



777779875544975

Pokrywa

filtra pruszu

1. Programator elektroniczny
2. Zamek pokrywy
2. Zamek pokrywy
3. Wyłącznik awaryjny
4. Drzwi
4. Drzwi
6. Para – zasilanie
6. Para – powrót kondensatu
7. Wyłącznik główny
8. Zasilanie elektryczne
9. Wyłot powietrza
10. Kratka zasysania powietrza
11. Przewód wyłotowy
12. Podłączenie uziemienia
13. Pokrywa filtra przezy

LEGENDA:

LEGENDA:

PODŁĄCZENIE PARY

5

 $|\Omega|$

N

10

10

- Suszarka
 Para zasilanie 3/4"
 Para odpływ 3/4"
 Wąż elastyczny do podłączenia suszarki do zasilania i powrotu pary
 Filtr (G3/4") element dostawy <u>ა</u> ა
- Zawór elektromagnetyczny element dostawy

N

2

6

 ∞

13

- Zawór zwrotny
- Odwadniacz z wbudowanym filtrem Przerywacz próżni
- 10.98.7 Przewód powrotu kondensatu
- Przewód parowy powrotny od strony zasilania w parę
- 12. 13. Zawór odcinający ręczny Przewód parowy zasilający

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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 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. 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

pomieszczenia powinien znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,16 m²na każdą

T 35	Т 24	Тур
1500	1200	Min. przepływ powietrza (m3/godz)
1500	1200	Optymalny przepływ powietrza (m3/godz)
320	320	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociądu (Pa)

PODGRZ EW PAROWY

SUSZARKA B	(primus)	
BĘBNOWA	T35 P(S)	T24 P(S)

06.2011