



LEGENDA:

1. Programator elektroniczny
2. Zamek pokryw
3. Wyłącznik awaryjny
4. Drzwi
5. Bezpiecznik
6. Czujnik ciepła
7. Zasilanie elektryczne
8. Wylot powietrza
9. Przewód wylotowy
10. Pokrywo filtra pruszu
11. Dopływ świeżego powietrza
12. Wyłącznik elektryczny
13. Wyczerpnienie powietrza
14. (montowany przez użytkownika)

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), taluopadny prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć ryzyko zopodlenia 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 grzewczych zasilonych urządzeń gazowych. Użytkownik powinien do pracy powietrza, które jest wyrzucane 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 0,09 m² (DX16), na każdą suszarkę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX16
Szerokość – maksimum (mm)	800
Głębokość – maksimum (mm)	1191
Wysokość – maksimum (mm)	1622
Bęben – średnica (mm)	762
– długość (mm)	348
Masa netto (kg)	163
Wielkość powietrza (mm)	Ø203
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc grzewcza (kW)	24
Moc silnika napędu (z rewersu)	0,185 kW
Moc silnika wentylatora	0,37 kW
Moc silnika (model bez rewersu)	3+PE 400 V, 50 Hz
System zasilania elektr.	40A
Zabezpieczenie elektryczne	4A10
Przekrój przewodu elektr. (mm²Cu)	IP 43
Stopień ochrony	IP 43
Przebieg testów (dB(A))	63

TYP	Max. przepływ powietrza (m³/godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)	Minim. powierzch. świeżego powietrza (m²)
DX16	936	130	0,092

PODGRZEW ELEKTRYCZNY



DX16 E

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA