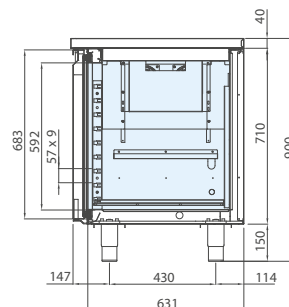
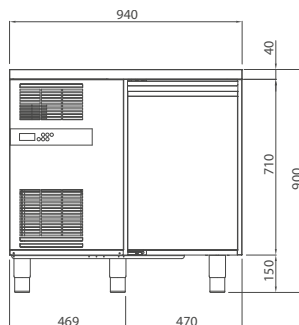


mod. **COU94TNP** | kod. 06600000

mod. **COU94TNPR** | kod. 06600010



## 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)
<b>0 / +8</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

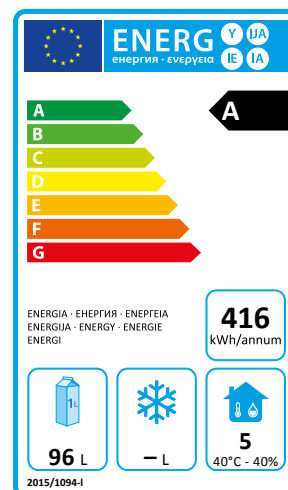
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

**COU94TNPR - kod. 06600010:** wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

**V-2+8COU - kod. 06690010:** wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

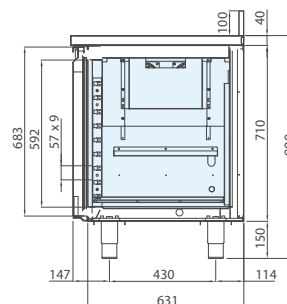
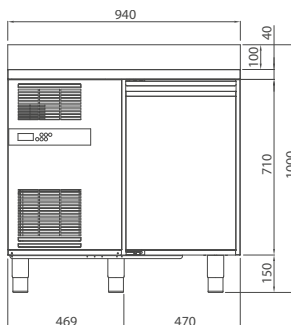
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU94TNPA | kod. 06600020

mod. COU94TNPRA | kod. 06600030



## 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)
<b>0 / +8</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

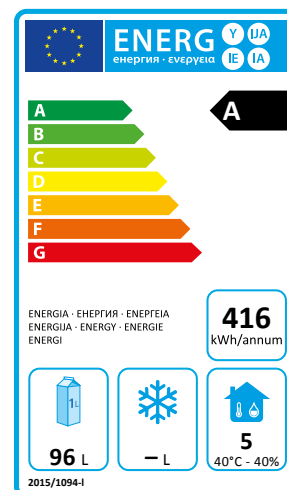
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU94TNPRA - kod. 06600030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

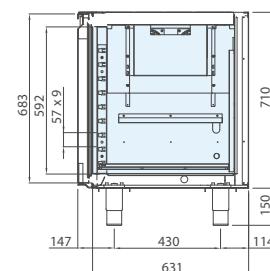
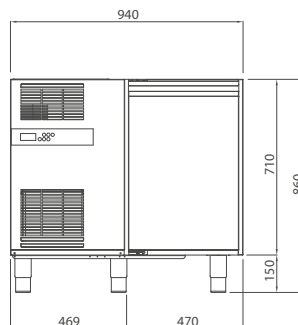
V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. **COU94TN** | kod. 06600040



### 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)
<b>0 / +8</b>	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

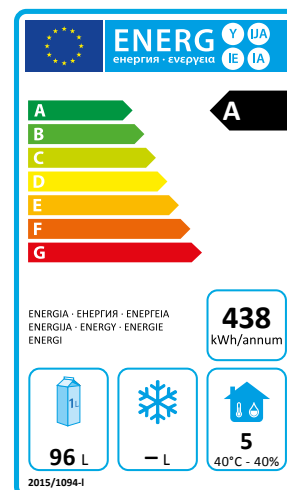
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

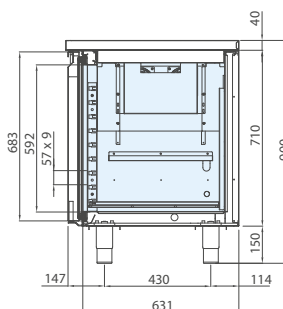
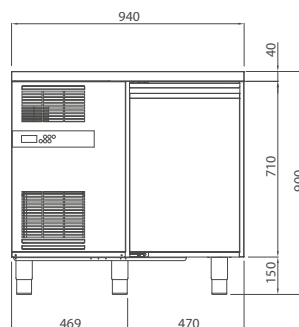
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. **COU94BTP** | kod. 06605000

mod. **COU94BTPR** | kod. 06605010



## 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)
<b>-18 / -22</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

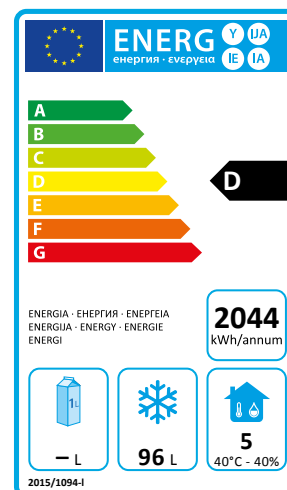
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

**COU94BTPR - kod. 06605010:** wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

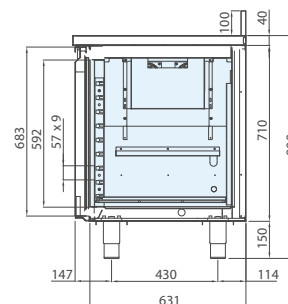
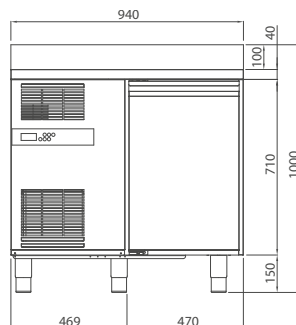
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)





mod. COU94BTPA | kod. 06605020

mod. COU94BTPRA | kod. 06605030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

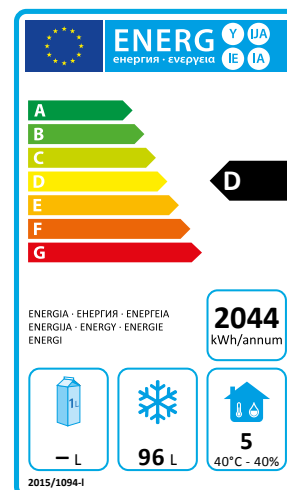
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

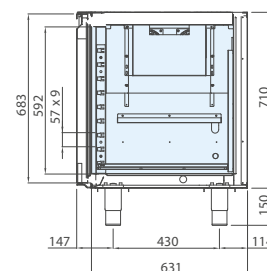
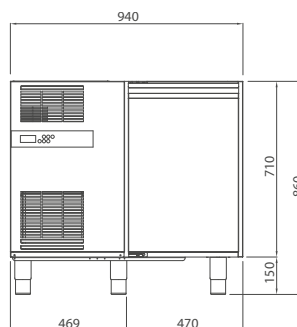
COU94BTPRA - kod. 06605030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU94BT | kod. 06605040



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

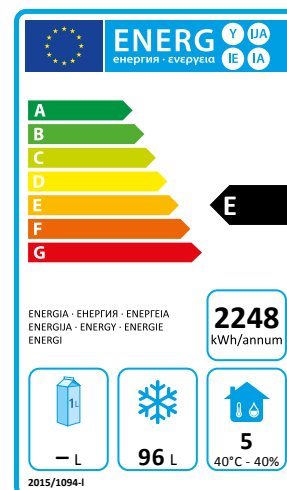
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
<b>-18 / -22</b>	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

