



LEGENDA:

- Programator elektroniczny Zamek pokrywy Wytącznik awaryjny

- 4. Drzwi 5. Podłączenie gazu 6. Bezpieczniki 7. Czu jnik cigu 8. Zasilanie elektryczne 9. Wyot powietrza 11. Przewód wylotowy
- Pokrywa filtra pruszu
 Dopływ świeżego powietrza
 Wyłącznik elektryczny (montowany przez użytkownika)

PODŁĄCZENIE GAZU

Instalacja gazowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Należy zainstalować przy każdej suszarce 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 (odstojnik) dla wyłapywania 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 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 wyłotowych 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

każdą suszarkę. pomieszczenia powinien znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,09 m²(DX16), na

| DX16 | Тур | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 936 | Max. przepływ powietrza (m3/godz) | | | | | | | | |
| 130 | Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa) | | | | | | | | |
| 0,092 | Minim. powierzch. otworu doprowadz. świeże powietrze (m2) | | | | | | | | |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Poziom hałasu dB(A) | Stopień ochrony | Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu) | Zabezpieczenie elektryczne | System zasilania elektr. | Moc silnīka (modele bez rewersji) | Moc silnika wentylatora | Moc silnika napędu (z rewersją) | DANE | DAI | | Ciśnienie gazu | Podfączenie gazu | Moc palnika (kW) | | Wylot powietrza (mm) | Masa netto (kg) | - pojemność (I) | długość (mm) | Bęben – średnica (mm) | Wysokość maksimum (mm) | Głębokość – maksimum (mm) | Szerokość – maksimum (mm) | MODEL | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------|-----|---------------|----------------|------------------|------------------|-----|----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|--|
| 63 | IP 43 | 4×2,5 | 10A | 3+PE 400 V, 50 Hz | 0,37 kW | 0,186 kW | 0,186 kW | E ELEKTRYCZNE | | G30 - 37 mbar | 620 - 20 mbar | 1/2" | 26,4 | GAZ | ø203 | 163 | 348 | 762 | 762 | 1622 | 1191 | 800 | DX16 | |

PODGRZEW GAZOWY



DX16 G

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA