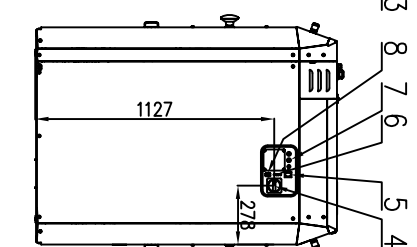
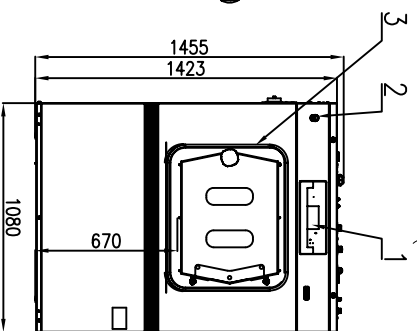
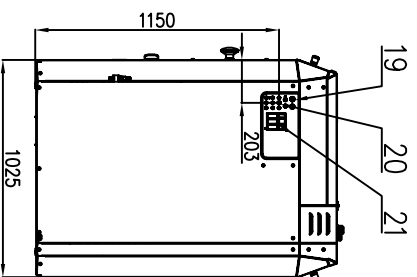
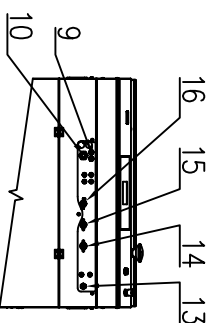
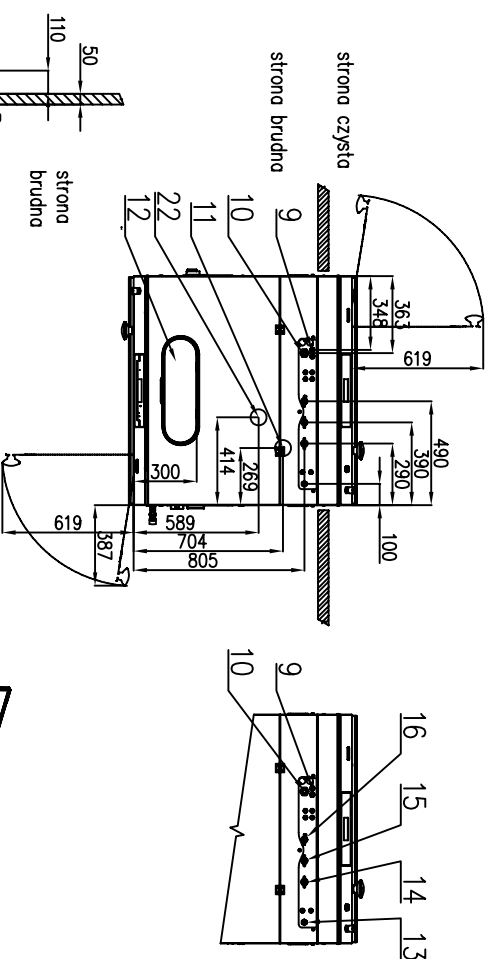
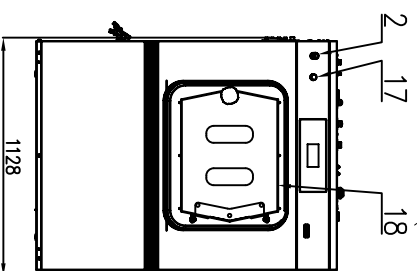


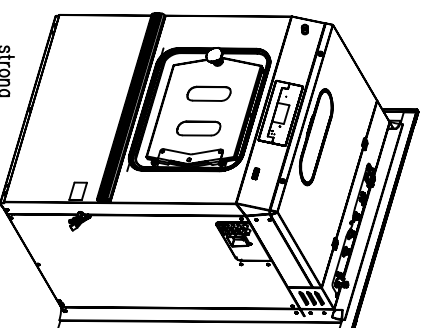
WIDOK – STRONA  
ZALADUNKOWA (BRUDNA)



WIDOK – STRONA  
WYŁADUNKOWA (CZYSTA)



- LEGENDA:**
1. Panel sterujący
  2. Wygłusznik oworjony
  3. Drzwi załadunkowe (strona brudna)
  4. Wygłusznik główny
  5. Przeglądnik grzania (el. – para)
  6. USB port
  7. Bezpieczniki
  8. Podgrzewanie Trice-tech (opcja)
  9. Podgrzewanie elektryczne pomp płynnych środków piorących
  10. Podgrzewanie elektryczne
  11. Spust kąpieli (standard)
  12. Pojemnik środków piorących
  13. Para – podgrzewanie
  14. Woda zimna miękka
  15. Woda zimna twarda
  16. Woda ciepła
  17. Lamka sygnalizacji pracy
  18. Drzwi wydławnkowe (strona czysta)
  19. Wlot wody z recyklu (opcja)
  20. Podgrzewanie płynnych środków piorących
  21. Wentylacja bębna
  22. Spust wody do recyklu
  23. Zawór do pobrania próbki wody



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA FXB 240

Załadunek	28 kg
Bęben wewnętrzny	
Srednica	750 mm
Objętość	280 dm <sup>3</sup>
Obroty bębna	42 obr./min
wirrowe wysokie	914 obr./min
G – faktor	350
Wyniarty maszyn	
szerokość	1080 mm
głębokość	1025 mm
wysokość	1423 mm
Masa netto	490 kg
brutto	550 kg
Zasilanie elektryczne	Elektr. 3x380–415V/4N 50Hz Para 1x200–240V 50Hz
Moc silnika	3 kW
Moc grzejników elektr.	21,9 kW
Moc zainstalowana	E: 24 kW Porac. 3,2 kW
Zabezpieczenie elektryczne	21,9 kW/3 AC 400V/ 50A
podgrzew elektryczny E	3AC 400V/16A
Przekrój przewodów zasilających (zalecany)	E: 5x10 mm <sup>2</sup> Cu Porac. 3x2,5 mm <sup>2</sup> Cu
PODŁĄCZENIA	
zdecine ciśnienie wody	0,3 – 0,5 MPa
podciężanie wody	3 x 3/4"
przyjęcie wody z recyku	ø19 mm
spust	ø76 mm / 3"
przepustowość zoworu spustowego	210 l/min
zawór parowy	1/2"
ciężnienie pary	0,1 – 0,8 MPa
Podciężanie dla płynnych środków	8xø8 + 3ø12
Maks. obciążenie statyczne (z bieżnią i wodą)	6,28 kN
Maks. obciążenie dynamiczne (wibracja)	5,4 ± 1,05 kN
Częstotł. obciążenia dynam.	15,25 Hz

primus

# FXB 280

11.2016

# PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY