



LEGENDA:

1. Programator elektroniczny
2. Zamek pokryw
3. Wyłącznik on/off
4. Drzwi
5. Podłączenie gazu
6. Bezpiecznik
7. Czujnik ciepła
8. Zasilanie elektryczne
9. Wlot powietrza
11. Przewód wylotowy
12. Pokrywo filtra pruhu
13. Dopływ świeżego powietrza
14. Wyłącznik elektryczny (montowany przez użytkownika)

PODŁĄCZENIE GAZU

Instalacja gazowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy zainstalować przy każdej suszarkę 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 (odstopnik) dla wypływania zanieczyszczeń i kondensatu wody. Maszynę podłączyć przewodem elastycznym. Przewód elastyczny nie jest dostarczany 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), łatwopalny pruch (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 grzewczych zasilanych 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 0,093 m² (DX24), no każdą suszarkę.

Typ	Max. przepływ powietrza (m ³ /godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)	Minim. powierzch. świeże powietrze (m ²)
DX24	2160	130	0,093

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX24
Szerokość - maksimum (mm)	876
Głębokość - maksimum (mm)	1365
Wysokość maksimum (mm)	1695
Waga - średnia (kg)	838
- długość (mm)	889
- pojemność (l)	491
Masa netto (kg)	197
Wielkość powietrza (mm)	Ø203
Moc poboru (kW)	29,9
Podłączenie gazu	1/2"
Ciepłota gazu	620 - 20 mbar 630 - 37 mbar
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc silnika napędu (z rewersu)	0,186 kW
Moc silnika wentylatora	0,37 kW
Moc silnika (model bez rewersu)	0,37 kW
System zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm ²)	4x2,5
Stopień ochrony	IP 43
Poziom poboru dB(A)	63

PODGRZEW GAZOWY



DX24 G

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA