





LEGENDA:

- 1. Programator elektroniczny
 2. Zamek pokrywy
 3. Wyłącznik awaryjny
 4. Drzwi
 5. –
 6. –
 7. Wyłącznik główny
 8. Zasilanie elektryczne
 9. Wylot powietrza
 10. Kratka zasysania powietrza
 11. Przewód wyłotowy
 12. Podłączenie uziemienia
 13. Pokrywa filtra pruszu 1. Programator elektroniczny 2. Zamek pokrywy 3. Wyłącznik awaryjny 4. Drzwi

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), łatwopalny prusz (pył tkaninowy). Aby zmniejszyć ryzyko zapalenia, każda maszyna musi być podłączona do kanału wylotowego. Wykonanie kanału wylotowego powinno być takie, aby para wodna powstająca podczas pracy urządzenia i skraplająca się była albo zatrzymywana i odprowadzana lub wyrzucana na zewnątrz.

pomieszczenia powinien znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,16 m²na każdą Nie wolno instalować w tym samym pomieszczeniu gazowych podgrzewaczy wody lub innych grawitacyjnie zasilanych urządzeń gazowych. Używać przewodów wylotowych wykonanych z blachy lub innych niepalnych materiałów z gładką powierzchnią wewnętrzną. Suszarka potrzebuje do pracy powietrza, które jest wyrzucane z niej podczas suszenia. Otwór doprowadzający świeże powietrze do

Poziom hałasu dB(A)	Stopień ochrony	Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	Zabezpieczenie elektryczne	System zasilania elektr.	Moc silnika (modele bez rewersji)	Moc wentylatora (maszyny z rewersją)	Moc silnika napędu (z rewersją)	Moc grzejników	DANE	Wylot powietrza (mm)	Masa netto (kg)	pojemność (I)	– długość (mm)	Bęben – średnica (mm)	Wysokość maksimum (mm)	Głębokość (mm)	Szerokość – maksimum (mm)	MODEL	STECYFIKACJA
68,7	IP 43	4x10	50A	3+NPE 400 V, 50 Hz	1,1 kW	0,75 kW	0,37 kW	30 kW	ELEKTRYCZNE	ø200	270	530	780	930	1975	1270	965	T 24	I E CHNICZNA
68,7		4x10	63A					36 kW		ø200	300	680	1000	930	1975	1490	965	T 35	NA

PODGRZI EW ELEKTRYCZNY

T_3	T 2

24 E

35 E

06.2011

SUSZARKA BĘBNOWA