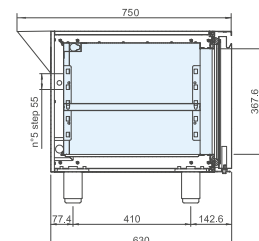
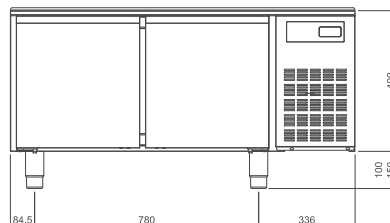


mod. 9SF2P120 | cod. 13385500



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

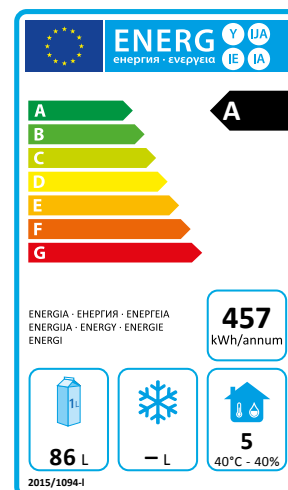
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| -2 / +10                  | 1200 x 750 x 610       | 1240 x 780 x 800                | R290              | 86                      | 5                 | A                  | 350             | 220-240V<br>50 Hz  | 457                        |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

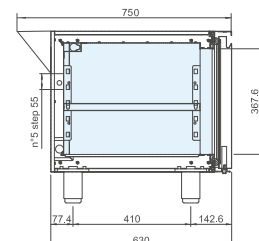
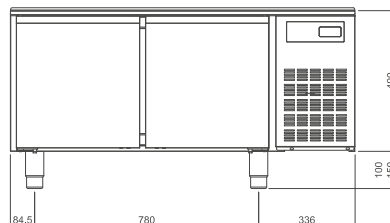
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 9SC2P120 | cod. 13385700



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

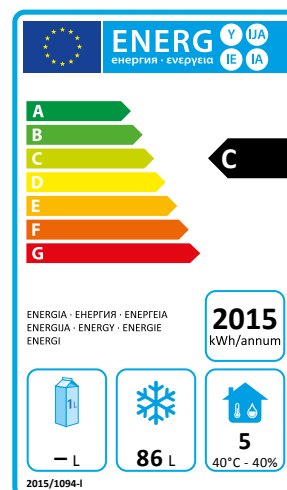
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-15 / -18</b>          | 1200 x 750 x 610       | 1240 x 780 x 800                | R290              | 86                      | 5                 | C                  | 740             | 220-240V<br>50 Hz  | 2015                       |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

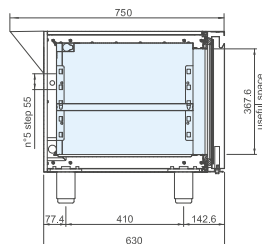
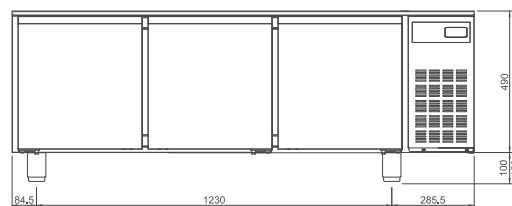
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 9SF3P160 | cod. 13386500



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

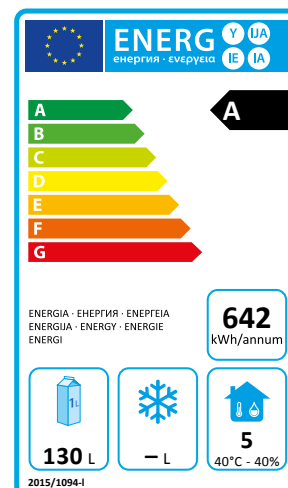
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-2 / +10</b>           | 1600 x 750 x 610       | 1640 x 780 x 800                | R290              | 130                     | 5                 | A                  | 350             | 220-240V<br>50 Hz  | 642                        |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

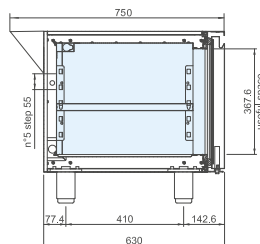
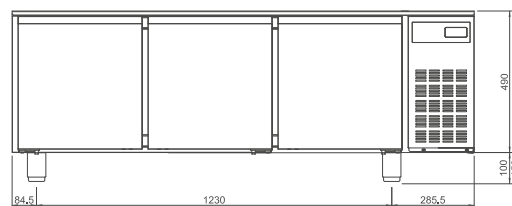
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 9SC3P160 | cod. 13386700



### PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

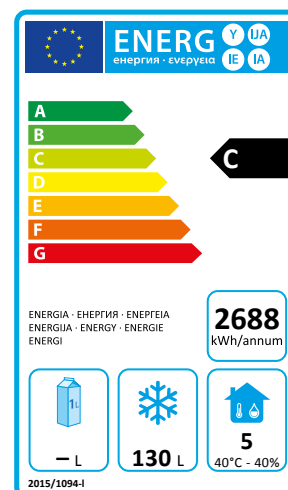
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-15 / -18</b>          | 1600 x 750 x 610       | 1640 x 780 x 800                | R290              | 130                     | 5                 | C                  | 740             | 220-240 V<br>50 Hz | 2688                       |

