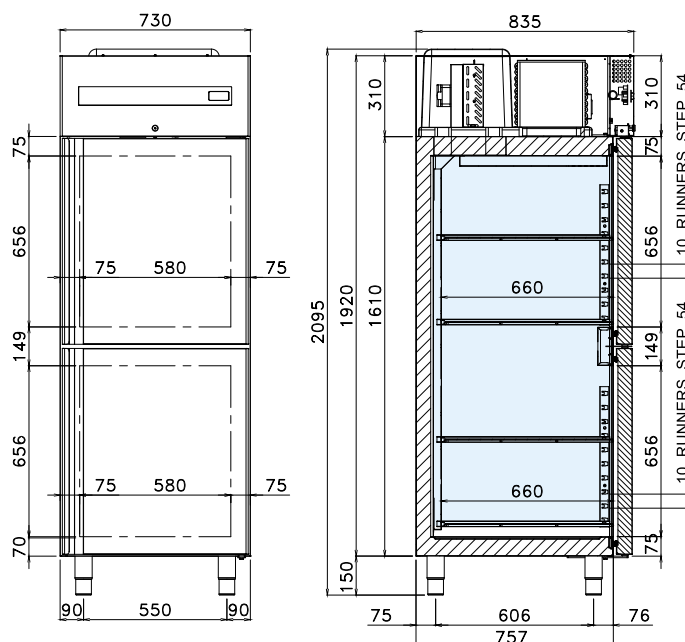
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 4 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 4 kół



mod. CAB700BT2P | kod. 06200030



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

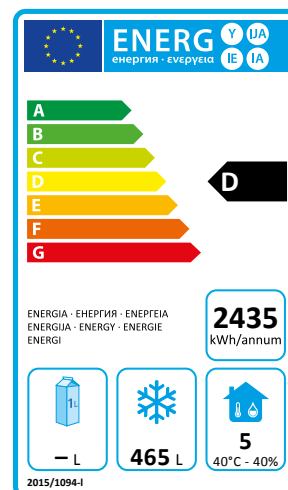
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	230 V / 50 Hz	2435

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

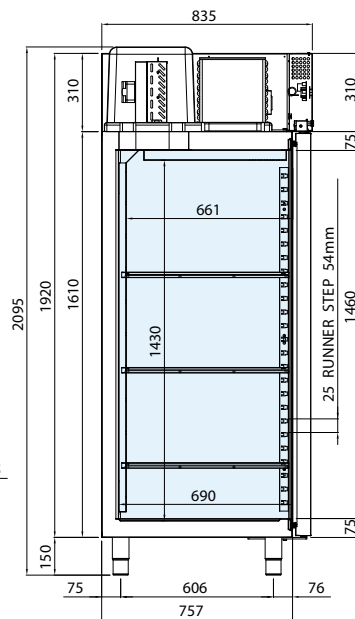
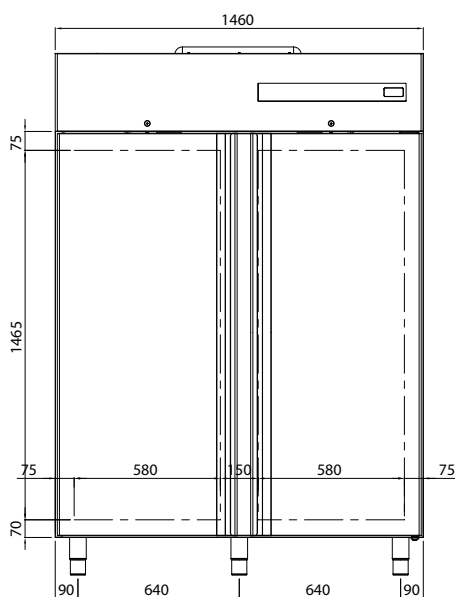
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 4 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 4 kół



mod. CAB1400TN | kod. 06220000



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

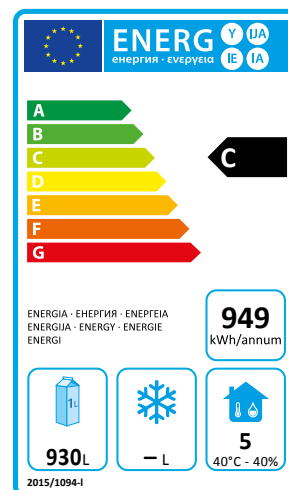
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	230 V / 50 Hz	949

