



LEGENDA:

- Programator elektroniczny Zamek pokrywy
- Zamek pokrywy Wyłącznik awaryjny
- 4. Drzwi 5. Podrzenie gazu 6. Bezpieczniki 7. Czujnik ciqu 8. Zasianie elektryczne 9. Wylot powietrza 11. Przewód wylotowy
- 12. Pokrywa filtra pruszu13. Dopływ świeżego powietrza14. 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 pomieszczenia powinien znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,093 m´(DX24), na

każdą suszarkę.

DX24	Тур
2160	Max. przepływ powietrza (m3/godz)
130	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)
0,093	Minim. powierzch. otworu doprowadz. świeże powietrze (m2)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OF ECH INACOA	IECHNICZNA
MODEL	DX24
Szerokaść – maksimum (mm)	876
	1365
Wysokość maksimum (mm)	1695
średnica (mm	838
1	889
0	491
Masa netto (kg)	197
Wylot powietrza (mm)	ø203
	GAZ
Moc palnika (kW)	29,9
Podłączenie gazu	1/2"
Ciśnienie gazu	G20 - 20 mbar
	630 - 37 mbar
DANE	ELEKTRYCZNE
Moc silnika napędu (z rewersją)	0,186 kW
Moc silnika wentylatora	0,37 kW
Moc silnīka (modele bez rewersji)	0,37 kW
System zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	4x2,5
Stopień ochrony	P 43
Poziom hałasu dB(A)	63

PODGRZEW GAZOWY

(primus
$\overline{}$

DX24 G

SUSZARKA BĘBNOWA