

PRI 421 [G STW]

Magiel nieckowy, gazowy

z najnowocześniejszym sterownikiem i owinięciem wełną stalową.



- Wydajność 76.0 kg/h*, średnica walca 365 mm, szerokość robocza 1750 mm
- Nadzwyczajne efekty wykończenia dzięki niecce HPC
- Najnowsze sterowanie – wyświetlacz dotykowy
- Szybkie wybieranie najważniejszych ustawień – program ulubiony
- Najwyższa wydajność maglowania – elastyczne mocowanie niecki

* Przy wilgotności resztkowej 25% – dane dotyczące wydajności zgodnie z normą DIN 11 902: rzeczywista wydajność maglowania zależy od ogólnych warunków, takich jak rodzaj tekstyliów i doświadczenie personelu obsługującego.

EAN: 4002516367802 / Numer materiału: 11606960 / Stary numer materiału: 53418111EU

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Wkładanie prania od przodu, wyjmowanie prania z tyłu
Linia	Professional
Ostona zewnętrzna	Szary stalowy
Średnica walca w mm	365
Szerokość robocza w mm	1750
Materiał niecki	Aluminium
Pokrowiec magła	Elastyczna wełna stalowa
Płótno maglowe	Płótno z filcu igielkowego Aramid
Zastosowanie	
Dla hotelarstwa i gastronomii	•
Dla domów seniora i opieki	•
Dla pralni i magli	•
Dla szpitali	•
Dla zastosowań offshore	•
Dane dotyczące mocy	
Maksymalna wydajność maglowania przy 25% wilgotności resztkowej w kg/h	76,0
Przetestowany czas pracy	20000
Sterowanie	
Typ sterowania	Wyświetlacz dotykowy
Wyświetlacz dotykowy (opcja)	Touch-Display PRI
Ustawienie programu	Ustawianie określonych parametrów programowych
Minimalna prędkość maglowania, regulowana w m/min	1,5
Maksymalna prędkość maglowania, regulowana w m/min	5,4
Regulowana temperatura	Płynnie
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Gaz
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	0,00
Moc grzewcza gazu w kW	28,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,00
Zabezpieczenie w A	16
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość w mm	1110
Wymiar zewnętrzny, szerokość w mm	2469
Wymiar zewnętrzny, głębokość w mm	1441
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1388
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	2576
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	1096
Waga netto w kg	393
Waga brutto w kg	470
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	3855
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	60 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	13,70

PRI 421 [G STW]

Magiel nieckowy, gazowy

z najnowocześniejszym sterownikiem i owinięciem wełną stalową.



EAN: 4002516367802 / Numer materiału: 11606960 / Stary numer materiału: 53418111EU

Wposażenie	
Opatentowany stół do wydawania EasyFold	•
Przedłużenie stołu wydawania (opcja)	•
Niecka HPC	•
Automatyczna ochrona palców/listwa chroniąca palce	•
Listwa przełącznika nożnego FlexControl	•
Stół podawczy	•
Separator prania	•
Skrzynia na pranie	•
Zawracanie prania (opcja)	•
Ostona (opcja)	•
Program ulubiony	•
Rozpoznawanie nieprawidłowych danych	•
Zawieszenie pneumatyczne	•
Funkcja Przerwa	•
Duża siła docisku	•
Wskazanie czyszczenia i woskowania niecki	•
Wyłącznik awaryjny	•
Zestaw pielęgnacyjny APRI 319 dla niecki w zakresie dostawy	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
VDE	•
CE	•
DVGW-Gaz	•
WEEE	•
VDE-EMC	•
Ochrona przeciwbryzgowa IPX0	•
UKCA	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•