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

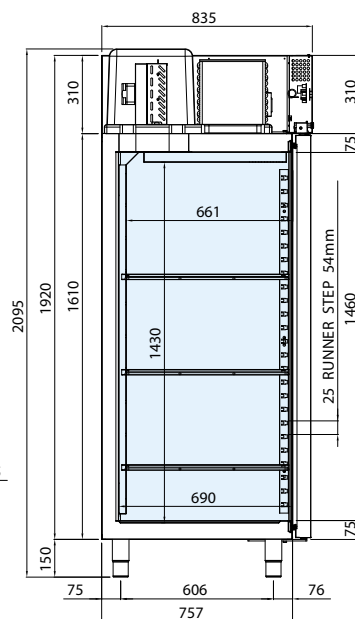
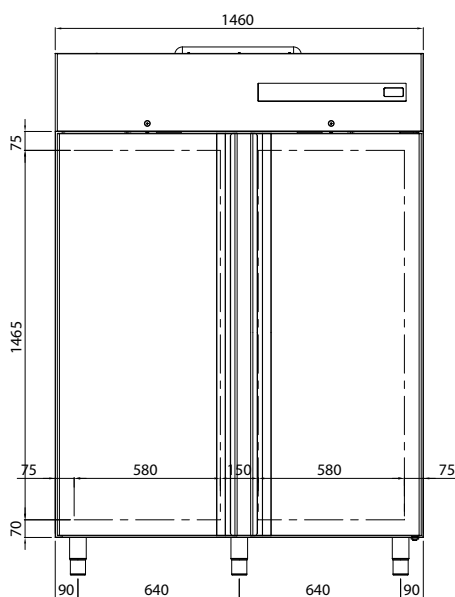
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 6 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół



mod. CAB1400BT | kod. 06220010



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

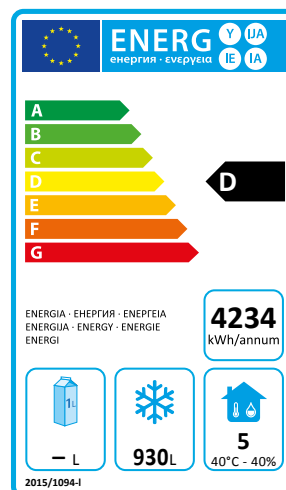
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-18 / -22	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	D	840	230 V / 50 Hz	4234

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

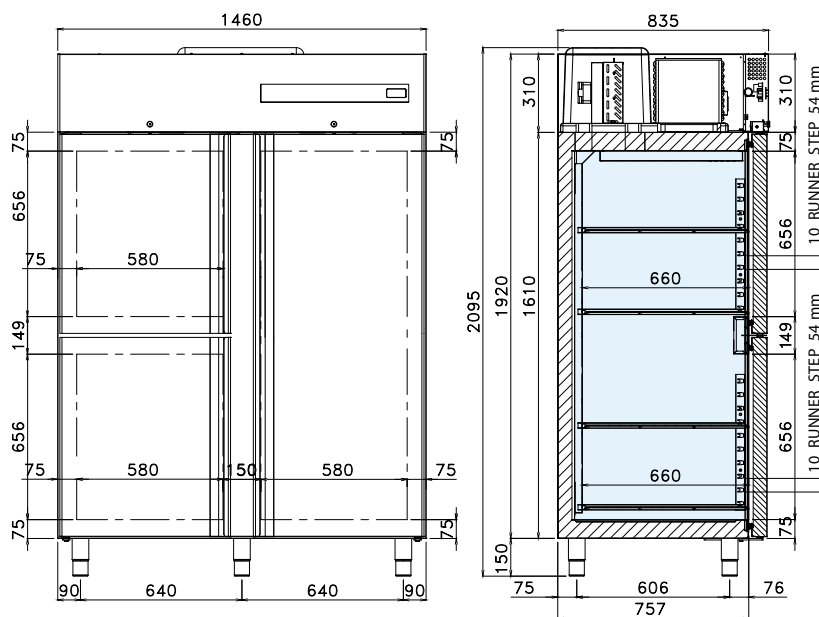
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą katalforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 6 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół



