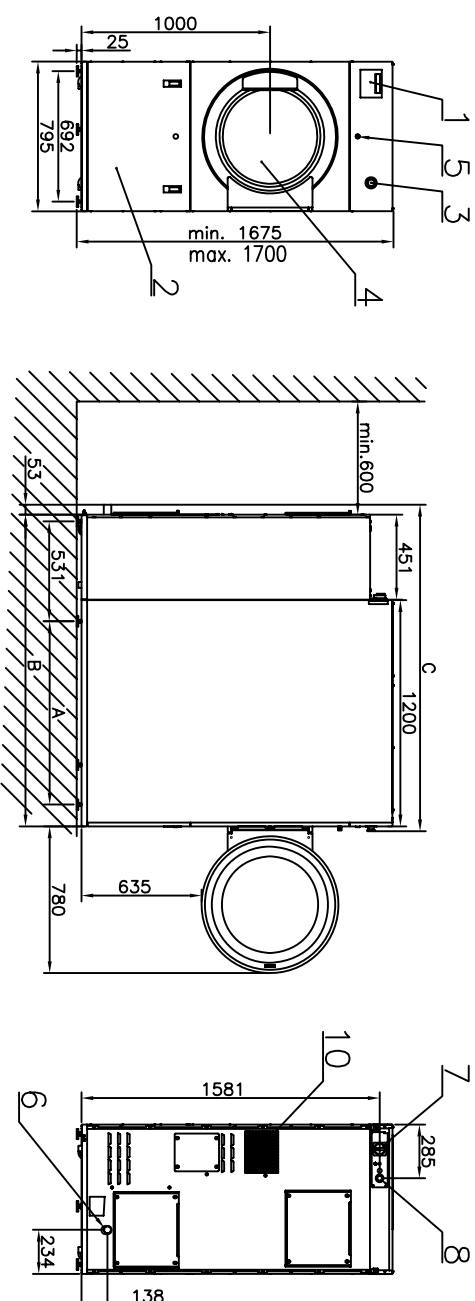


LEGENDA

1. Programator
2. Pokrywa filtra pruszu
3. Wyłącznik awaryjny
4. Okno wsadowe
5. Zamek panelu sterującego
6. Odpływ kondensatu
7. Wyłącznik główny
8. Podłączenie zasilania elektr.
9. _
10. Zasysanie powietrza

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
T 11 HP	762	1440	1525
T 13 HP	842	1530	1615
T 16 HP	972	1650	1735



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	T 11	T 13	T 16
Szerokość – maksimum (mm)	795	795	795
Głębokość (mm)	1525	1615	1735
Wysokość – maksimum (mm)	1700	1700	1700
Biphen – średnica (mm)	760	760	760
Biphen – długość (mm)	540	630	750
– pojemność (l)	250	285	345
Masa netto (kg)	350	360	375
Odpływ kondensatu (mm)	ø40	ø40	ø40
DANE ELEKTRYCZNE			
Moc grzejników (kW)	3	3	3
Moc silnika napędu	0,37 kW		
Moc silnika wentylatora	0,25 kW		
Moc silnika wentylatora	3,6 kW		
System zasilania elektr.	3x380-400V-H 50 Hz		
Zabezpieczenie elektryczne	16A	16A	16A
Przekrój przewodu elektr. (mm ² 2x)	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Stopień ochrony	IP 43		
Poziom holasu dE(A)	68,7	68,7	68,7

primus T11 HP T13 HP T16 HP 01.2014

KONDENSACYJNA SUSZARKA BĘBNOWA
Z POMPĄ CIEPŁA