

OPIS – wyposażenie gastronomii

WITRYNA CHŁODNICZA WĄSKA (przykładowo Bolarus WS-400D)

- półkowa
- wymiary 595x700x1930mm,
- Pojemność: 445 [dm³]
- Ciężar własny: 90 [kg],
- Załadowanie: 100 [kg],
- Ilość półek:5
- Max. obciążenie półki: 20 [kg],
- Zakres temperatur: +1 ... +10 [°C],
- Otoczenie: +16... +25 [°C] i 60% HR,
- Moc znamionowa: 200 [W],
- Moc chłodnicza: 280 [W],
- Nomin. zużycie energii: 5,7 [kWh/24h],
- Zasilanie: 230 V/50 Hz,
- Czynnik chłodniczy: R-134a lub R-404a,
- Ilość drzwi: 1

EKSPRES DO KAWY WIELOFUNKCYJNY (przykładowo SAECO)

- 3-modułowy,
- Ekspres wysokociśnieniowy o mocy 1400 W,
- pojemności pojemnika na wodę 1 l,
- z podwójnym dozownikiem,
- z młynkiem

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI I PÓŁKĄ (przykładowo GAST MS-131)

- wymiar 1700x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z SZAFKĄ (przykładowo GAST MS-112P)

- wymiar 2000x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.

STÓŁ ZE ZLEWOZMYWAKIEM 1-KOMOROWYM (przykładowo GAST MS-141)

- wymiary 1000x600x850
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów ze zlewami są obniżone o 19 mm po obwodzie. Wykonane z blachy o grubości 1,5mm z systemem.
- Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy 1,0 mm.
- Wszystkie zlewy wyposażone są w otwór pod baterię - zaślepiiony.

ZMYWARKA UNIWERSALNA DO NACZYŃ NA PODSTAWIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

(przykładowo Lozamet ZK-05.5, LO 358)

- programator elektromechaniczny
- z funkcją wyparzenia
- wydajność: do 500 talerzy/h
- wymiary: 600 x 610 x 850 mm
- moc znamionowa: 4,97 kW
- zasilanie: 3N ~400V 50Hz
- wysokość prześwitu drzwi: 355 mm,
- Wymiary zmywarki ZK-05.5 - 600x610x850 mm
- Wymiary podstawy: 610x555x510 mm

CHŁODZIARKA PODBLATOWA (przykładowo Amica)

- pojemności całkowitej 50 l.
- sterowana mechanicznie,
- w klasie energetycznej A++

SZAFKA GOSPODARCZA (na sprzęt porządkowy)

- półkowa
- jednodrzwiowa
- wymiary 500x500x1800

SZAFKA BHP (ubraniowa)

- wymiary 400x500x1800

KOSTKARKA DO LODU (przykładowo Compact Ice II)

- pojemność zbiornika: 4,5 l wody (ok. 150 kostek lodu). 12 kostek / 1 cykl wytwarzania
- 3 wielkości kostek (S - małe, M - średnie, L – duże)
- urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej w zastosowaniu przemysłowym
- waga: 23 kg
- zasilanie: 230 V
- wymiary: 360x440x454 (h) mm

SZAFKA CHŁODNICZA (przykładowo Bolarus S-711S)

- jednoskrzydłowa,
- półkowa 720x860x2020mm,
- Pojemność: 700 [dm³],
- Ciężar własny: 125 [kg],
- Załadowanie: 150 [kg],

- Ilość półek: 3 szt.
- Max. obciążenie półki: 30 [kg],
- Zakres temperatur: +1... +10 [°C],
- Otoczenie: +16... +43 [°C] przy 60% HR,
- Moc znamionowa: 200 [W],
- Moc chłodnicza: 280 [W],
- Czynnik chłodniczy: R-404a lub R-134a,
- Nominalne zużycie energii 2,95 [kWh/24h],
- Zasilanie: 230/50 [V/Hz], Ilość drzwi: 1

REGAŁ MAGAZYNOWY PÓŁKOWY (przykładowo Promag)

- obciążenie półki do 100 kG,
- wymiary 800x500x1800 mm

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI I PÓŁKĄ (przykładowo GAST MS-114P)

- wymiary 2000x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI (przykładowo GAST MSZ-131)

- wymiary 1000x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm

SZAFKA GOSPODARCZA (na sprzęt porządkowy),

- wymiary 1000x500x1800

STÓŁ ZE ZLEWOZMYWAKIEM 2-KOMOROWYM (przykładowo GAST MS-153)

- wymiary 1400x600x850
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów ze zlewami są obniżone o 19 mm po obwodzie. Wykonane z blachy o grubości 1,5mm.
- Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy 1,0 mm.
- Wszystkie zlewy wyposażone są w otwór pod baterię – zaślepiiony.