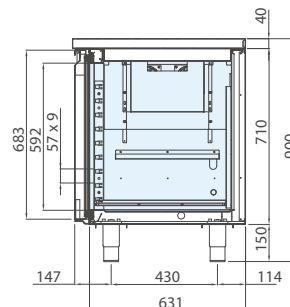
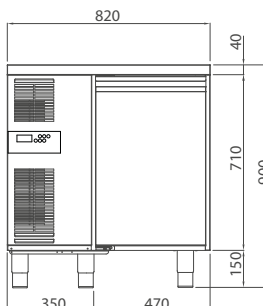
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82TNP | kod. 06610000

mod. COUSM82TNPR | kod. 06610010



## 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)
<b>0 / +8</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

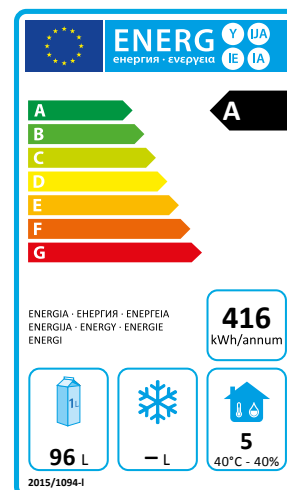
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM82TNPR - kod. 06610010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

V-2+8COU - kod 06690010: wersji с рабочей температурой -2 / +8 °C

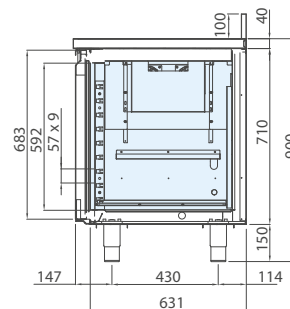
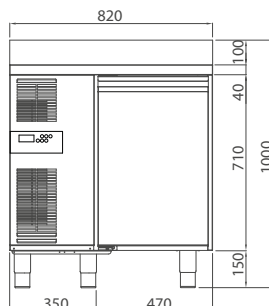
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM82TNPA | kod. 06610020

mod. COUSM82TNPRA | kod. 06610030



## 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)
<b>0 / +8</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

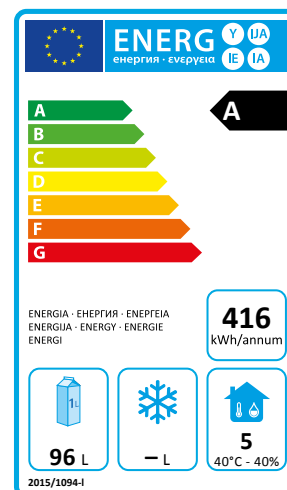
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM82TNPRA - kod. 06610030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

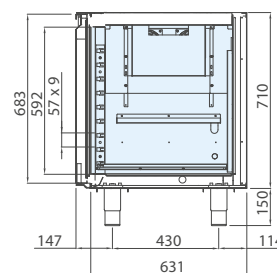
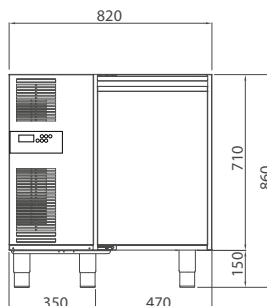
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM82TN | kod. 06610040



## 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)
<b>0 / +8</b>	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

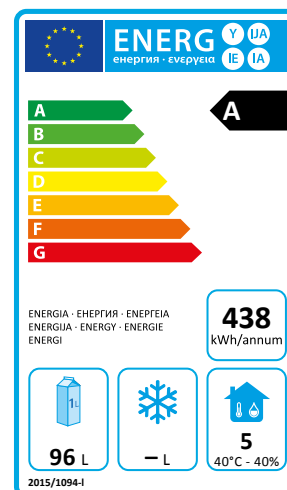
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

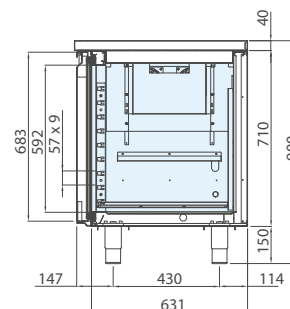
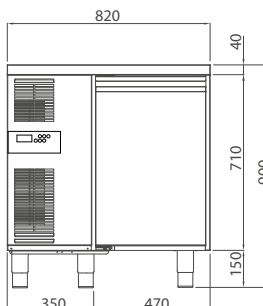
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM82BTP | kod. 06615000

mod. COUSM82BTPR | kod. 06615010



## 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)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

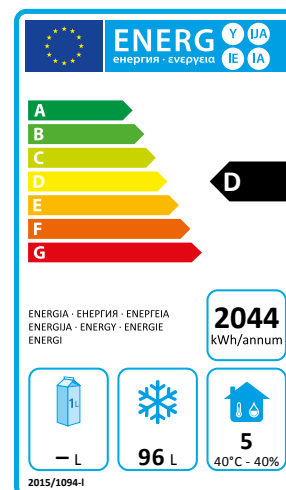
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM82BTPR - kod. 06615010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

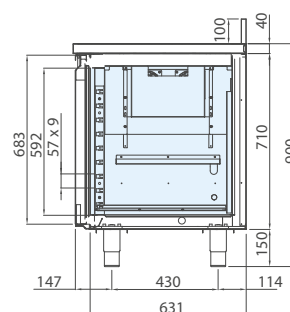
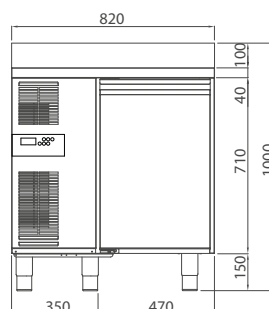
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTPA | kod. 06615020

mod. COUSM82BTPRA | kod. 06615030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

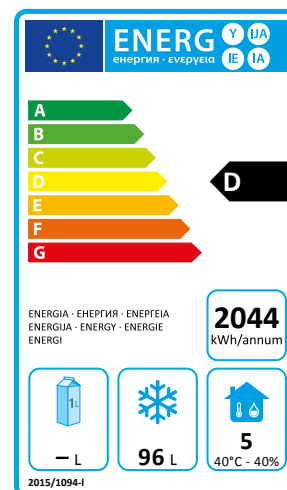
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

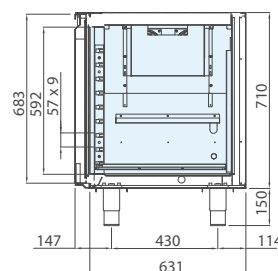
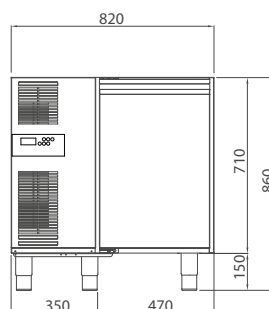
COUSM82BTPRA - kod. 06615030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM82BTP | kod. 06615040



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

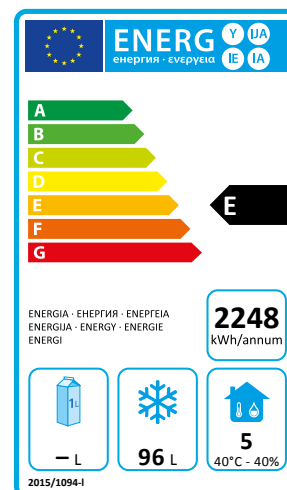
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

