

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. 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 0,23 m² (DX55), na każdą suszarkę.

DX55	Тур
2718	Max. przepływ powietrza (m3/godz)
200	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)

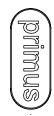
LEGENDA:

- 1. Programator elektroniczny
 2. –
 3. Wyłącznik awaryjny
 4. Drzwi
 5. –
 6. Doprowadzenie powietrza
 7. –
 8. Zasilanie elektryczne
 9. Wylot powietrza
 10. Alternatywny wylot powietrza
 11. Przewód wylotowy
 12. Pokrywa filtra pruszu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

0	
MODEL	DX55
Szerokość – maksimum (mm)	1178
Głębokość (mm)	1725
Wysokość maksimum (mm)	2177
Bęben – średnica (mm)	1118
– długość (mm)	1041
pojemność (I)	1021
Masa netto (kg)	578
Wylot powietrza (mm)	ø254
DANE ELEKTRYCZNE	ŽNE
Moc grzejników	60 kW
Moc silnika napędu	0,56 kW
Moc silnika wentylatora	0,75 kW
System zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	125A
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	4x35
Poziom hałasu dB(A)	66

PODGRZEW ELEKTRYCZNY



DX55 E

SUSZARKA BĘBNOWA

09.2016