



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

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 zderzyniowana i odprowadzana lub wyrzucana na zewnątrz. Nie wolno instalować w tym samym pomieszczeniu gazowych podgrzewaczy wody lub innych grzewczych 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 0,23 m² (DX55), na każdą suszarkę.

Typ	Max. przepływ powietrza (m ³ /godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)
DX55	2718	200

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX55
Szerokość – maksimum (mm)	1178
Głębokość (mm)	1725
Wysokość maksimum (mm)	2177
Bęben – średnica (mm)	1118
– długość (mm)	1041
– pojemność (l)	1021
Masa netto (kg)	578
Wylot powietrza (mm)	ø254
GAZ	
Moc palnika (kW)	79,13
Podłączenie gazu	1"
Cisnienie gazu	G20 – 20 mbar G30–31 – 30 mbar
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc silnika napędu	0,56 kW
Moc silnika wentylatora	0,75 kW
System zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm ² Cu)	4x2,5
Poziom hałasu dB(A)	66

PODGRZEW GAZOWY

primus

DX55 G

09.2016

SUSZARKA BĘBNOWA