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

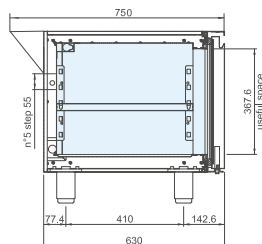
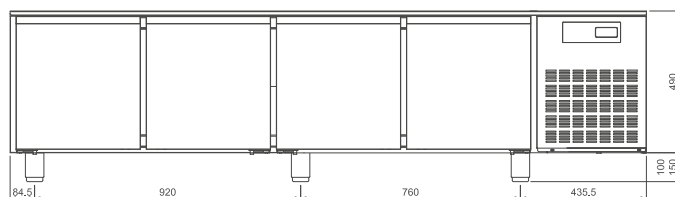
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

### AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 9SF4P220 | cod. 13388100



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

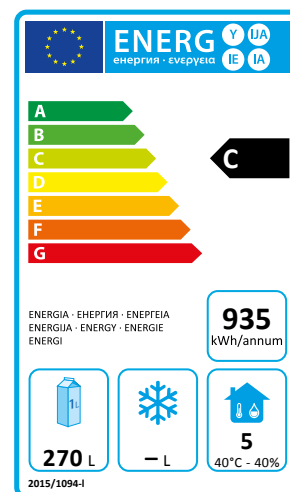
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| -2 / +10                  | 2200 x 750 x 610       | 2240 x 780 x 800                | R290              | 270                     | 5                 | C                  | 350             | 220-240V<br>50 Hz  | 935                        |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

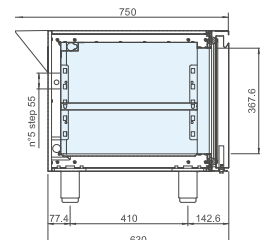
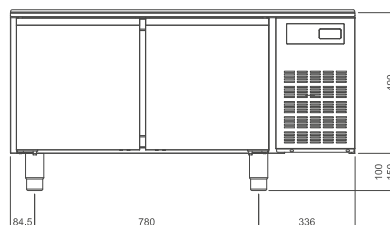
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 7SF2P120 | cod. 18385500



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

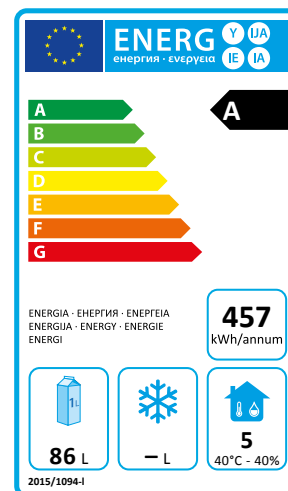
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-2 / +10</b>           | 1200 x 630 x 610       | 1240 x 660 x 800                | R290              | 86                      | 5                 | A                  | 350             | 220-240 V<br>50 Hz | 457                        |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

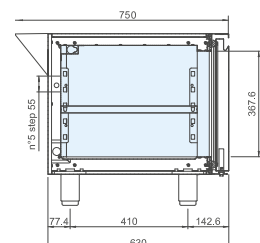
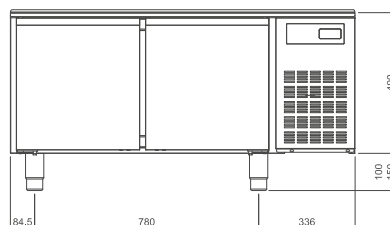
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 7SC2P120 | cod. 18385700



## PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

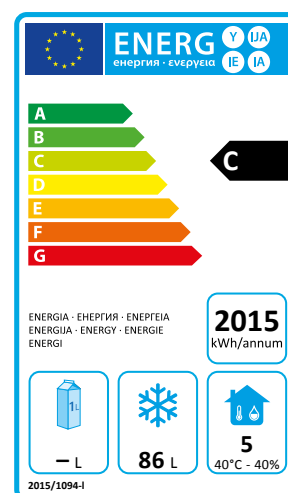
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-15 / -18</b>          | 1200 x 630 x 610       | 1240 x 660 x 800                | R290              | 86                      | 5                 | C                  | 740             | 220-240V<br>50 Hz  | 2015                       |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

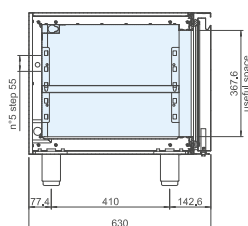
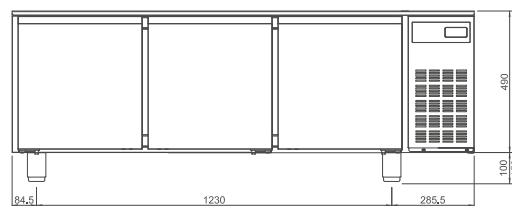
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 7SF3P160 | cod. 18386500



### PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

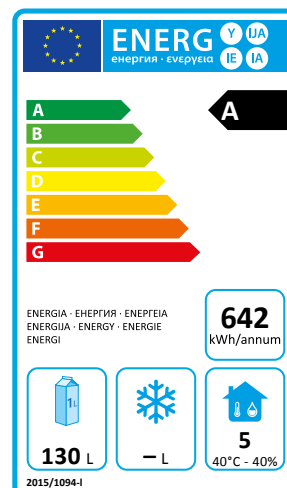
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-2 / +10</b>           | 1600 x 630 x 610       | 1640 x 660 x 800                | R290              | 130                     | 5                 | A                  | 350             | 220-240V<br>50 Hz  | 642                        |

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- 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>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

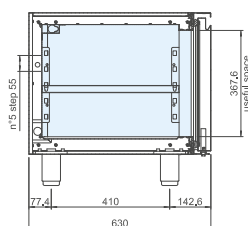
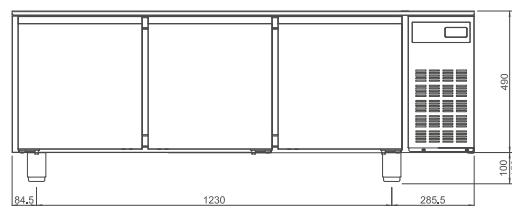
### AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół





mod. 7SC3P160 | cod. 18386700



### PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

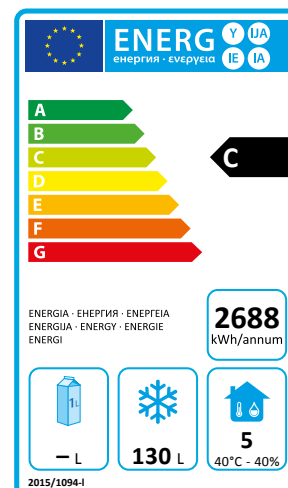
| Dostępna temperatura (°C) | Wymiary S x G x W (mm) | Wymiary opakowań S x G x W (mm) | Gazu chłodniczego | Objętości użytkowej (L) | Klasa klimatyczna | Klasa energetyczna | Pobór prądu (W) | Napięcie zasilania | Rocznego zużycia (kWh/rok) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>-15 / -18</b>          | 1600 x 630 x 610       | 1640 x 660 x 800                | R290              | 130                     | 5                 | C                  | 740             | 220-240 V<br>50 Hz | 2688                       |

### PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

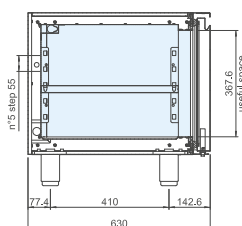
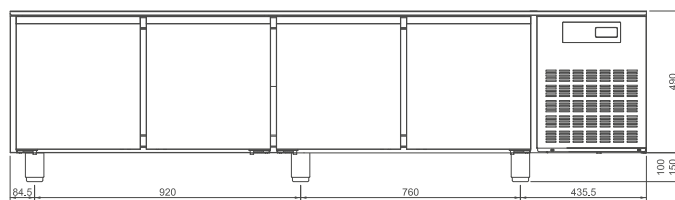
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m<sup>3</sup>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

### AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół



mod. 7SF4P220 | cod. 18388100



## 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>-2 / +10</b>           | 2200 x 630 x 610       | 2240 x 660 x 800                | R290              | 270                     | 5                 | C                  | 350             | 220-240V<br>50 Hz  | 935                        |

## PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- 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>
- Odczyt temperatury przy pomocy czujnika Termistore (sondy NTC)
- Kontrola funkcjonowania przy pomocy cyfrowego panelu „touch”
- Przetestowany przy roboczej temperaturze środowiskowej do 43 °C, wydajność odpowiadająca klasie energetycznej 5
- Odmrażanie automatyczne przy pomocy elektrycznych rezystancji
- Automatyczne odparowywanie wody kondensatu przy pomocy wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej inox AISI 316L
- Parownik pomalowany metodą kateforezy, wysoce wytrzymały na korozję
- Wymiary wewnętrzne GN 1/1
- Zawiasy drzwi z automatycznym systemem zamykania
- Magnetyczne uszczelki drzwi i łatwo wyciągane szuflady
- Zaokrąglone kąty wewnętrzne oraz wyciągane elementy dla łatwiejszego czyszczenia
- Szuflady są dostępne z teleskopowymi prowadnicami i są całkowicie wyciągalne
- Stopki ze stali nierdzewnej z wysokością regulowaną od 100 do 150 mm

## AKCESORIA

- Szuflad ze stali nierdzewnej 1-szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2-szufladowa
- Szuflad ze stali nierdzewnej 1 podwójna szuflada
- Szuflad ze stali nierdzewnej 2 podwójne szuflady
- Ruszty ze stali nierdzewnej inox GN 1/1
- Para przewodnic ze stali nierdzewnej inox w „U”
- Zestaw 4/6 kół