mod. CAB1400TN3P | kod. 06220020



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

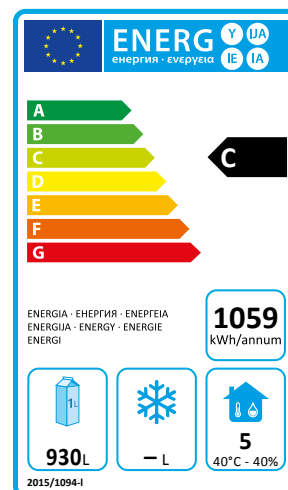
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	C	320	230 V / 50 Hz	1059

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

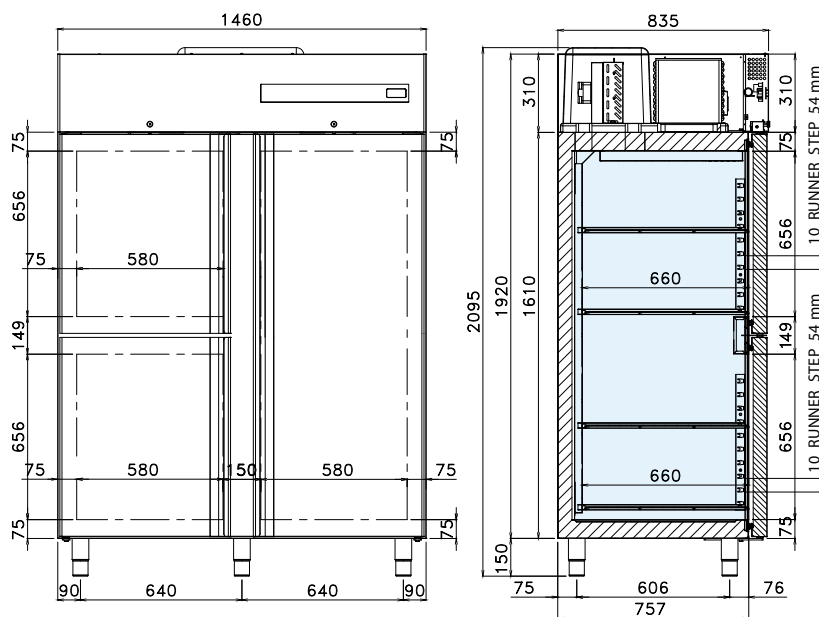
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 7 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół



mod. CAB1400BT3P | kod. 06220030



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

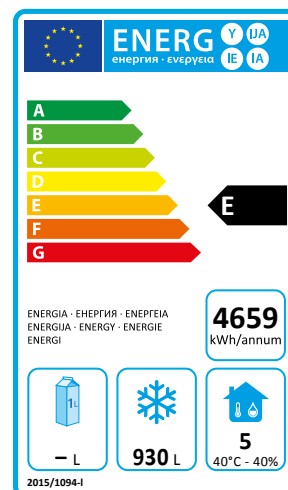
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-18 / -22	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	E	840	230 V / 50 Hz	4657

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą katalforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 7 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

