

### LEGENDA:

- Programator elektroniczny
  Zamek pokrywy
  Wyłącznik awaryjny
  Drzwi

- Podłączenie gazu

- Wyłącznik główny
  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. 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.

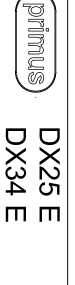
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poziom hałasu dB(A)	Stopień ochrony	Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	Zabezpieczenie elektryczne	System zasilania elektr.	Moc silnika (modele bez rewersji)	Moc wentylatora (maszyny z rewersją)	Moc silnika napędu (z rewersją)	Moc grzejników	DANE	Wylot powietrza (mm)	Masa netto (kg)	<ul><li>pojemność (I)</li></ul>	– długość (mm)	Bęben – średnica (mm)	Wysokość maksimum (mm)	Głębokość (mm)	Szerokość — maksimum (mm)	MODEL	ひ
60	IP 43	4x16	60A	⊃E 400 V, 50 Hz	0,37 kW	0,25 kW	0,25 kW	30 kW	ELEKTRYCZNE	ø203	247	529	762	940	1946	1226	981	DX25	NA7
65		4x16	60A		0,56 kW		kW	30 kW		ø203	279	634	914	940	1946	1378	981	DX34	

#### DX34 DX25 Max. przepływ powietrza (m3/godz) 1274 1274 ciśnienia na rurociągu (Pa) Max. strata (opór) 130 130

Ţ

# PODGRZEW ELEKTRYCZNY



04.2015

KA BĘBNOWA

SUSZAR