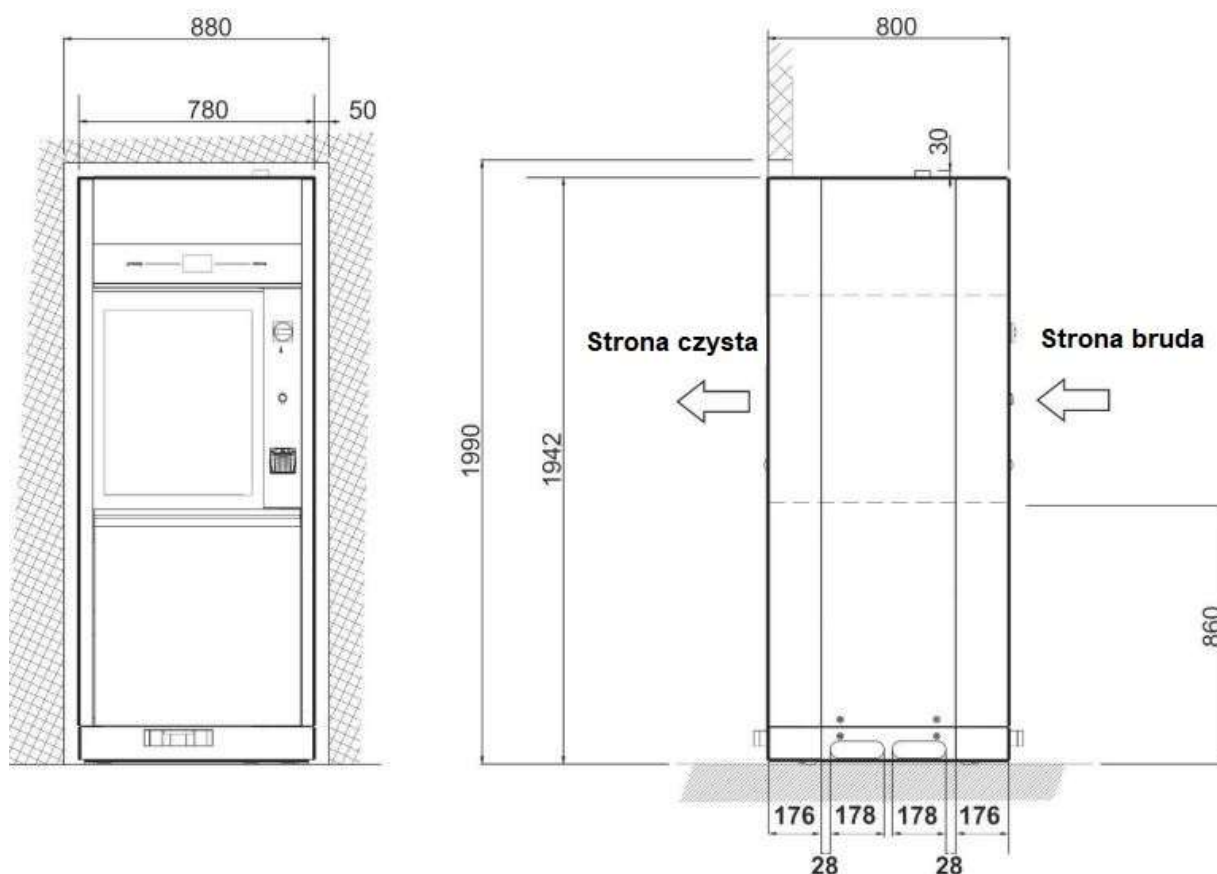


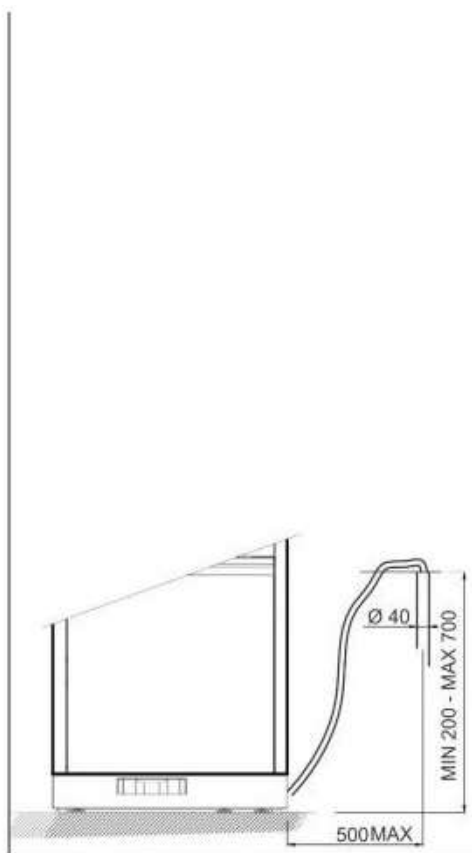
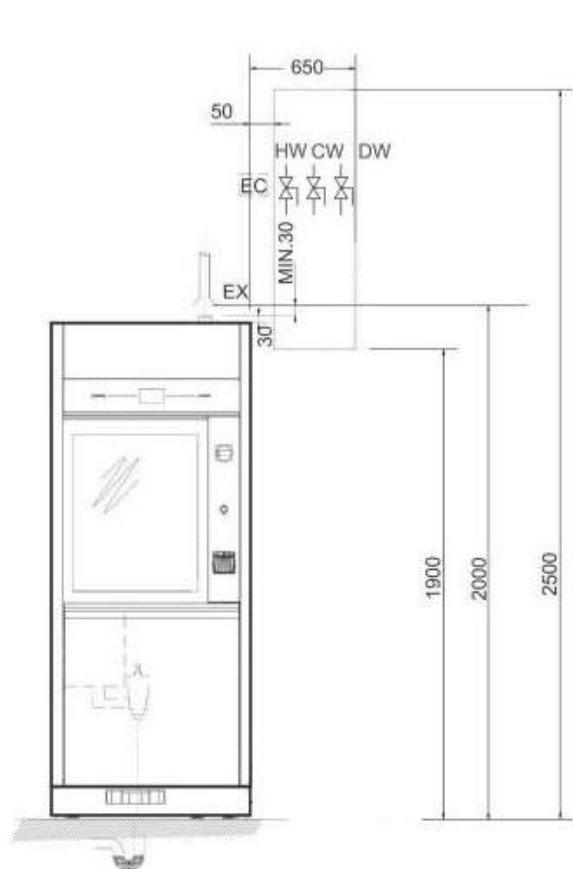
Myjnia SMS MD10



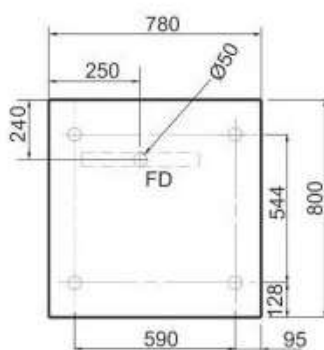
Instalacja przelotowej maszyny , 1 jednostka

Otwór w ścianie szerokość: 880 mm

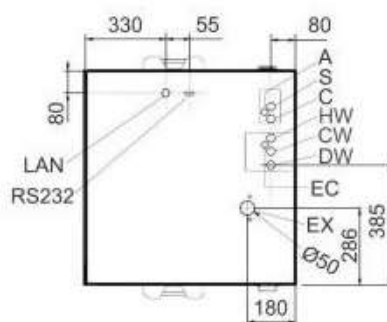
Otwór w ścianie wysokość: 1990mm



Wersja z pompą spustową



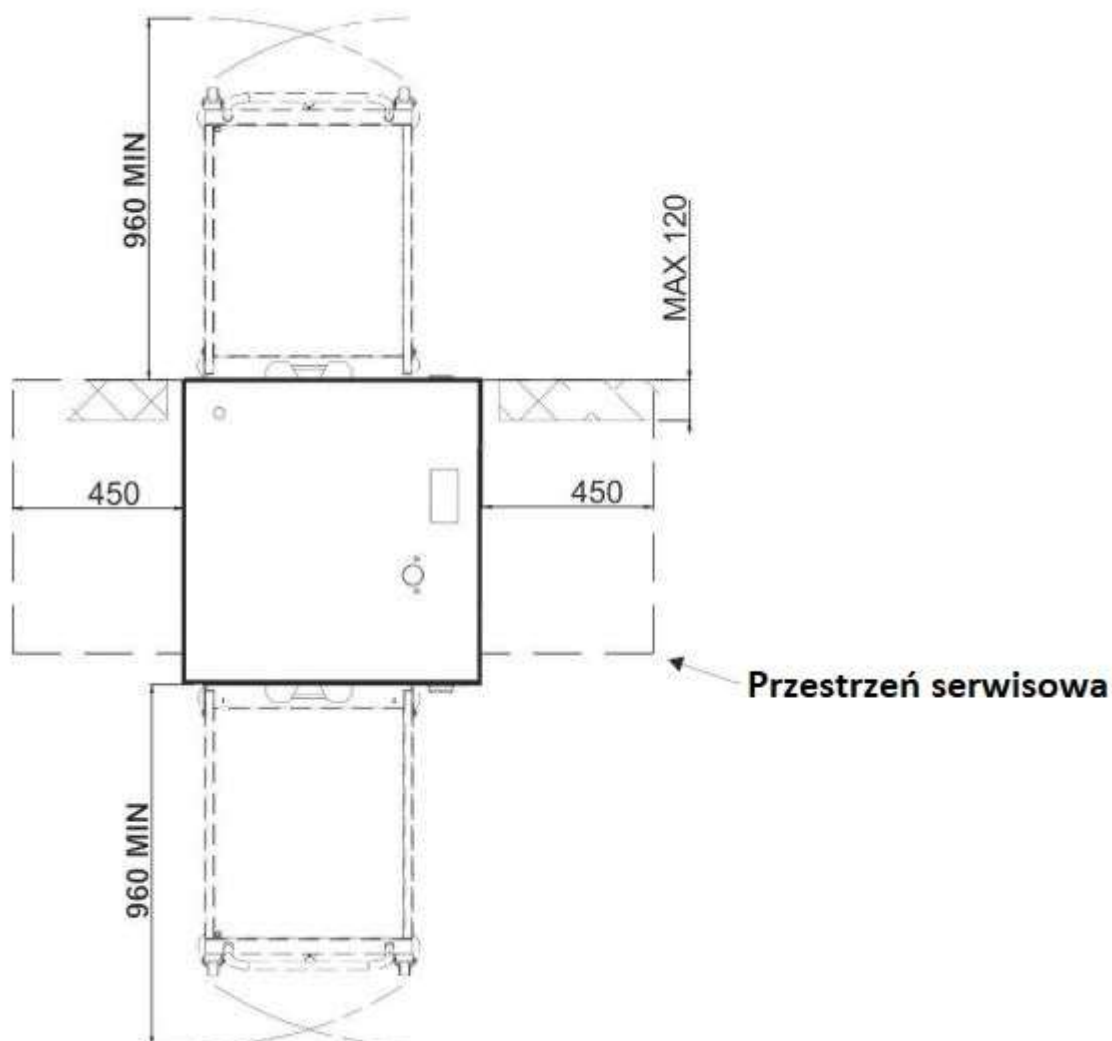
Widok od dołu



Widok z góry

FD – odpływ w podłodze
EX – otwór wentylacyjny
EC – podłączenie elektryczne
HW – woda gorąca
CW – woda zimna
DW – woda demineralizowana

A – sprężone powietrze
S – podłączenie pary
C – odpływ kondensatu
LAN – złącze sieciowe
RS232 – port szeregowy



Podłączenie wody

	"CW" woda zimna	"HW" woda ciepła	"DW" woda demineralizowana