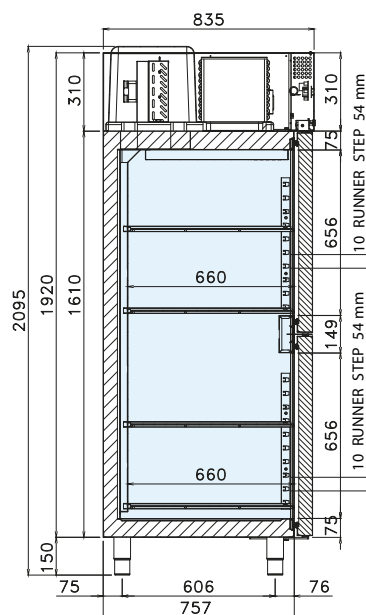
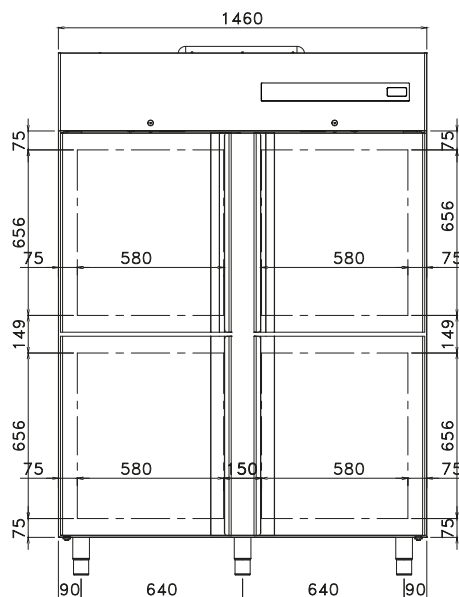
## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół





mod. CAB1400TN4P | kod. 06220040



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

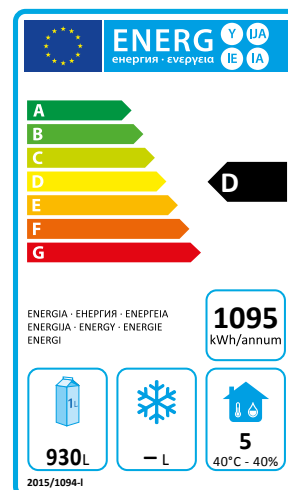
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	D	320	230 V / 50 Hz	1095

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

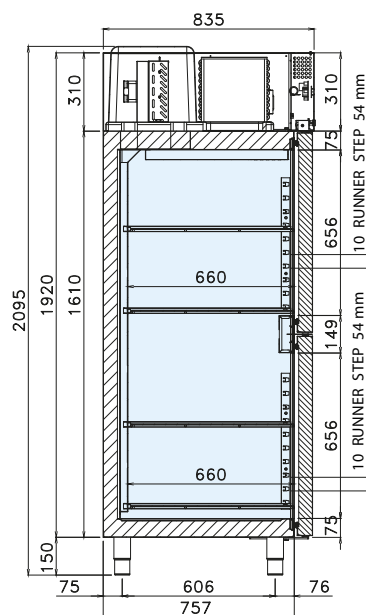
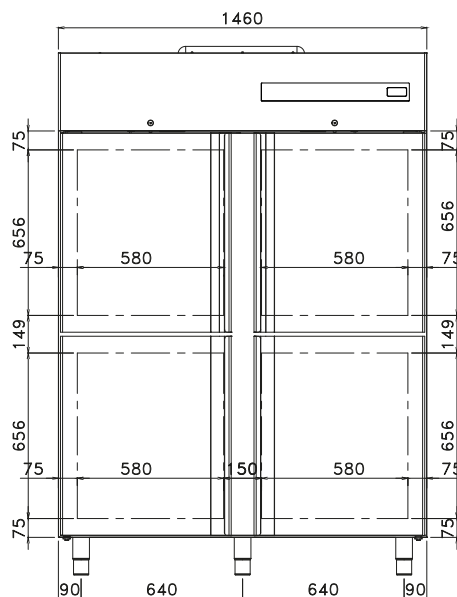
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 8 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół



mod. CAB1400BT4P | kod. 06220050



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

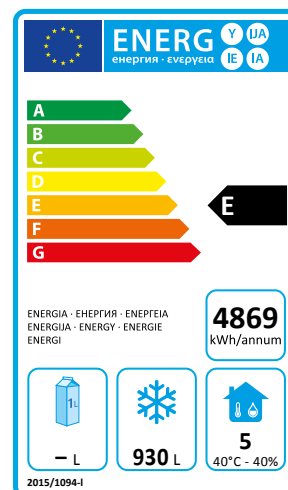
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-18 / -22	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	E	840	230 V / 50 Hz	4869