## AKCESORIA

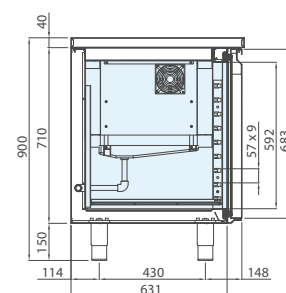
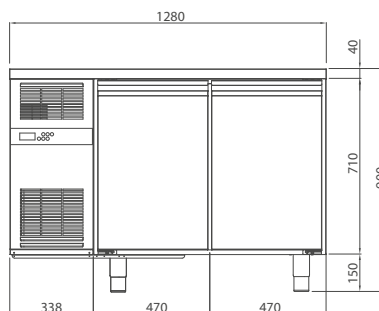
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)





mod. **COU128TNP** | kod. 06620000

mod. **COU128TNPR** | kod. 06620010



### 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)
<b>0 / +8</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

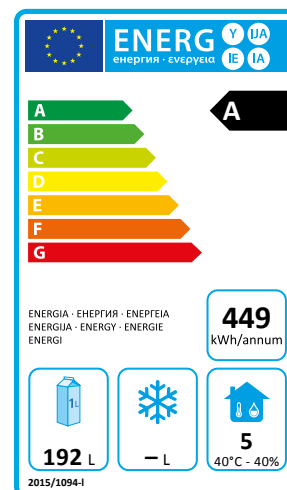
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

**COU128TNPR - kod. 06620010:** wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

**V-2+8COU - kod. 06690010:** wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

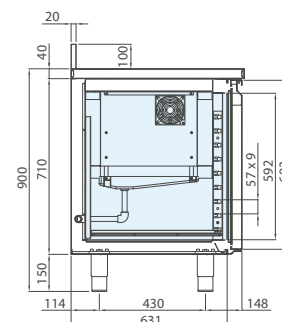
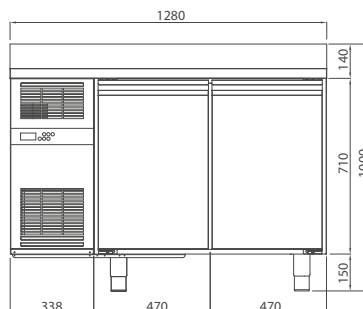
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU128TNPA | kod. 06620020

mod. COU128TNPRA | kod. 06620030



## 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)
<b>0 / +8</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

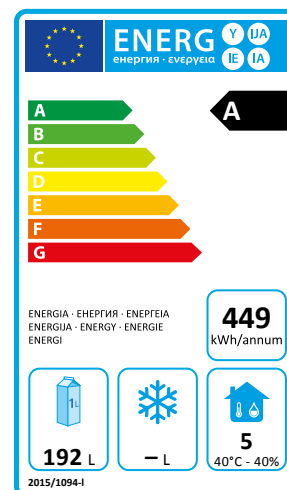
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU128TNPRA - kod. 06620030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

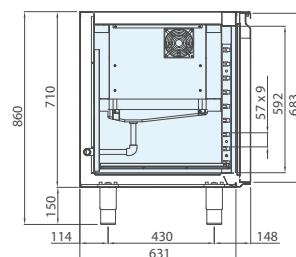
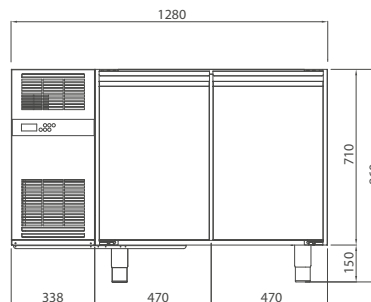
V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU128TN | kod. 06620040



## 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)
<b>0 / +8</b>	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

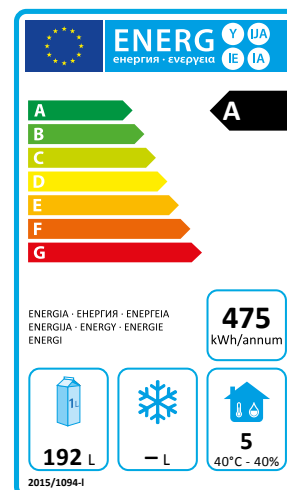
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

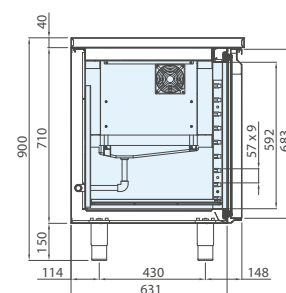
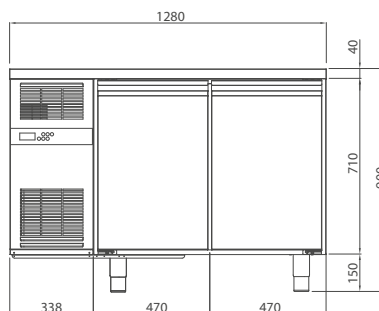
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU128BTP | kod. 06625000

mod. COU128BTPR | kod. 06625010



### 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

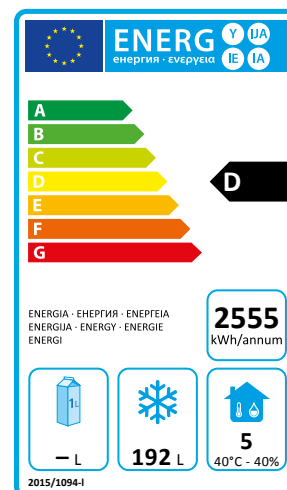
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU128BTPR - kod. 06625010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

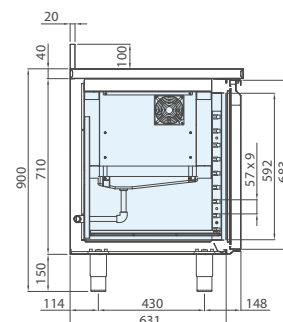
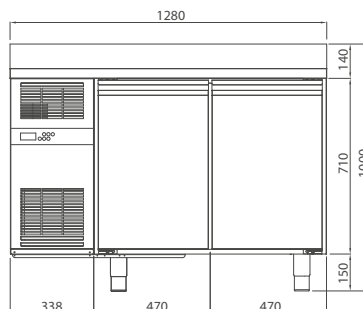
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU128BTPA | kod. 06625020

mod. COU128BTPRA | kod. 06625030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

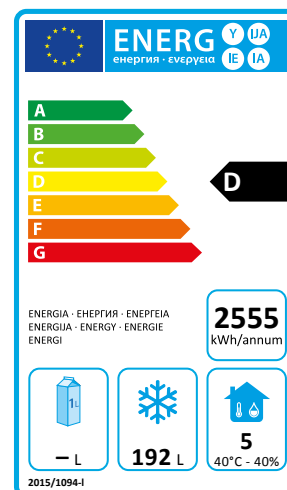
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

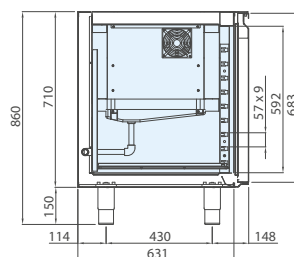
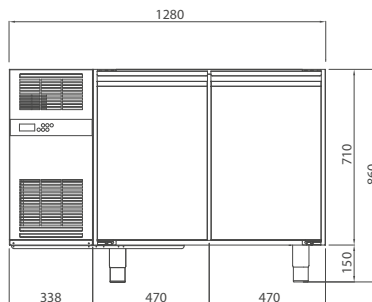
COU128BTPRA - kod. 06625030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU128BT | kod. 06625040



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

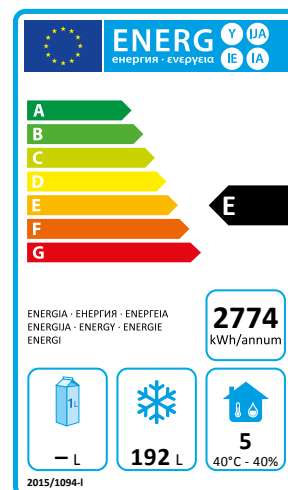
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

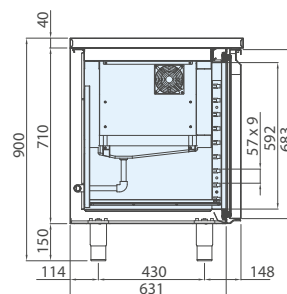
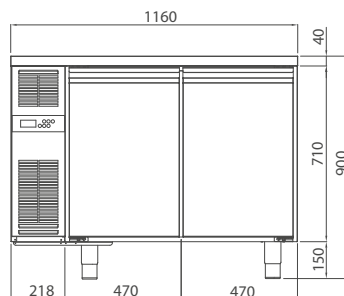
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116TNP | kod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | kod. 06630010



## 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)
<b>0 / +8</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

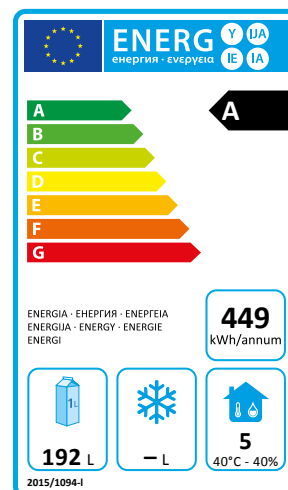
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM116TNPR - kod. 06630010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

V-2+8COU - kod 06690010: wersji с рабочей температурой -2 / +8 °C

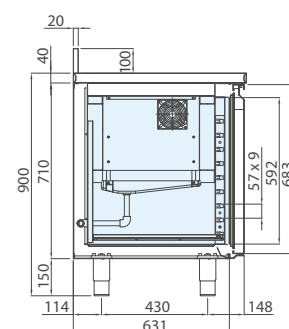
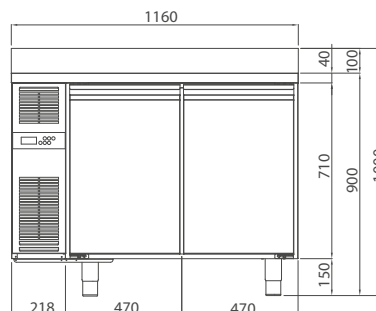
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM116TNPA | cod. 06630020

mod. COUSM116TNPRA | cod. 06630030



## 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)
<b>0 / +8</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

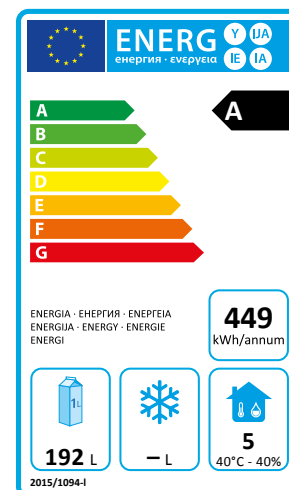
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM116TNPRA - kod. 06630030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

V-2+8COU - kod 06690010: wersji с рабочей температурой -2 / +8 °C

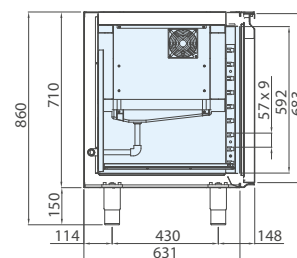
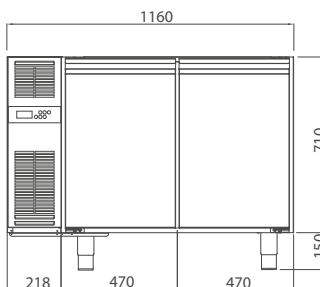
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie





mod. COUSM116TN | kod. 06630040



## 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)
<b>0 / +8</b>	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

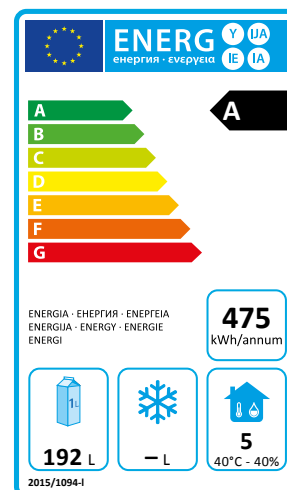
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

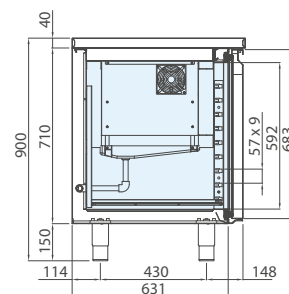
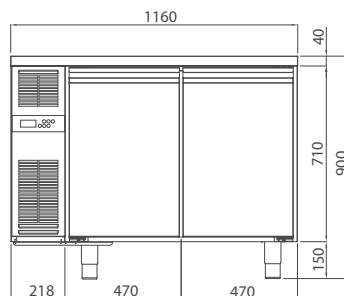
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM116BTP | kod. 06635000

mod. COUSM116BTPR | kod. 06635010



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

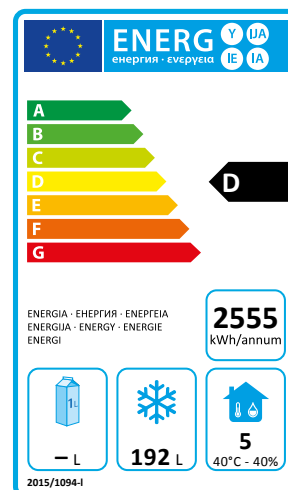
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM116BTPR - kod. 06635010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

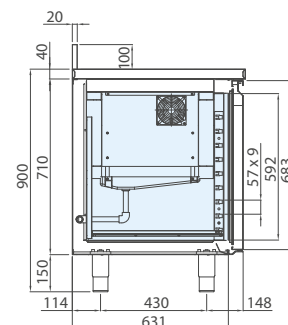
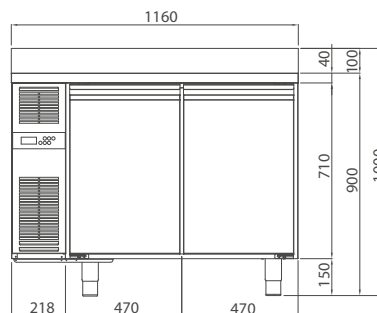
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BTPA | kod. 06635020

mod. COUSM116BTPRA | kod. 06635030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

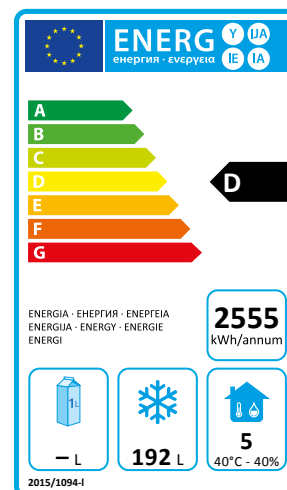
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

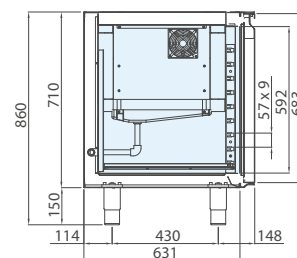
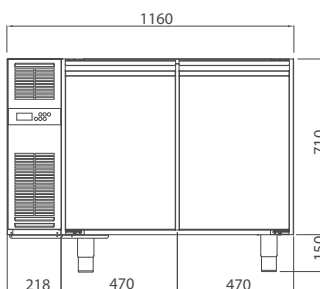
COUSM116BTPRA - kod. 06635030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM116BT | kod. 06635040



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

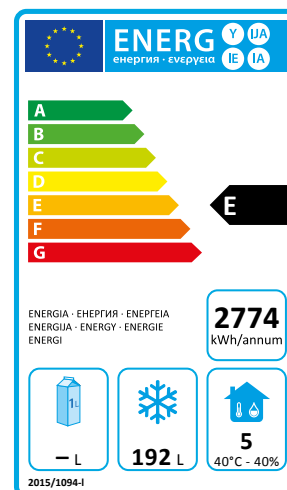
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
<b>-18 / -22</b>	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

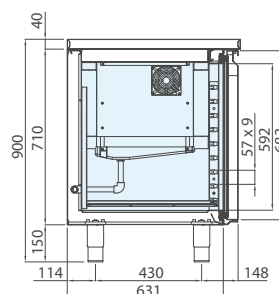
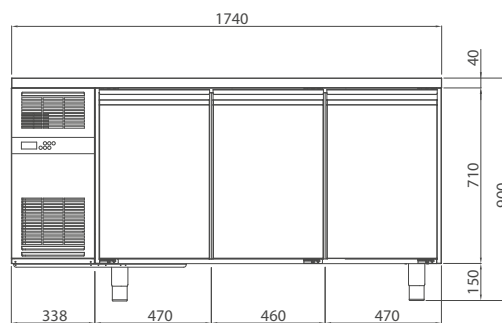
## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU174TNP** | kod. 06640000

mod. **COU174TNPR** | kod. 06640010



### 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)
<b>0 / +8</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

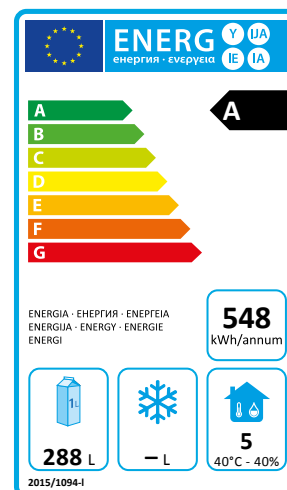
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

**COU174TNPR - kod. 06640010:** wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

**V-2+8COU - kod. 06690010:** wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

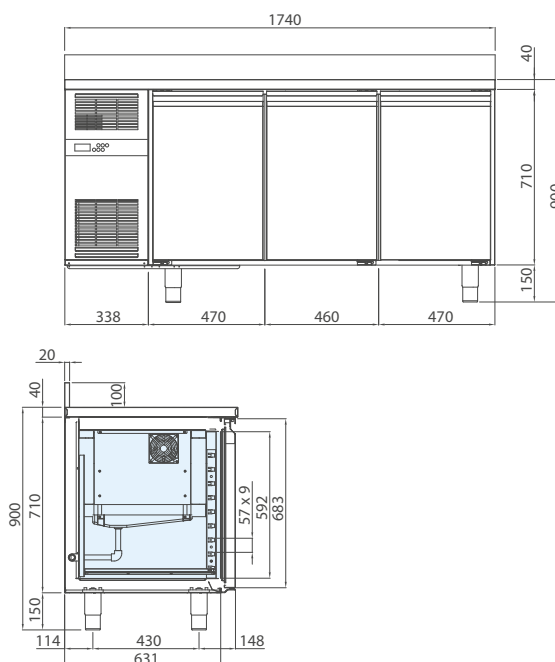
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU174TNPA | kod. 06640020

mod. COU174TNPRA | kod. 06640030



### 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)
0 / +8	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

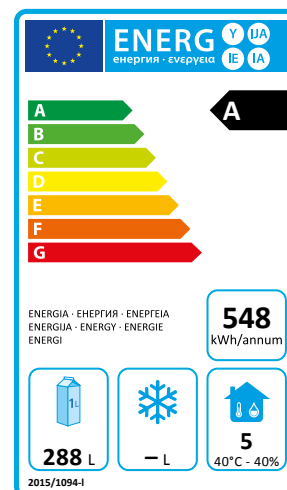
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU174TNPRA - kod. 06640030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

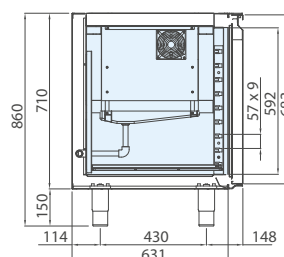
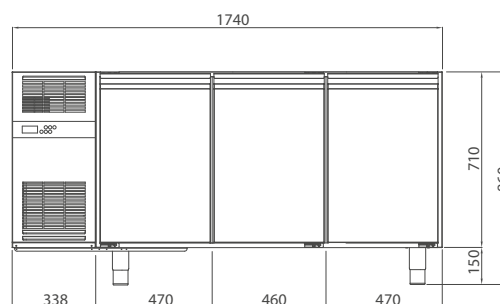
V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU174TN | kod. 06640040



### 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)
<b>0 / +8</b>	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

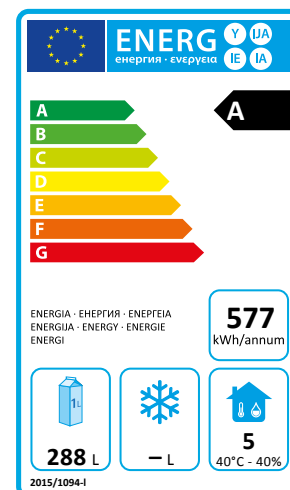
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

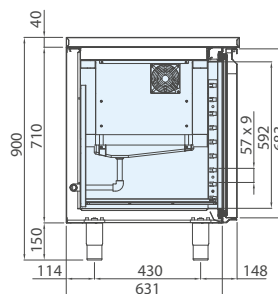
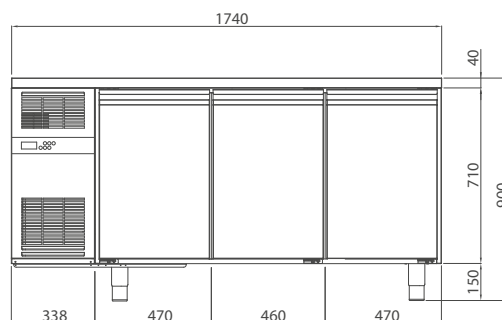
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU174BTP | kod. 06645040

mod. COU174BTPR | kod. 06645010



### 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)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

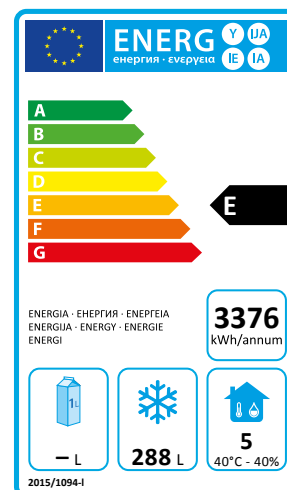
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU174BTPR - kod. 06645010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

