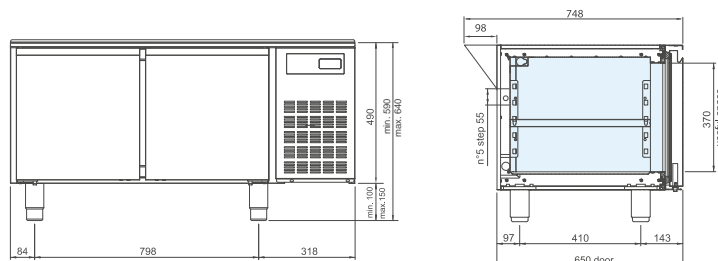


mod. 9SF2P120 | cod. 13385500



PL SPECYFIKACJE TECHNICZNE

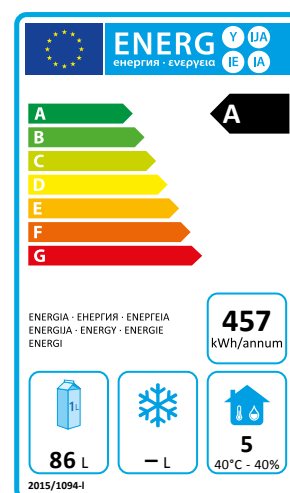
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +10	1200 x 750 x 610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	A	350	220-240 V 50 Hz	457

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

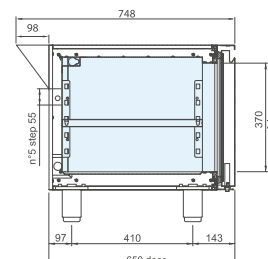
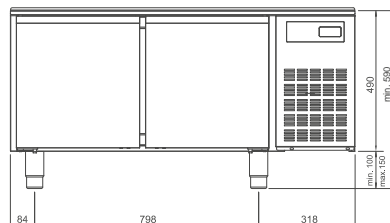
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

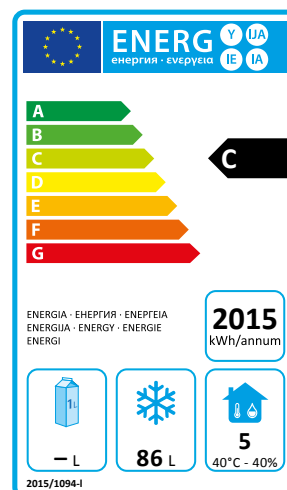
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-15 / -18	1200 x 750 x 610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	C	740	220-240V 50 Hz	2015

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

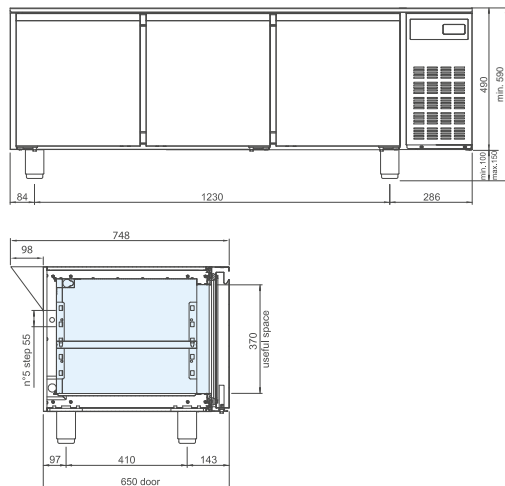
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

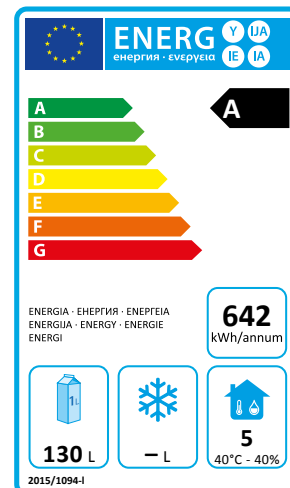
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +10	1600 x 750 x 610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	A	350	220-240 V 50 Hz	642

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

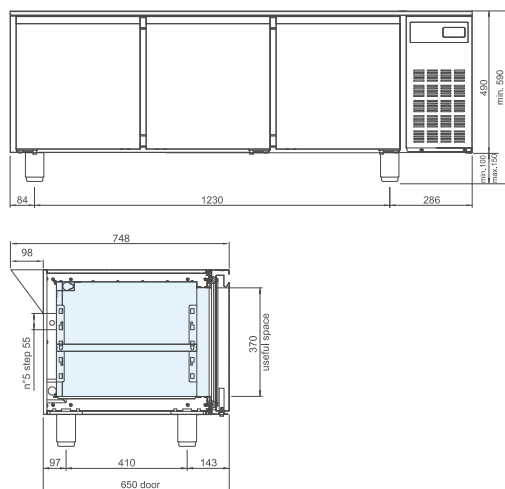
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

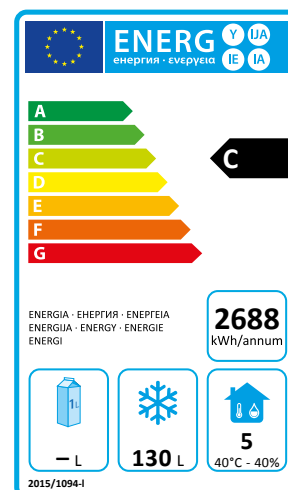
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-15 / -18	1600 x 750 x 610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	C	740	220-240 V 50 Hz	2688

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

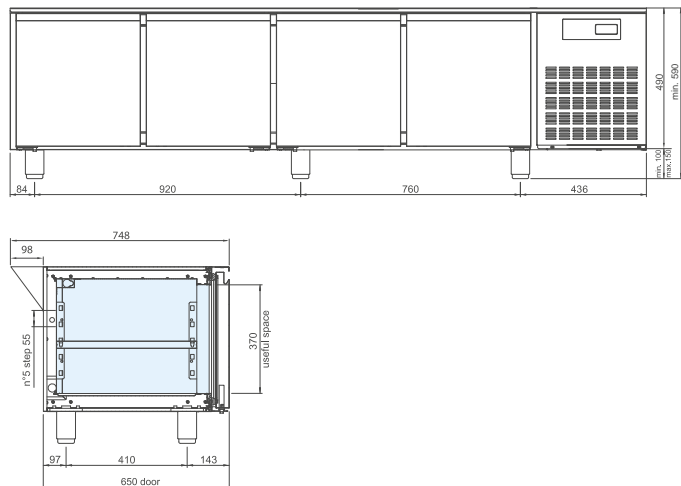
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

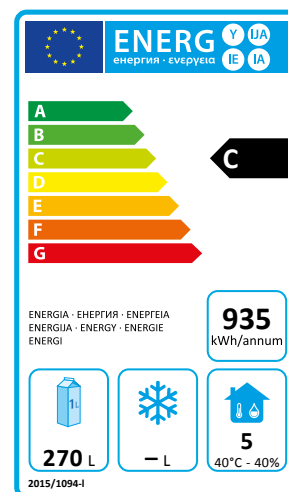
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +10	2200 x 750 x 610	2240 x 780 x 800	R290	270	5	C	350	220-240V 50 Hz	935

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

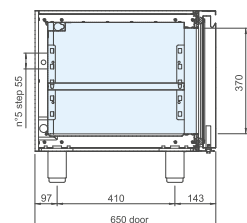
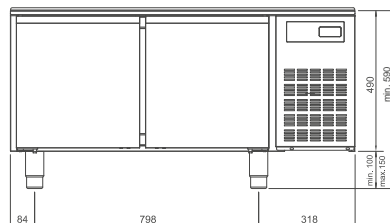
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

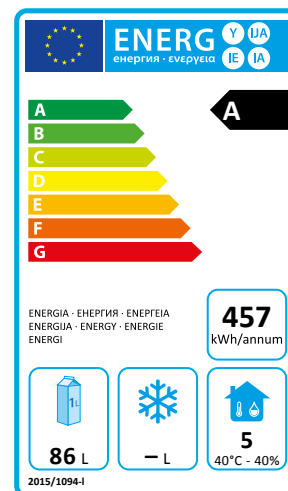
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +10	1200 x 650 x 610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	A	350	220-240 V 50 Hz	457

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

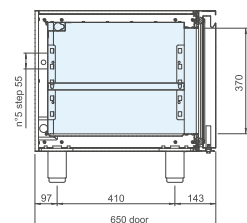
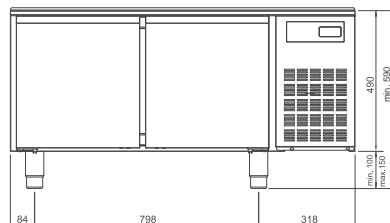
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