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

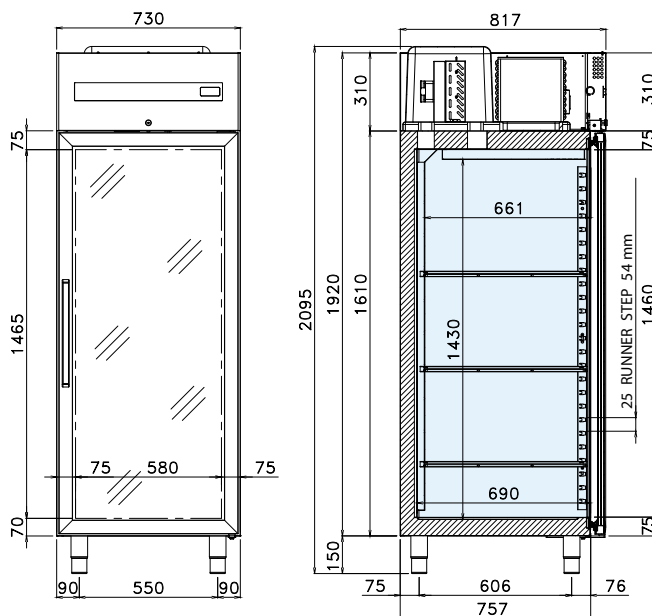
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- 8 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Światła LED
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół



mod. CAB700GTN | kod. 06240000



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

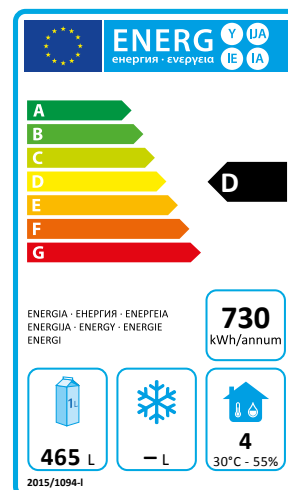
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	230 V / 50 Hz	730

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

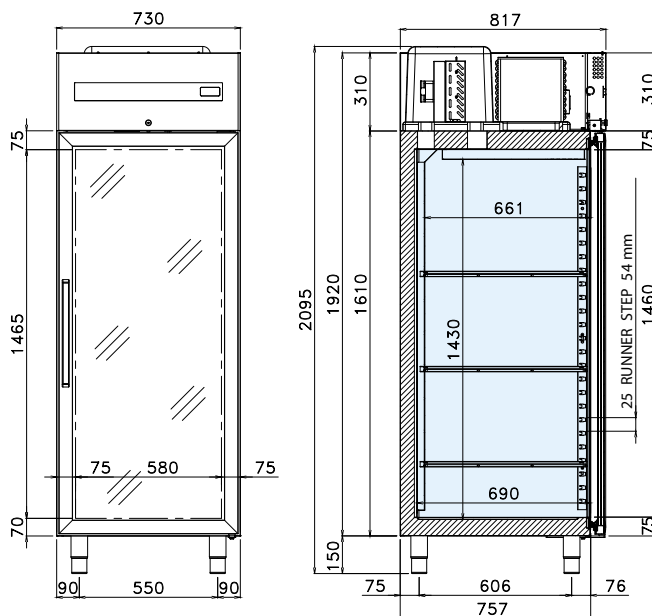
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 30 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 4
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane w trybie odwracalnym z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Seryjne oświetlenie wewnętrzne LED
- 3 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 4 kół



