

PW 6321 [D dir.]

Pračka, ohřev párou (přímo)

s volně programovatelným řízením pro maximální flexibilitu.



- objem bubnu 320 l, hmotnost náplně 32,0 kg
- Velká rozmanitost programů – programy praní pro speciální použití
- Šetná péče o prádlo díky voštinovému bubnu Miele
- Obzvláště účinné – nízká spotřeba vody a energie
- optimální výsledky odstředování – zbytková vlhkost 47 %, faktor g447

\* Údaj o zbytkové vlhkosti vztažený k máchání v teplé vodě při posledním máchání.

EAN: 4002516447603 / Číslo materiálu: 11814190 / Číslo starého materiálu: 51632147OER

Provedení a konstrukce	
Provedení	Pračka s předním plněním
Řada	Professional
Čelní stěna	Nerez
Barva ovládacího panelu	Nerez
Poměr náplně	1:10
Kapacita v kg	32,0
Objem bubnu v l	320
Otvor dvířek [Ø] v mm	430
Úhel otevření dvířek ve stupních	180
Závěs dvířek	vpravo
Bezúdržbový motor s frekvenčním měničem	•
Voštinový buben	•
Použití	
Vhodné pro hotelnictví a gastronomii	•
Vhodné pro facility management	•
Vhodné pro čistírny oděvů	•
Vhodné pro prádelny a mandlovný	•
Vhodné pro hasiče a záchranné služby	•
Vhodné pro hřebčiny a jízďárny	•
Vhodné pro univerzity, školy a mateřské školy	•
Vhodné pro nemocnice	•
Vhodné pro sportovní kluby	•
Vhodné pro oblast beauty, wellness a fitness	•
Výkonové údaje	
Specifická spotřeba vody při připojení na studenou vodu v l/kg	9,00
Specifická spotřeba vody při připojení na teplou vodu v l/kg	8,80
Spotřeba vody při připojení na studenou vodu v l	288,0
Spotřeba vody při připojení na teplou vodu v l	281,6
Spotřeba vody v programu ECO při připojení na studenou vodu v l	281,6
Spotřeba vody v programu ECO při připojení na teplou vodu v l	284,8
Zbytková vlhkost při studeném oplachu v %	50
Zbytková vlhkost při teplém oplachu v %	47
Počet otáček při odstředování ot/min	1000
Faktor g	447
Testované provozní hodiny	30000
Řídicí jednotka	
Typ ovládání	Profitronic M
Programovatelné	Volně programovatelné
Maximální předvolba startu v hodinách	Libovolně volitelné
Indikace zbyvajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Zákl. programy/pro cílové sk.	
Základní programy	•
Programy pro hotelnictví a gastronomii	•

PW 6321 [D dir.]

Pračka, ohřev párou (přímo)

s volně programovatelným řízením pro maximální flexibilitu.



EAN: 4002516447603 / Číslo materiálu: 11814190 / Číslo starého materiálu: 51632147OER

Programy pro domovy pro seniory a domovy s pečovatelskou službou	•
Programy pro facility management	•
Programy pro čistírny oděvů	•
Programy pro řemeslnou výrobu	•
Programy pro hasiče a záchranné služby	•
Programy pro hřebčiny/jízdárny/jezdecké stáje	•
Programy pro nemocnice	•
Programy pro sportovní kluby	•
Programy pro kosmetiku, wellness a fitness	•
<b>dávkování</b>	
Zásobník na prací prostředky	3 přihrádky
Dávkovací modul na tekuté prostředky (volitelně)	•
Maximální počet připojení dávkovacích čerpadel [počet]	12
Indikace prázdného stavu	•
<b>Standardní elektrické připojení</b>	
Druh ohřevu	Pára přímo
Elektrická přípojka	3N AC 380-415V 50-60HZ
Topný výkon v kW	0,00
Topný výkon parního ohřevu v kW	86,00
Celkový příkon v kW	4,30
Jištění v A	16
<b>Přípojka přívodu a odvodu vody</b>	
Studená voda [počet]	1x 3/4" se šroubením 1"
Teplá voda [počet]	1x 3/4" se šroubením 1"
Vypouštěcí ventil	DN 70
<b>Přípojka páry</b>	
Přípojka páry	1x 3/4"
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	1643
Vnější rozměr, šířka netto v mm	1089
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	1280
Vnější rozměr, výška brutto v mm	1710
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	1336
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	1530
Hmotnost netto v kg	650,0
Hmotnost brutto v kg	701
Maximální zatížení podlahy v N/m <sup>2</sup>	9226
<b>Emisní hodnoty</b>	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	73 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	6,10
<b>Vybavení</b>	
Patentované odvodnění před začátkem cyklu	•
Příprava utěrek	•
Kontrola nevyváženosti	•
Kontrola teploty	•
Speciální topné těleso	•
Množstevní automatika+	•
Průtokoměr (volitelně)	•
Komunikační otvor	•
Nouzový vypínač	•
Příslušenství nezávislé na přístroji	•

PW 6321 [D dir.]

Pračka, ohřev párou (přímo)

s volně programovatelným řízením pro maximální flexibilitu.