### AKCESORIA

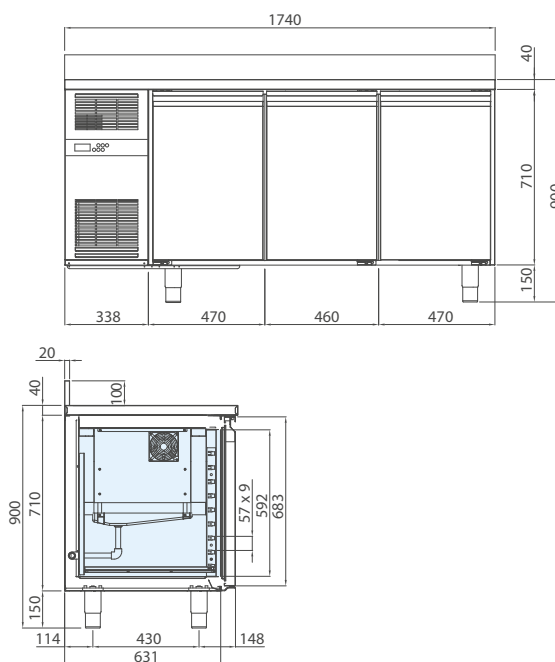
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)





mod. COU174BTPA | kod. 06645020

mod. COU174BTPRA | kod. 06645030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

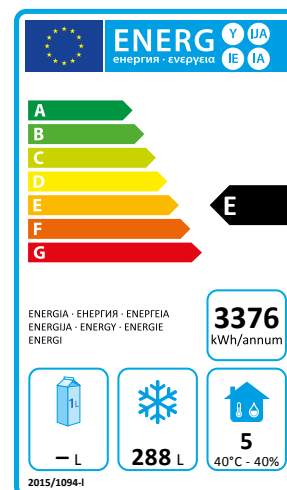
## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

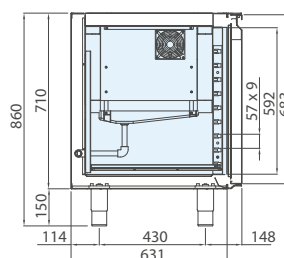
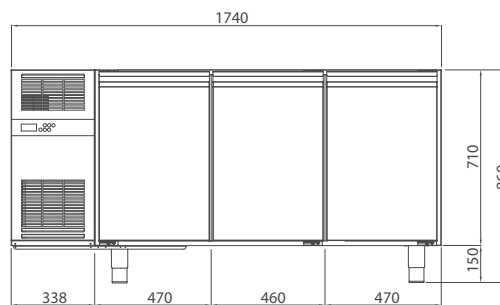
COU174BTPRA - kod. 06645030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU174BT | kod. 06645000



### PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

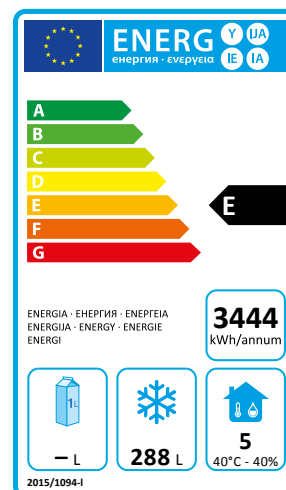
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

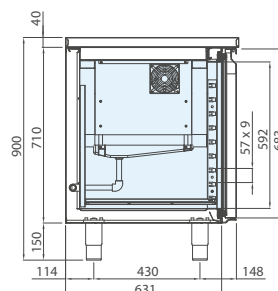
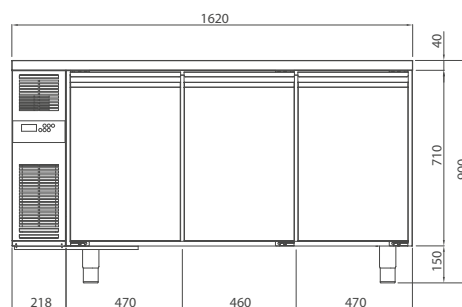
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM162TNP | kod. 06650000

mod. COUSM162TNPR | kod. 06650010



## 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)
<b>0 / +8</b>	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

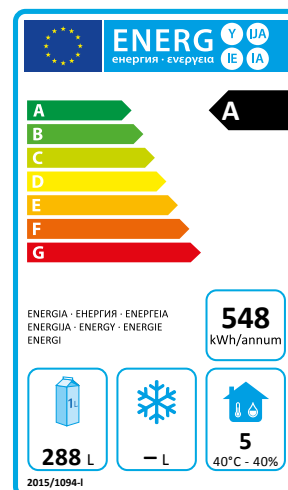
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM162TNPR - kod. 06650010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

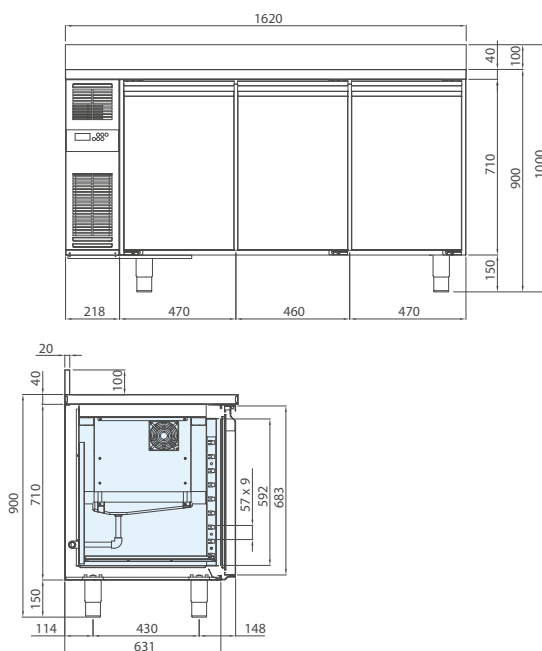
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM162TNPA | kod. 06650020  
mod. COUSM162TNPRA | kod. 06650030



## 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)
<b>0 / +8</b>	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

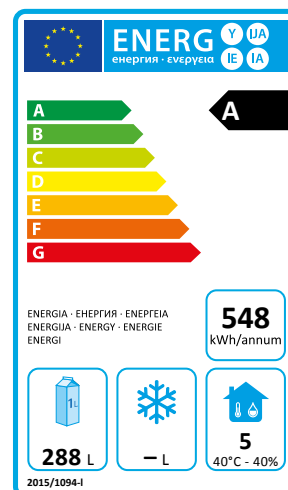
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM162TNPRA - kod. 06650030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

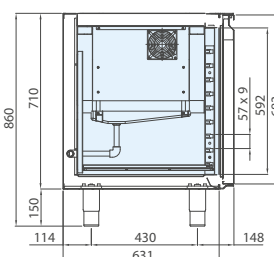
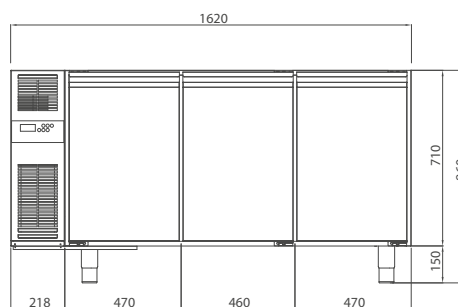
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM162TN | kod. 06650040



### 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)
<b>0 / +8</b>	1620 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

