

LEGENDA:

318

 ∞

 Ω

- Pokrywa filtra pruszu

1791 1977

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

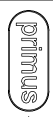
Poziom hałasu dB(A)	Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	Zabezpieczenie elektryczne	System zasilania elektr.	Moc silnika wentylatora	Moc silnika napędu	DANE ELEKTRYCZNE		Ciśnienie gazu	Podłączenie gazu	Moc palnika (kW)	GAZ	Wylot powietrza (mm)	Masa netto (kg)	pojemność (I)	– długość (mm)	Bęben – średnica (mm)	Wysokość maksimum (mm)	Głębokość (mm)	Szerokość – maksimum (mm)		SEEC IFINACJA IE
66	4x2,5	10A	3+PE 400 V, 50 Hz	0,75 kW	0,56 kW	CZNE	G30-31 - 30 mbar	G20 - 20 mbar	→ *	79,13		ø254	578	1021	1041	1118	2177	1725	1178	DX55	

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 0,23 m² (DX55), na

każdą suszarkę.

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.

PODGRZEW GAZOWY



DX55

2718

200

Typ

Max. przepływ powietrza (m3/godz)

Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)

09.2016

DX55 G

SUSZARKA BĘBNOWA