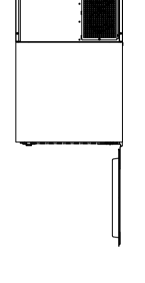
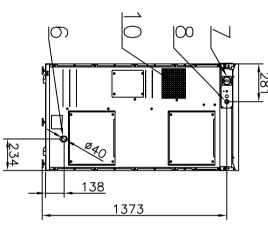


1. Programator
2. Pokrywa filtra pruszu
3. Wyłącznik awaryjny
(nie występuje w wersji na żetony)
4. Okno wsadowe
5. –
6. Odpływ kondensatu
7. Wyłącznik główny
8. Podłączenie zasilania elektr.
9. –
10. Zasysanie powietrza
11. Wrzutnik żetonów (wersja na żetony)
12. Szuflada żetonów (wersja na żetony)

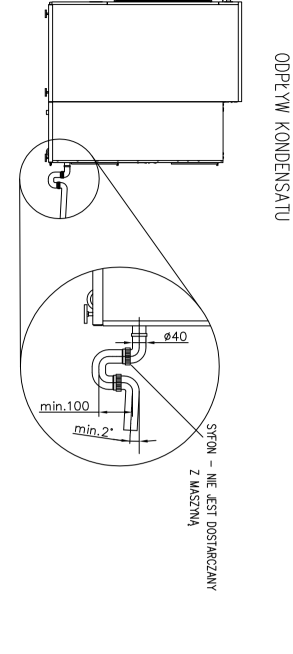
LEGENDA





SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poziom hałasu dB(A)	Stopień ochrony	Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	Zabezpieczenie elektryczne	System zasilania elektr.	Moc zainstalowana	Moc silnika wentylatora	Moc silnika napędu	Moc grzejników (kW)	DANE ELEKTRYCZNE	Odpływ kondensatu (mm)	Masa netto (kg)	pojemność (I)	– długość (mm)	Bęben – średnica (mm)	Wysokość maksimum (mm)	Głębokość (mm)	Szerokość — maksimum (mm)	MODEL
68,7	IP 43	5x2,5	16A	3x380-400+N 50 Hz	3,8 kW	0,3 kW	0,18 kW	3,2	CZNE	ø 4 0	290	190	420	760	1465	1275	795	T9 HP



primus) T9 HP

01.2014

SUSZARKA BĘBNO\ Z POMPĄ CIEPŁA \lesssim