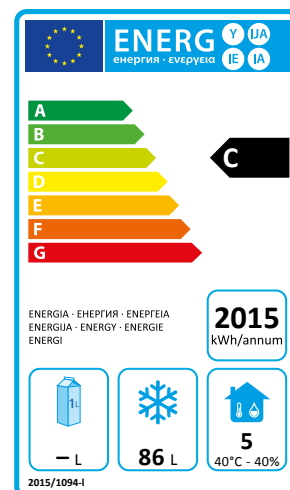
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-15 / -18	1200 x 650 x 610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	C	740	220-240V 50 Hz	2015

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

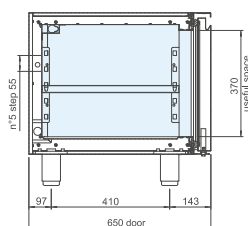
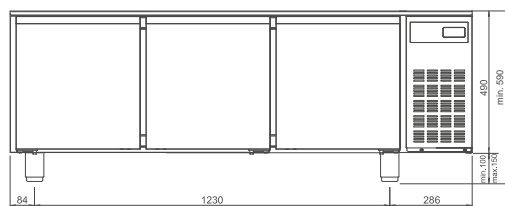
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

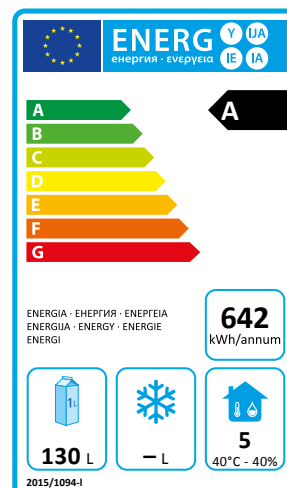
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-2 / +10	1600 x 650 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	A	350	220-240 V 50 Hz	642

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

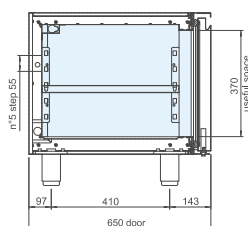
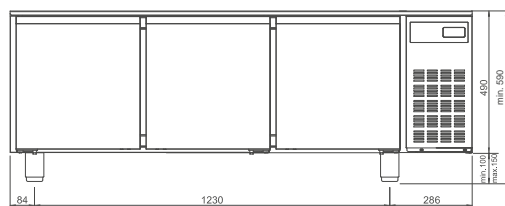
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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

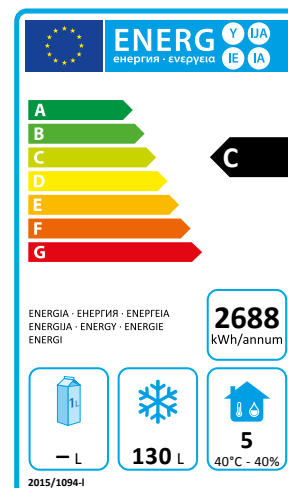
Dostępna temperatura (°C)	Wymiary S x G x W (mm)	Wymiary opakowań S x G x W (mm)	Gazu chłodniczego	Objętości użytkowej (L)	Klasa klimatyczna	Klasa energetyczna	Pobór prądu (W)	Napięcie zasilania	Rocznego zużycia (kWh/rok)
-15 / -18	1600 x 650 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	C	740	220-240 V 50 Hz	2688

PL CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

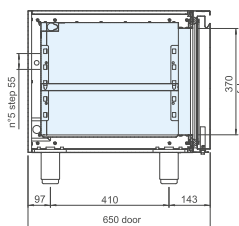
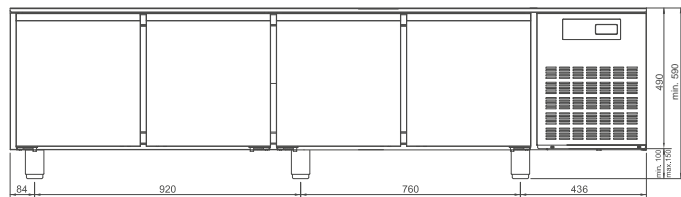
- Chłodzona podstawa wspierająca elementy gotowania nastawnego, ze stali nierdzewnej inox AISI 304
- Silnik wbudowany w komorę techniczną
- Wymuszone chłodzenie wentylowane z zabezpieczonymi parownikami umieszczonymi pomiędzy komorami
- Izolacja o grubości 60 mm z wstrzykiwanego pod wysokim ciśnieniem poliuretanu HFO o gęstości 42 kg/m³
- 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)
-2 / +10	2200 x 650 x 610	2240 x 660 x 800	R290	270	5	C	350	220-240V 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/m³
- 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