Podłączenie	3/4" męska – DN20	3/4" męska – DN20	3/4" męska – DN20
Min-Max przepływ	4 - 12 L/min	4 - 12 L/min	4 - 12 L/min
Min. ciśnienie	100 kPa (1,0 bar)	100 kPa (1,0 bar)	100 kPa (1,0 bar)
Max ciśnienie	600 kPa (6,0 bar)	600 kPa (6,0 bar)	600 kPa (6,0 bar)
Min-Max temp.	8 – 25 °C	8 - 60°C	8 - 60°C
Max twardość	8 °f (4,5 °d)	8 °f (4,5 °d)	0.5 °f (0ppm CaCO3)
Fe2+ / Fe3+ [max]	0,5 ppm	0,5 ppm	X
Max przewodność/pH	ND/ 7÷8 pH	ND/ 7÷8 pH	30 µS/cm / 5÷8 pH
TDS max	X	X	40 mg/L

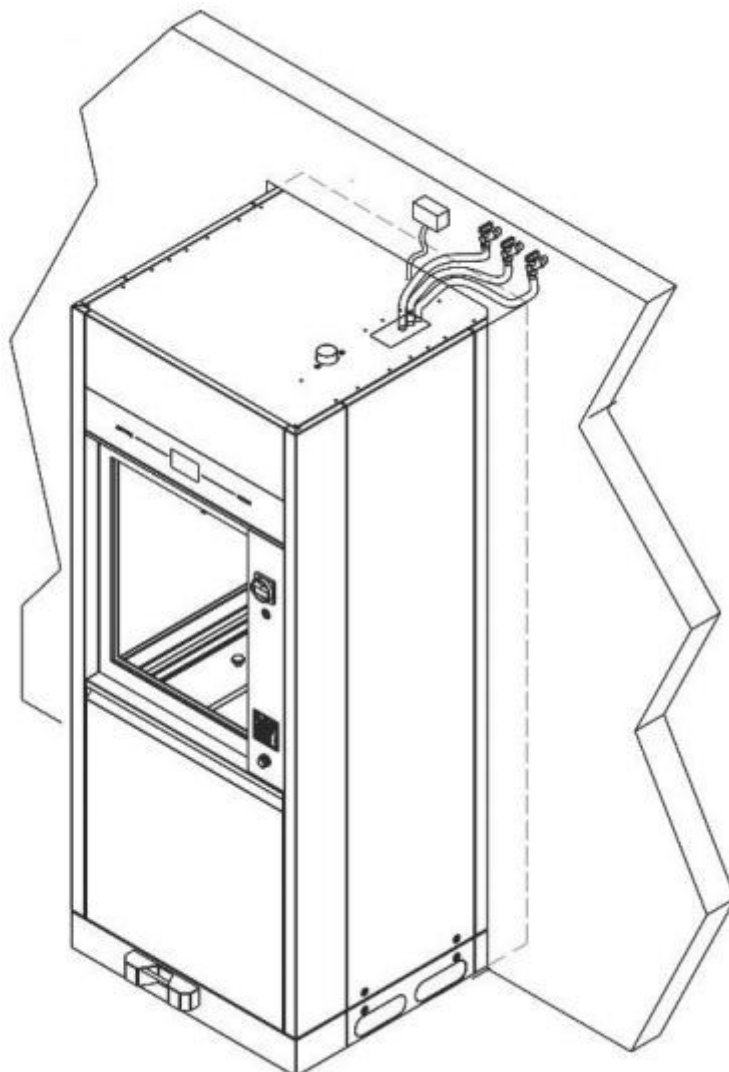
Podłączenie pary (opcja)