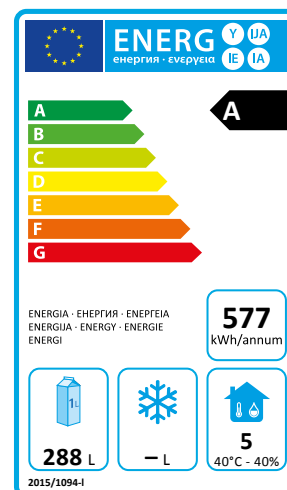
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

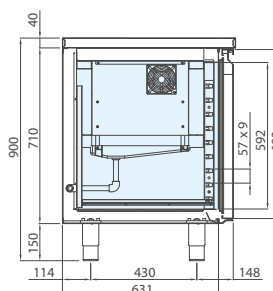
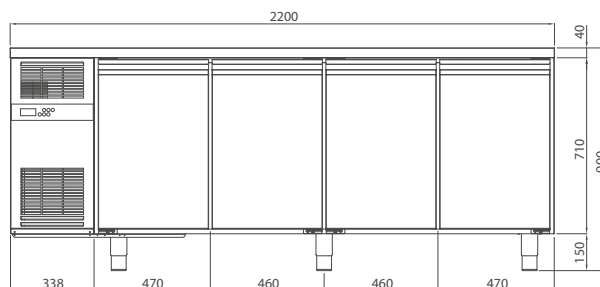
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. **COU220TNP** | kod. 06660000

mod. **COU220TNPR** | kod. 06660010



### 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)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

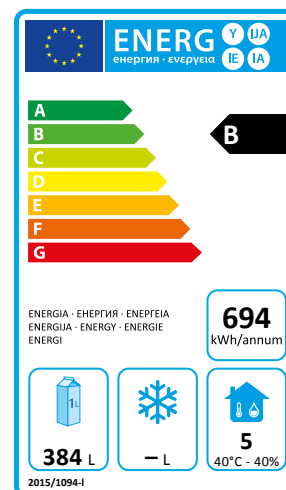
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

**COU220TNPR - kod. 06660010:** wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

**V-2+8COU - kod. 06690010:** wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

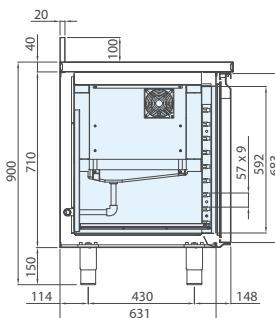
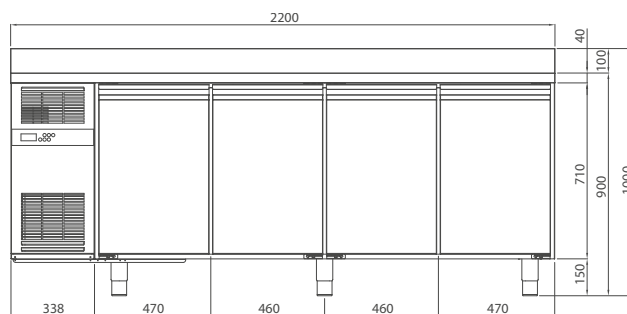
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COU220TNPA | kod. 06660020

mod. COU220TNPRA | kod. 06660030



### 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)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

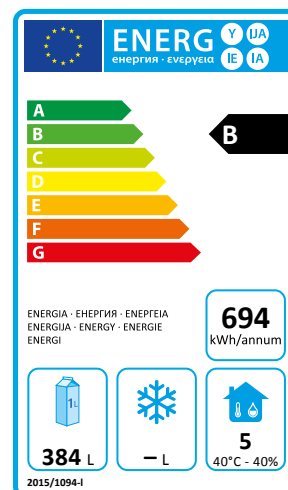
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU220TNPRA - kod. 06660030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

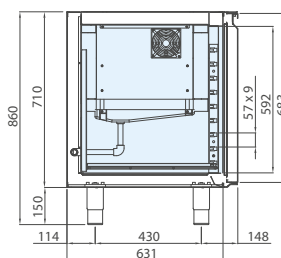
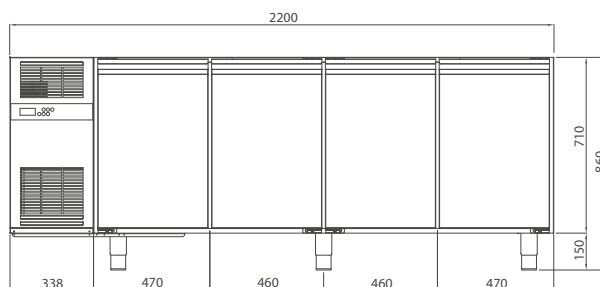
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie





mod. COU220TN | kod. 06660040



### 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)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

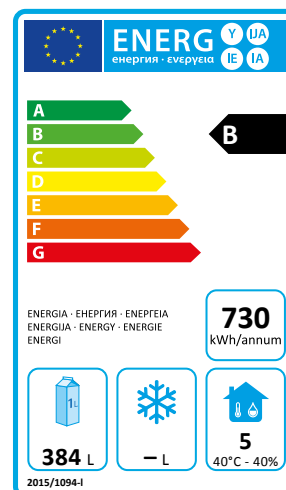
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - kod. 06690010: wersji z temperaturą roboczą -2 / +8 °C

### AKCESORIA

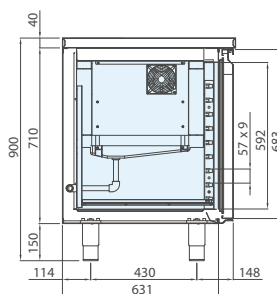
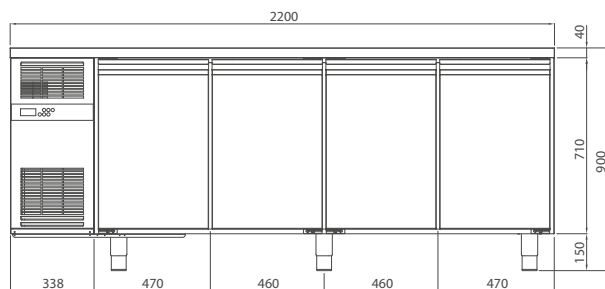
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie





mod. COU220BTP | kod. 06665000

mod. COU220BTPR | kod. 06665010



### 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)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

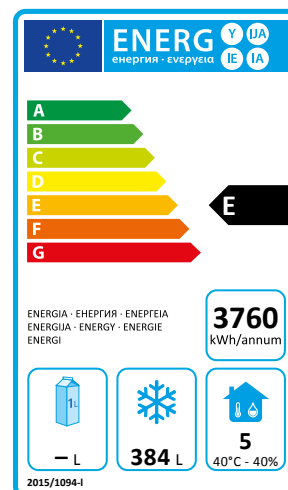
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COU220BTPR - kod. 06665010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

