



LEGENDA:

1. Programator elektroniczny
2. Zamek pokryw
3. Wyłącznik awaryjny
4. Drzwi
5. Podłączenie gazu
6. -
7. Wyłącznik główny
8. Zasilanie elektryczne
9. Wylot powietrza
10. Kratka zasysania powietrza
11. Przewód wylotowy
12. Podłączenie uziemienia
13. Pokrywa filtra pruszu

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
T 11	762	990	1070
T 13	842	1080	1160
T 16	972	1200	1280

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	T 11	T 13	T 16
Szerokość – maksimum (mm)	805	805	805
Głębokość (mm)	1070	1160	1280
Wysokość maksimum (mm)	1675	1675	1675
Bębren – średnica (mm)	760	760	760
– długość (mm)	540	630	750
Masa netto (kg)	250	285	345
Wylot powietrza (mm)	230	250	250
	Ø200	Ø200	Ø200
	GAZ		
Moc palnika (kW)	16,5	19,5	25
Podłączenie gazu	G20 – 3/4"		
Cisnienie gazu	G30–31 – 30 mbar		
Kod instalacji	B22	B22	B22
	DANE ELEKTRYCZNE		
Moc silnika napędu (z rewersją)	0,37 kW		
Moc wentylatora (moszyny z rewersją)	0,75 kW		
Moc silnika (modele bez rewersji)	1,1 kW		
System zasilania elektr.	3+NPE 400 V, 50 Hz		
Zabezpieczenie elektryczne	10A	10A	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm20u)	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Stopień ochrony	IP 43		
Poziom hałasu dB(A)	68,7	68,7	68,7

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 przyłączy gazowym każdej suszarki zainstalować filtr (odsłojnik) 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 zadržmywana i odprowadzana lub wyrzucana na zewnątrz.

Nie wolno instalować w tym samym pomieszczeniu gazowych podgrzewaczy wody lub innych grzewiczyńnie 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 m² na każdą suszarkę.

PODGRZEW GAZOWY

T11 G

T16 G

T13 G

06.2011

SUSZARKA BĘBNOWA