„S” podłączenie pary (tylko dla maszyn grzanych parą)	
Podłączenie	1/2” męska – DN20
Min-Max ciśnienie	200 - 400 kPa (2 - 4 bar)
Przepływ	1,0 kg/min przy 400 kPa
„C” Odpływ kondensatu	
Podłączenie	1/2” męska – DN20
Ciśnienie kondensatu	30 kPa (0,3 bar)
„A” Sprężone powietrze	
Min-Max ciśnienie	400 - 800 kPa (4-8 bar)
Podłączenie – króciec na wąż	Ø 6 mm

Podłączenia systemu pary posiadają złącza o gwincie męskim.

System pary wymaga podłączenia sprężonego powietrza.

Przykład prawidłowego podłączenia:

**Podłączenie
wentylacyjnej****rury
„EX”**

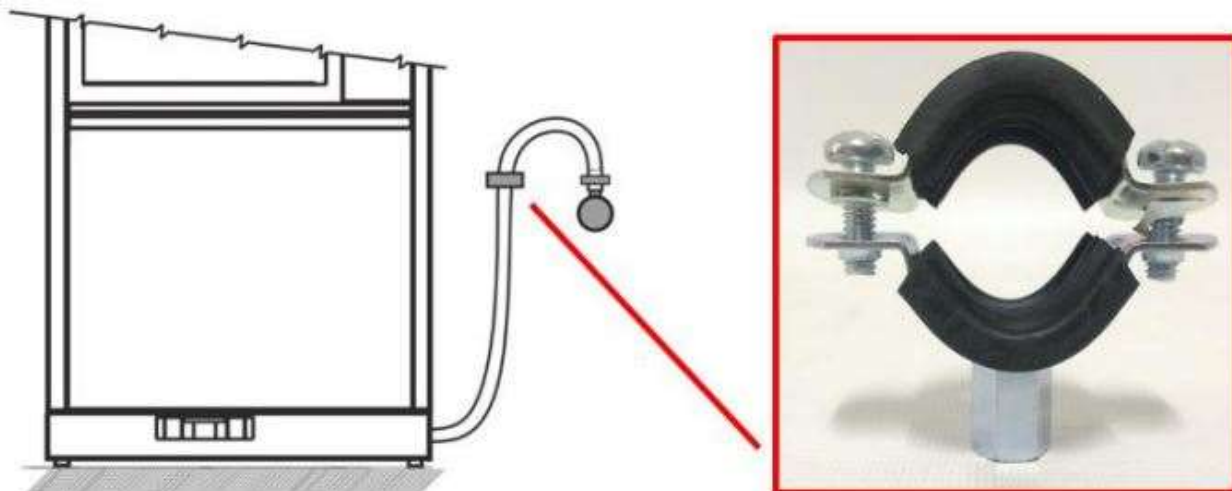
Podłączenie	DN50 na górze urządzenia
Przepływ	250 m ³ /h
Max temperatura	95°C

Podłączenie odpływu

„FD” w podłodze (standard)	
Podłączenie	ø 50 mm
Max temperatura	95°C



"D" odpływ w ścianie (opcja)	
Podłączenie	Min \varnothing 40 mm
Przepływ	30lt/min
Max wysokość	700 mm
Max temperatura	95°C

**Podłączenie elektryczne „EC”**

	Zasilanie	Przewód	Bezpiecznik	Moc
400V	400V 3N~ / 50Hz / 24A / 13000W	H07RN-F 5 x 6 mm ² (5G6), 450/750V	3P+N, 32A, 400V	13kW
Trójfazowe 230V Bez neutralnego	230V 3~ / 50Hz / 36A / 13000W	H07RN-F 4 x 6 mm ² (4G6), 450/750V	3P, 40A, 400V	17kW