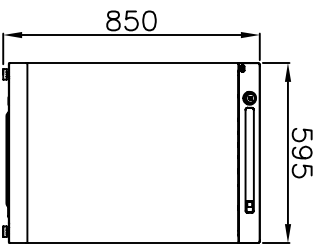
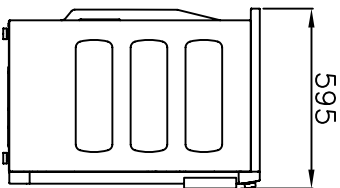


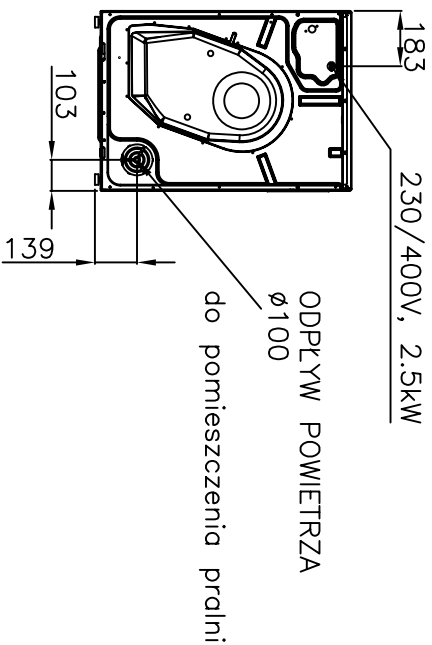
WIDOK
z PRZODU



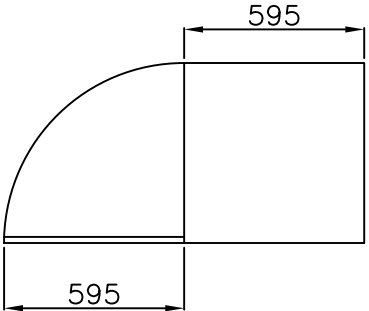
WIDOK
z BOKU



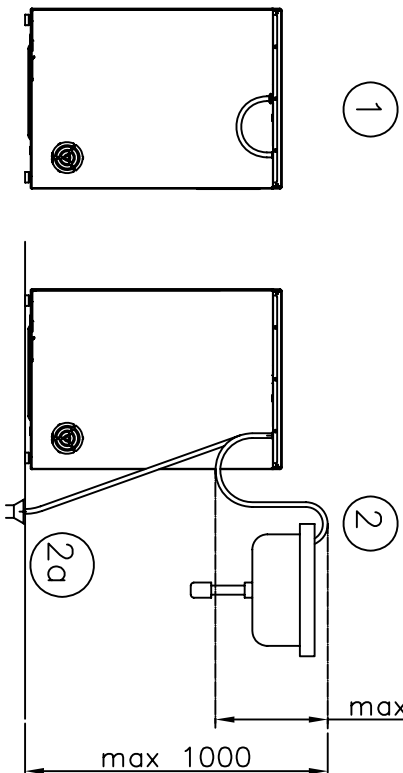
WIDOK
z TYŁU



UWAGA
POBÓR i ODPŁYW POWIETRZA Z i DO
POMIESZCZENIA PRALNI



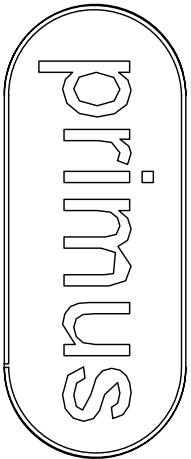
Odpiyw kondensatu
(możliwe podłączenia)



- 1 – do zbiornika wewnętrznego maszyny (opróżniany przez użytkownika)
- 2 – do zlewu
- 2a – do kratki w podłodze

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SUSZARKA KONDENSACYJNA DAMC6

Pojemność	6,5 kg
Objętość bębna	11l dm ³
Obrotы bębna	50-55 obr/min
Wymiary (max)	
szerookość	595 mm
głębokość	595 mm
wysokość	850 mm
Masa	44 kg
Zasilanie elektryczne	3AC N+PE 400V, 50Hz
Podgrzew elektryczny	2500 W
Znamionowa moc wejściowa	2700 W
Zabezpieczenie elektryczne	3AC 400V/10A
Przewody podłączeniowe	5x2,5 mm ² Cu
Przepływ powietrza	123 m ³ /godz
Odpiyw kondensatu do pojemnika maszyny zewnętrzna kratka spustowa	



DAMC6

11.10.2011

SUSZARKA KONDENSACYJNA DAMC6