

Wyłącznik główny
 Zasilanie elektryczne
 Zasilanie ywietrza
 Wylot powietrza
 Kratka zasysania powietrza
 Przewód wylotowy
 Podłączenie uziemienia
 Pokrywa filtra pruszu

Programator elektroniczny
 Zarnek pokrywy
 Wyłącznik awaryjny
 Drzwi

Podłączenie gazu

LEGENDA:

T 13 842 1080	T 11 762 990	Typ A (mm) B (mm)	
1080	990		
1160	1070	C (mm)	

## 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

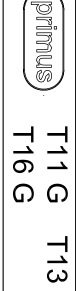
Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), łatwopalny prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć ryzyko zapalenia i problemów ze zdrowiem, każda maszyna musi być podłączona do kanału wylotowego. Wykonanie kanału wylotowego powinno być takie, aby para wodna powstająca podczas 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 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 0,16 m²na każdą

Typ  T 11	Min. przepływ powietrza (m3/godz) 520	Optymalny przepływ powietrza (m3/godz) 680	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociądu (Pa) 320
3	600	760	
T 16	700	940	

## SPFCYFIK $\mathcal{C}$ TFCHNIC7NA

Wysokość maksimum (mm)  Bęben – średnica (mm)  – długość (mm)  – pojemność (i)  Masa netto (kg)  Wyłot powietrza (mm)	1675 760 540 250 230 \$200	1675 760 630 285 250 \$200 GAZ	760 760 750 345 250 \$200
Moc palnika (kW)	16,5	19,5	25
Ciśnienie gazu		G20 - 20 mbar G30-31 - 30 mbar	
Kod instalacji	B22	B22	B22
Mon silnika nanedu (z rewersia)	DANE ELEKTRYCZNE	YCZNE 0.37 kW	
Moc wentylatora (maszyny z rewersją)		0,75 kW	
Moc silnika (modele bez rewersji)		1,1 kW	
System zasilania elektr.	3-	3+NPE 400 V, 50 Hz	
Zabezpieczenie elektryczne	10A	10A	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu) Stopień ochrony	5x1,5	5x1,5	5x1,5

## PODGRZEW GAZOWY



06.2011

SUSZAR KA BĘBNOWA