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z JEDNĄ SZAFKĄ (przykładowo GAST MS-112P)

- wymiary 1500x700x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI I PÓŁKĄ (przykładowo GAST Ms-131)

- wymiar 1600x600x850 m
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm

REGAŁ MAGAZYNOWY PÓŁKOWY (przykładowo Promag)

- obciążenie półki do 100 kG,
- wymiary 1000x500x1800 mm

STÓŁ Z UMYWALKĄ W ZABUDOWIE

- bateria z ciepłą i zimną wodą,
- wymiary 1000x600x850

SZAFKA NISKOTEMPERATUROWA (przykładowo Bolarus SN 711S)

- jednoskrzydłowa
- półkowa 720x860x2020mm,
- Pojemność: 700 [dm³],
- Ciężar własny: 130 [kg],
- Załadowanie: 150 [kg],
- Ilość półek: 3 szt.
- Max. obciążenie półki: 30 [kg],
- Zakres temperatur: -18... -20[°C],
- Otoczenie: +16... +43 [°C] przy 60% HR,
- Moc znamionowa: 450 [W],
- Moc chłodnicza: 500 [W],
- Czynnik chłodniczy: R-404a lub R-134a,
- Nominalne zużycie energii 8,9 [kWh/24h],
- Zasilanie: 230/50 [V/Hz],
- Ilość drzwi: 1

KUCHENKA ELEKTRYCZNA (przykładowo Kromet 700KE-2.S-D)

- dwupalnikowa (na szafce S-400, wymiary 400x566x620),
- moc płyt: 2x2,6 kW=5,2kW,
- napięcie zasilania: 3NPE 230/400V 50Hz,

- ilość płyt: 2,
- wymiary topu: 400x700x280,
- wymiary z podstawą 400x700x900,
- płyty szybkogrzejne

OKAP CENTRALNY (Gast MO-208)

- z łapaczem tłuszczu i dwoma punktami świetlnymi,
- wymiary 2100x1400x450

SZAFKA KUCHENNA DWUDZIELNA (przykładowo GAST MSZ-408)

- półkowa z drzwiami suwanymi,
- wymiary 1000x500x2000 mm
- Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi.
- Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszek usztywnionych. Wyposażone we wpuszczany uchwyt.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięcie do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI (przykładowo GAST MS-131)

- wymiar 1200x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.

SZAFKA MROŹNICZA (przykładowo Bolarus SN-147S)

- dwuskrzydłowa, półkowa
- wymiary 1440x860x2020mm,
- Pojemność: 1400 [dm³],
- Ciężar własny: 200 [kg],
- Załadowanie: 300 [kg],
- Ilość półek: 6 szt. Max.
- obciążenie półki: 30 [kg],
- Zakres temperatur: -18... -20 [°C]
- Otoczenie: +16... +43 [°C] przy 60% HR
- Moc znamionowa: 650 [W],
- Moc chłodnicza: 740 [W],
- Czynnik chłodniczy: R-404a lub R-134a,
- Nominalne zużycie energii 15,1 [kWh/24h],
- Zasilanie: 230/50 [V/Hz],
- Ilość drzwi: 2

SZAFKA CHŁODZĄCA (przykładowo Bolarus S-147S)

- dwuskrzydłowa, półkowa
- wymiary 1440x860x2020mm,
- Pojemność: 1400 [dm³],
- Ciężar własny: 195 [kg],
- Załadowanie: 300 [kg],
- Ilość półek: 6 szt.
- Max. obciążenie półki: 30 [kg],
- Zakres temperatur: +1... +10 [°C],
- Otoczenie: +16... +43 [°C] przy 60% HR,
- Moc znamionowa: 550 [W],
- Moc chłodnicza: 620 [W],
- Czynnik chłodniczy: R-404a lub R-134a,
- Nominalne zużycie energii 3,5 [kWh/24h],
- Zasilanie: 230/50 [V/Hz],
- Ilość drzwi: 2

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI I PÓŁKĄ (przykładowo GAST MS-131)

- wymiar 1500x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm

WÓZEK Z POJEMNIKIEM NA ODPADKI (przykładowo GAST MW-509)

- V = 60 l.,
- wymiary 400x550x600

BLAT NEUTRALNY NA PODSTAWIE (Kromet 700-SR)

- wymiary 1000x700x850 mm,
- powierzchnia robocza 0,52 m
- wykonany ze stali nierdzewnej

STÓŁ KUCHENNY DO PRACY Z DWOMA SZAFKAMI I PÓŁKĄ (przykładowo GAST MS-131)

- wymiar 2000x700x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm

STÓŁ Z BASENEM (BATERIA Z CIEPŁĄ I ZIMNĄ WODĄ – MIESZACZ) (przykładowo GAST MS-172)

- wymiary 1200x600x850 mm
- Stół wykonany są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów.
- Blaty stołów wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm.
- Baseny wykonane są ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, wyposażone w otwór pod baterię – zaślepiony.

SZAFKA KUCHENNA PRZELOTOWA, PÓŁKOWA Z DRZWIAMI SUWANYMI (przykładowo GAST MSZ-418)

- wymiary 800x500x1800 mm
- Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszek usztywnionych. Wyposażone we wpuszczany uchwyt.
- Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm.
- Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi

MŁYNEK KOLOIDALNY (rozdrabniacz odpadków organicznych) (przykładowo GAM MK-75)

- Waga - M: 8.8 kg
- Wysokość - H: 312 mm
- Średnica: 205 mm
- Napięcie - U: 230 V
- Przystosowanie do pracy ciągłej: nie
- Moc elektryczna: 0.70 kW
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

REGAŁ OCIEKOWY (5 półek perforowanych) (przykładowo GAST MR-606),

- wymiary 500x500x1800
- Elementy konstrukcyjne regałów ze stali nierdzewnej o grubości 1,2 mm.
- Półki regałów perforowanych wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, przy wysokości 40 mm, wzmocnione są przez zagięte do środka na minimum 15 mm, wzmocnione metalowymi profilami