mod. CAB700GBT | kod. 06240010



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

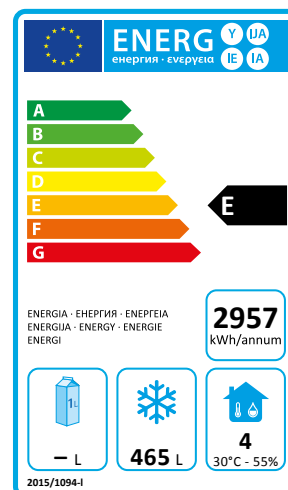
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	E	530	230 V / 50 Hz	2957

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

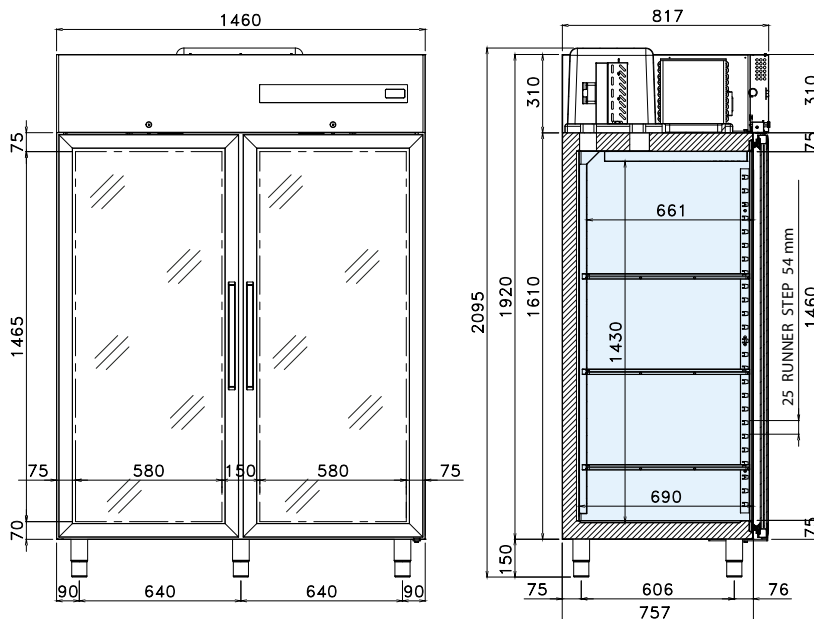
- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 30 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 4
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane w trybie odwracalnym z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Seryjne oświetlenie wewnętrzne LED
- 3 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 4 kół



mod. CAB1400GTN | kod. 06260000



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	4	E	320	230 V / 50 Hz	1606

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzona szafa, frupa monobloku, tropikalna i łatwo wyciągana z gniazda, wymuszone chłodzenie gazem R290
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Przetestowana przy roboczej temperaturze środowiskowej do 30 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 4
- Izolacja o grubości 75 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m3
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Odmrażanie automatyczne z gorącym gazem
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze miedzi
- Drzwi otwierane z automatycznym zamknięciem i stałą pozycją otwarcia 100°
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Łatwo wyciągalne uszczelki magnetyczne
- Prowadnice w kształcie „U” i regulowane i wyciągalne stojaki dla rusztów
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne umożliwiające łatwe czyszczenie
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Seryjne oświetlenie wewnętrzne LED
- 6 seryjne ruszty z polietylenu GN 2/1
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością
- Zamek z kluczem oraz światło umieszczone pod panelem sterowania

## AKCESORIA

- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w kształcie „U”
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 2/1
- Pojemnik z polipropylenu 600 x 400 mm
- Ruszty ze stali nierdzewnej 600 x 400 mm
- Para prowadnic ze stali nierdzewnej inox w formie „L” dla rusztów 600 x 400 mm
- Zestaw 600 x 400 mm
- Rura hakowa dla mięsa
- Zestaw 5 kół

