

- LEGENDA:
- 1. Programator elektroniczny
 - 2. Nogrzewnica gazowa
 - 3. Wyfęcznik awaryjny
 - 4. Drzwi
 - 5. Podfęczenie powietrza
 - 6. Doprowadzenie powietrza
 - 7. Zasilanie elektryczne
 - 8. Wylot powietrza
 - 9. Przewód wylotowy
 - 10. Pokrywa filtra pruszu
 - 11. Przewód wylotowy
 - 12. Pokrywa filtra pruszu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA


MODEL	DX77	DX90
Szerokość – maksimum (mm)	1349	1349
Głębokość (mm)	1749	1939
Wysokość maksimum (mm)	2388	2388
Beben – srednica (mm)	1289	1289
– długość (mm)	1080	1080
– pojemność (l)	1408	1408
Masa netto (kg)	716	790
Wylot powietrza (mm)	ø305	ø305
GAZ		
Moc palnika (kW)	115	125
Podfęczenie gazu	1°	1°
Cisnienie gazu	G20 – 20 mbar G30–31 – 30 mbar	G20 – 20 mbar G30–31 – 30 mbar
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc silnika napędu	0,56 kW	0,56 kW
Moc silnika wentylatora	2,238 kW	2,238 kW
System zasilania elektr.		
3+PE 400 V, 50 Hz	3+PE 400 V, 50 Hz	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	15A	15A
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	4x2,5	4x2,5
Poziom hałasu dB(A)	66	66

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), tātowałny prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć ryzyko zapalenia i problemów ze zdrowiem, każda maszyna musi być podfęczone 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 grzewiczyńnie zasilanych urządzeń gazowych. Użycie 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 0,34 m² (DX77/90), na każdą suszarkę.

Typ	Max. przepływ powietrza (l/sek)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurocięgu (Pa)
DX77/90	1156	200

PODGRZEW GAZOWY



DX77 G

DX90 G

09.2016

SUSZARKA BĘBNOWA