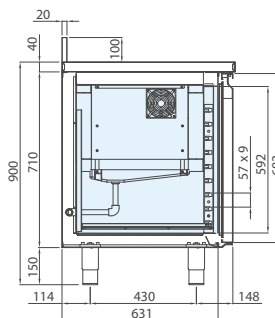
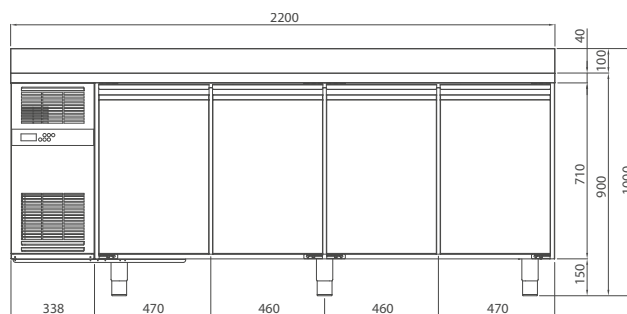
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COU220BTPA | kod. 06665020

mod. COU220BTPRA | kod. 06665030



### 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)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

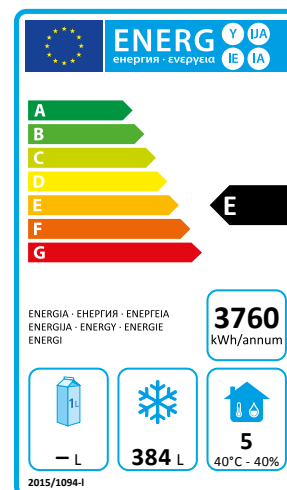
### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backsplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnętrzny komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

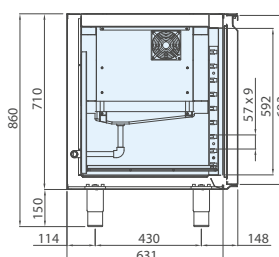
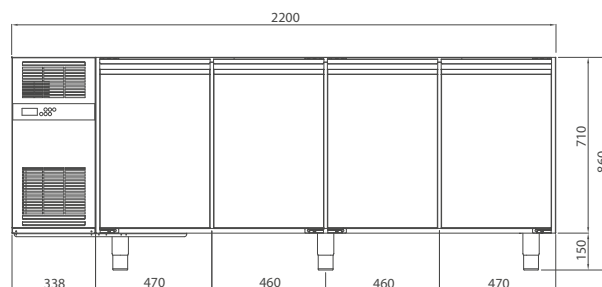
COU220BTPRA - kod. 06665030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Zbiornik zlewu nad komorą silnika
- Neutralna szuflada nad komorą silnika
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. **COU220BT** | kod. 06665040



### PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

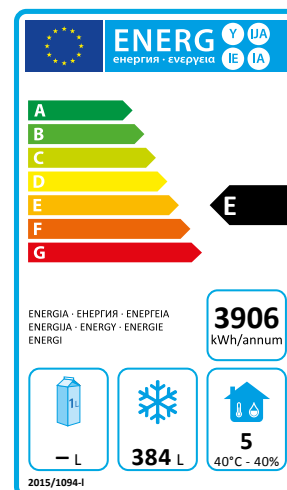
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z elektryczną rezystancją
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

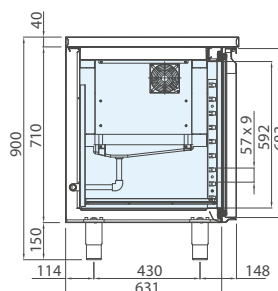
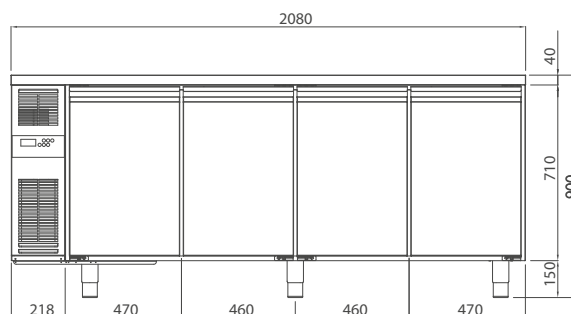
### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



mod. COUSM208TNP | kod. 06670000

mod. COUSM208TNPR | kod. 06670010



### 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)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

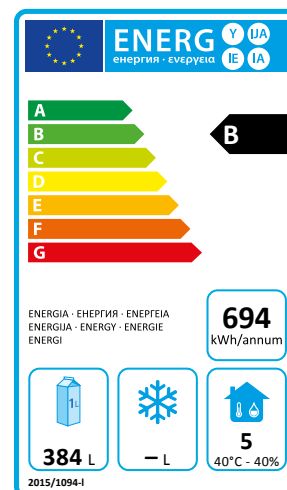
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM208TNPR - kod. 06670010: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

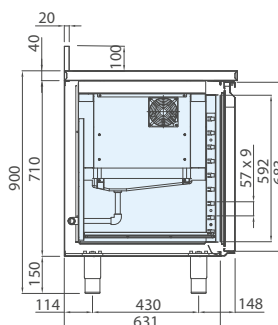
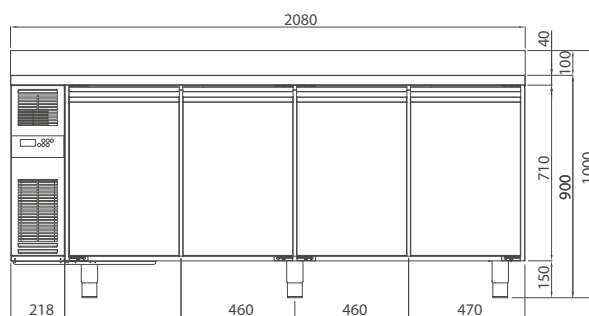
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

### AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM208TNPA | kod. 06670020  
mod. COUSM208TNPRA | kod. 06670030



## 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)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

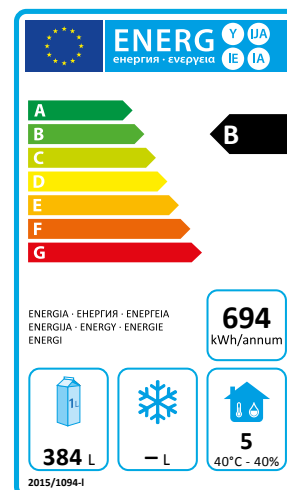
- Chłodzony stół z płaszczyzną roboczą ze stali nierdzewnej inox AISI 304 z backplash o wysokości 100 mm
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

COUSM208TNPRA - kod. 06670030: wersja z promienistą płaszczyzną roboczą

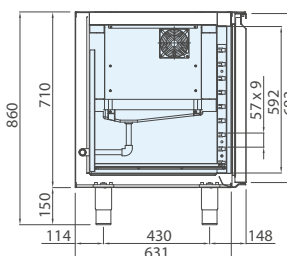
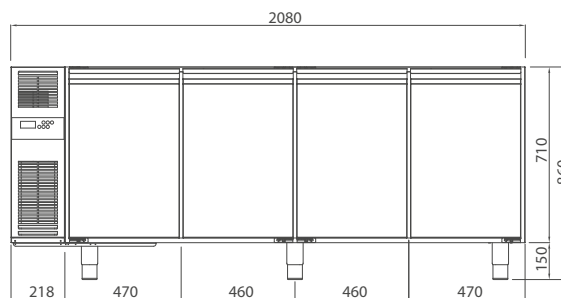
V-2+8COU - kod 06690010: wersji с рабочей температурой -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie



mod. COUSM208TN | kod. 06670040



## 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)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzony stół bez płaszczyzny roboczej
- Struktura całkowicie ze stali. Wnętrze, ściany i drzwi ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik w wersji kompaktowej, wewnątrz komory technicznej
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne z pauzą kompresora w wersji 0 / +8 °C
- Odmrażanie automatyczne z rezystancją elektryczną w wersji -2 / +8 °C
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy miedzianego wymiennika ciepła
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Stopki ze stali nierdzewnej inox z nastawną wysokością

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## AKCESORIA

- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w formie "U"
- Zestaw 4/6 kół
- Zamek do drzwi z kluczami
- Szafa z 2 szufladami połowicznymi (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Szklane drzwi i oświetlenie

