

Perilica s barijerom

WB6-20



Izuzetne uštede i korištenje bez napora



Korisnici na prvome mjestu

Certificirani ergonomski dizajn s pristupom usredotočenim na ljude za izuzetno korisničko iskustvo

- Upravljački sklop Compass Pro® s prilagođenim sučeljem za lakši život rukovatelja koji omogućava 10 tvorničkih i 15 prilagođenih programa pranja
- Automatsko pozicioniranje/blokiranje bubnja i automatsko zaključavanje vrata koje omogućava najbolju ergonomiju i sigurnost rukovatelja tijekom postupaka punjenja i pražnjenja
- Velika vrata unutarnjeg bubnja za postupke punjenja i pražnjenja lakše no ikad
- Vanjska vrata s okomitim šarkama i otvorom od 175°



Global Advanced Hygiene

Zaštite svoj posao i pobrinite se za svoje kupce poštujući stroge međunarodne standarde higijene

- Sustav nadzora za sprječavanje križnog onečišćenja
- Plosnati oblik za lako čišćenje i sprječavanje širenja bakterija



Izuzetna produktivnost

Inovativne značajke osmišljene za najmanju moguću potrošnju vode, energije i deterdženta, za uštedu novca i vremena i usvajanje održivog životnog stila

- Programi optimizirani za minimalnu potrošnju vode, energije i deterdženta
- Velika snaga ekstrakcije za učinkovito izvlačenje vode i uštede tijekom postupka sušenja
- Uravnoteženje snage mjeri, ispravlja neravnotežu i prilagođava G silu u stvarnom vremenu, maksimalno povećavajući izvlačenje vode, štedeći novac i vrijeme u postupku sušenja
- Standardno kompatibilno sa do 13 signala o stanju deterdženta kako bi se ispunili zahtjevi najsloženijih programa pranja



Potpuna kontrola

Praćenje stanja opreme i učinkovitosti odasvud, što omogućava poduzimanje mjera i poboljšanje poslovanja

- Perilice je moguće povezati s OnE Laundry, osobnim pomoćnikom za provjeru valjanosti higijene, upravljanje procesom i upravljanje prihodima



Glavne opcije i pribor

- Učinkovito sučelje i pumpe za doziranje, čime se osigurava automatsko dodavanje precizne količine kemikalija u skladu s težinom tereta, što omogućava štednju kemikalija
- Alarm kraja ciklusa za uštedu dragocjenog vremena obrade
- Dvostruki zaslon za bolje upravljanje procesom na čistoj strani rublja
- Kutija za sapun s 4 pretinca za korištenje tekućih deterdženata ili deterdženata u prahu
- Tijelo od nehrđajućeg čelika koje bolje podnosi agresivna okruženja
- Značajka integrirane uštede mjeri težinu mucica i prilagođava razinu vode količini mucica, štedeći vodu i energiju pri manjoj napunjenosti. Uz to, ona optimizira postupke punjenja pokazujući u stvarnom vremenu težinu u bubnju
- Treći usisni ventil za vodu, za meku vodu
- Automatsko otvaranje vrata unutarnjeg bubnja (AIDO) na kraju ciklusa za jednostavne i brze postupke pražnjenja
- Titracijski ventil za nadzor vode

Glavne specifikacije		WB6-20		
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:10	kg/lb	20/44		
Bubanj, zapremnina	litara	200		
Bubanj, promjer	ø mm	770		
Ekstrakcija	rpm	910		
G-faktor		350		
Mogućnosti grijanja, 380-400 V	struja, kW	13,5		
	para, kg/h	x		
	plin, kW	40		
Podaci o potrošnji¹		El	Para	plin
Ukupno vrijeme	Min	39	36	39
Potrošnja vode (hladne)	litara	209	209	229
Potrošnja energije (motor/grijanje)	kWh	2,87	0,4	0,5
Potrošnja pare	kg	-	8	-

1. U skladu s normom ISO 9398-4 Probni ciklus C.

Električni priključci				
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Električno grijanje	400-415V 3-	50/60	15,0	3 x 32
S parnim grijanjem	400-415V 3-	50/60	6,0	3 x 16
S plinskim grijanjem	400-415V 3-	50/60	6,3	3 x 16

Priključci za vodu, paru, plin i zrak		WB6-20	
Ventili za vodu	DN	20	
Tlak vode	kPa	50-300	
Kapacitet pri 250 kPa	l/min	70	
Ovodni ventil	ø mm	75	
Ovodni kapacitet	l/min	240	
Parni ventil	DN	20	
Tlak pare	kPa	100-600	
Plinski ventil	DN	20	
Evakuacija plina	ø mm	125	

Zahtjevi poda		
Frekvencija dinamičke sile	Hz	15.2

Razine zvuka ¹		
Razina zvuka koji se prenosi zrakom	dB(A)	72

Emisija topline		
% instalirane snage, maks.		3

Podaci o otpremi ²		
Težina	neto, kg	670
Volumen otpreme	m ³	2.71

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Upravljačka ploča | 10. Dvostruki odvod (opcija) |
| 2. Vrata za punjenje | 11. Priključak otvora za zrak |
| 3. Vrata za pražnjenje | 12. Električni priključak |
| 4. Kutija za deterđžent | 13. Glavni prekidač |
| 5. Tvrda hladna voda | 14. Električni kabel |
| 6. Topla voda | 15. Ulazni otvor za tekući deterđžent |
| 7. Meka hladna voda (opcija) | 16. Gumena ploča |
| 8. Priključak za paru | 17. Opcija AIDO = 170 mm na lijevom prikazu |
| 9. Odvod | |

1. Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.
2. Prosječni podaci. Težina u sanduku/volumen otpreme ovisi o konfiguraciji. Molimo vas da se obratite logističkoj službi kako biste dobili točne mjere.

Uzorci srebrno sive i tamno plave boje mogu se naručiti na broj dijela 472998313.

