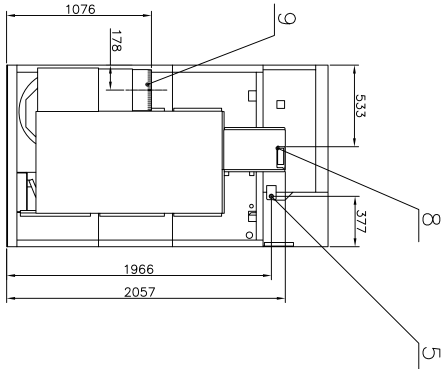


 \bigcirc



LEGENDA:

- 1. Programator elektroniczny 2. Nagrzewnica gazowa 3. Wyłącznik awaryjny 4. Drzwi
- Podłączenie gazu Doprowadzenie powietrza
- Zasilanie elektryczne Wylot powietrza
- Przewód wylotowy Pokrywa filtra pruszu

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.

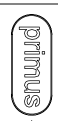
Nie wolno instalować w tym samym pomieszczeniu gazowych podgrzewaczy wody lub innych grawitacyjnie zasilanych urządzeń gazowych. Używać przewodów wylotowych wykonanych z blachy lub innych niepalnych materiałów z gładką powierzchnią wewnętrzną. Używać przewodów wylotowych wykonanych z blachy lub innych 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 0,34 m² (DX77/90), na każdą suszarkę.

DX77/90	Тур									
1156	Max. przepływ powietrza (I/sek)									
200	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)									

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

_											1										,
Poziom hałasu dB(A)	Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	Zabezpieczenie elektryczne	System zasilania elektr.	Moc silnika wentylatora	Moc silnika napędu	DANE ELEKTRYCZNE	·	Ciśnienie gazu	Podłączenie gazu	Moc palnika (kW)	GAZ	Wylot powietrza (mm)	Masa netto (kg)	pojemność (I)	– długość (mm)	Bęben – średnica (mm)	Wysokość maksimum (mm)	Głębokość (mm)	Szerokość – maksimum (mm)	MODEL	
66	4x2,5	15A	3+PE 400 V, 50 Hz	2,238 kW	0,56 kW	ZNE	31 -	G20 - 20 mbar	1"	115		ø305	716	1408	1080	1289	2388	1749	1349	DX77	
66	4x2,5	15A	3+PE 400 V, 50 Hz	2,238 kW	0,56 kW		51 -	G20 - 20 mbar		125		ø305	790	1408	1080	1289	2388	1939	1349	DX90	

PODGRZEW GAZOWY



DX77 G DX90 G

09.2016

SUSZAR KA BĘBNOWA