

- LEGENDA:
- 1. Programator elektroniczny
 - 2. Zamek pokryw
 - 3. Wyłącznik awaryjny
 - 4. Drzwi
 - 5. Podłączenie gazu
 - 6. Wyłącznik główny
 - 7. Zasilanie elektryczne
 - 8. Wylot powietrza
 - 9. Przewód wylotowy
 - 10. 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 grzewczych 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 0,09 m² (DX25), 0,13 m² (DX34) na każdą suszarkę.

Typ	Max. przepływ powietrza (m ³ /godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)
DX25	1274	130
DX34	1274	130

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX25	DX34
Szerokość – maksimum (mm)	981	981
Głębokość (mm)	1226	1378
Wysokość maksimum (mm)	1946	1946
Bęben – średnica (mm)	940	940
– długość (mm)	762	914
– pojemność (l)	529	634
Masa netto (kg)	247	279
Wylot powietrza (mm)	ø203	ø203
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc grzejników	30 kW	30 kW
Moc silnika napędu (z rewersu)	0,25 kW	
Moc wentylatora (maszyny z rewersu)	0,25 kW	
Moc silnika (modele bez rewersu)	0,37 kW	0,56 kW
Moc zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz	
Zabezpieczenie elektryczne	60A	60A
Przekrój przewodu elektr. (mm ² cu)	4x16	4x16
Stopień ochrony		IP 43
Poziom hałasu dB(A)	60	65

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

	DX25 E	04.2015
	DX34 E	
SUSZARKA BĘBNOVA		