



LEGENDA:

1. Programator elektroniczny
2. Zamek pokryw
3. Wyłęcznik okowyfy
4. Drzwi
5. Podłączenie gazu
6. Bezpiecznik
7. Czujnik ciepła
8. Zasilanie elektryczne
9. Wyłot powietrza
11. Przewód wyłotowy
12. Pokrywa filtra pruszu
13. Dopływ świeżego powietrza
14. Wyłęcznik elektryczny (montowany przez użytkownika)

PODŁĄCZENIE GAZU

Instalacja gazowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy zainstalować ręczny zawór odcinający w łatwo dostępnym miejscu, tak aby odległość zaworu od punktu przyłączenia w maszynie była mniejsza niż 2 metry. Na przyłączu gazowym każdej suszarki zainstalować filtr (odsłonek) dla wypłynięcia zanieczyszczeń i kondensatu wody. Maszynę podłączyć przewodem elastycznym. Przewód elastyczny nie jest dostarczony z maszyną. Zainstalować manometr gazowy pomiędzy gazowym zaworem redukcyjnym a ręcznym zaworem odcinającym dla kontroli ciśnienia gazu.

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), tak zwany prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć ryzyko zopalenia 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 zderżywana i odprowadzana lub wyrzucana na zewnątrz. Nie wolno instalować w tym samym pomieszczeniu gazowych podgrzewaczy wody lub innych grzewczych zasilonych urządzeń gazowych. Użyć 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 0,09 m² (DX16), na każdą suszarkę.

TYP	Max. przepływ powietrza (m ³ /godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurocięgu (Pa)	Minim. powierzch. świeżego powietrza (m ²)
DX16	936	130	0,092

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX16
Szerokość – maksimum (mm)	800
Głębokość – maksimum (mm)	1191
Wysokość – maksimum (mm)	1622
Bęben – średnica (mm)	762
– długość (mm)	762
– pojemność (l)	348
Masa netto (kg)	163
Wyłot powietrza (mm)	Ø203
Moc poboru (kW)	26,4
Podłączenie gazu	G20 – 20 mbar
Ciepłota gazu	G30 – 37 mbar
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc silnika napędu (z rewersu)	0,186 kW
Moc silnika wentylatora	0,186 kW
Moc silnika (model bez rewersu)	0,37 kW
Moc silnika (model bez rewersu)	3+PE 400 V, 50 Hz
System zasilania elektr.	10A
Zabezpieczenie elektryczne	4x2,5
Przewód przewodu elektr. (mm ² 2x)	IP 43
Stopień ochrony	IP 43
Poziom natężenia dB(A)	63

PODGRZEW GAZOWY



DX16 G

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA