

LEGENDA:

- Programator elektroniczny
 Zamek pokrywy
 Wyłącznik awaryjny
 Drzwi

- Bezpieczniki
 Czulnik ciągu
 Zasilanie elektryczne
 Wyłot powietrza
 Pokrywa filtra pruszu
 Doptyw świeżego powietrza
 Doptyw świeżego powietrza
 Wydącznik elektryczny
- (montowany przez użytkownika)

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), łatwopalny prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć ryzyko zapalenia i problemów ze zdrowiem, 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.

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

każdą suszarkę. pomieszczenia powinien znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,09 m² (DX16), na

SPECYFIK ACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA MODFI	_ ⋝
MODEL	1
Szerokość – maksimum (mm)	
Głębokość – maksimum (mm)	
Wysokość maksimum (mm)	
Bęben – średnica (mm)	
– długość (mm)	
- pojemnošć (I)	
Masa netto (kg)	
Wylot powietrza (mm)	
DANE	
Moc grzejników (kW)	
Moc silnika napędu (z rewersją)	
Moc silnika wentylatora	
Moc silnika (modele bez rewersji)	
System zasilania elektr.	
Zabezpieczenie elektryczne	
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	
Stopień ochrony	ı
Poziom hałasu dB(A)	

PODGRZEW ELEKTRYCZNY



Тyр

Max. przepływ powietrza (m3/godz) 936

Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)

otworu doprowadz. świeże powietrze (m2) Minim. powierzch.

130

0,092

DX16 Ш

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA