

Perilica ekstraktor

WH6-14



Izuzetne uštede i korištenje bez napora



Korisnici na prvome mjestu

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

Mikroprocesor Compass Pro® nudi sljedeće:

- Jednostavan odabir programa
- Odabir jezika
- Gumbi za brzi odabir i opcijski gumbi za najčešće korištene programe pranja i opcije
- Paketi programa pranja optimizirani za ekonomičnost, učinkovitost i vrijeme
- Korištenjem alata Laundry Program Manager možete uređivati i stvarati nove programe kako biste se prilagodili zahtjevima vašeg poslovanja



Dugoročna ušteda

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

- Značajka automatske uštede mjeri težinu rublja i prilagođava razinu vode količini rublja, štedeći vodu i energiju pri manjoj napunjenosti
- Uravnoteženje snage mjeri, ispravlja neravnotežu i prilagođava G silu u stvarnom vremenu, maksimalno povećavajući izvlačenje vode, štedeći novac i vrijeme u postupku sušenja



Potpuna kontrola

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

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



Global Advanced Hygiene

Paket programa globalne napredne higijene¹ s dokazanim smanjenjem log 6¹¹ dezinfekcijom tekstila putem postupka pranja, ispunjavajući kriterije svih lokalno odobrenih standarda



Prikazane su slike namijenjene isključivo predstavljanju proizvoda i stvarni se proizvodi mogu razlikovati od njih.

I. Programi dostupni u standardnoj biblioteci proizvoda, isključujući proizvode za specifične segmente u kojima nije moguće kontrolirati temperaturu vode.

II. Smanjenje log 6 jednako je smanjenju viralne infektivnosti od 99,9999%. Učinkovitost smanjenja SARS-CoV-2 i drugih patogena u procesu potvrdio je RISE (Istraživački institut Švedske) na temelju laboratorijskih podataka tvrtke Electrolux Professional.

Glavne opcije

- Ušteda na kemikalijama s pomoću efikasnog doziranja, peristaltičkih crpki za ED i Venturijeve cijevi za ED
- Spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje ili mjerač kovanica

Glavne specifikacije		WH6-14			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:9	kg/lb	14 / 30			
Bubanj, zapremnina	litara	130			
Bubanj, promjer	ø mm	650			
Ekstrakcija	o/min	1113			
G-faktor		450			
Standardne alternative za grijanje	struja, kW	13,0			
	para	x			
	bez grijanja	x			
Podaci o potrošnji "ECO 60°C"¹		EI		Para ²	
		Puni kapacitet punjenja, 14 kg	Polovično punjenje, 6,5 kg ³	Puni kapacitet punjenja, 14 kg	Polovično punjenje, 6,5 kg ³
Ukupno vrijeme	Min	60	54	60	54
Potrošnja vode (hladna+topla)	litara	86+5	42+4	91+0	46+0
Potrošnja energije (motor/grijanje/topla voda)	kWh	0,30/1,75/0,25	0,30/0,9/0,2	0,30	0,30
Potrošnja pare	kg	-	-	3,0	1,65
Preostala vlaga	%	45	46	45	46

1. Temperatura vode 15°C hladna voda, a 65°C topla.

2. Ovisno o tlaku pare.

3. Programi s AS.

Proizvedeno u skladu s normama ISO 9001 i ISO 14001.

Certificirano CB certifikatom za Direktivu o niskom naponu i oznakom S u skladu s Direktivom o strojevima. Razred zaštite IP X4D.

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Snaga grijanja kW	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Električno grijanje	220-240 V 1/1 N-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240 V 3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415 V 3 N/3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440 V 3-	50/60	13,0	13,4	20
	480 V 3-	60	13,0	13,4	20
Bez grijanja / grijanje na paru	208-240 V 1/1 N-	50/60	1	1,2	10
	380-480 V 1-2	50/60	1	1,2	10

1. U ovim slučajevima ukupna snaga i preporučeni osigurač ne ovise o snazi grijanja.
2. Pripremljeno za 3-

Priključak vode i pare ¹		WH6-14
Ventili za vodu	DN	20
Tlak vode	kPa	200-600
Kapacitet pri 300 kPa	l/min	20
Odvodni ventil	ø mm	75
Odvodni kapacitet	l/min	170
Parni ventil	DN	15
Tlak pare	kPa	300-600
Dovod tekućeg deterdženta		5

Zahtjevi poda	
Frekvencija dinamičke sile	Hz 18,6
Opterećenje poda pri maks. ekstrakciji	kN 3,1 ± 0,5

Razine zvuka	
Razina zvučne snage/tlaka prilikom ekstrakcije ²	dB(A) 78/62
Razina zvučne snage/tlaka prilikom pranja ²	dB(A) 63/48

Emisija topline	
% instalirane snage, maks.	5

Podaci o otpremi ³	
Težina	neto, kg 263
Volumen otpreme	m ³ 1,37

Pribor	
Čelična osnova	x
Kompleti crijeva za vodu ili paru	x
Sakupljač suvišnih vlakana	x

1. Upravljačka ploča
2. Otvor za vrata ø 395 mm
3. Kutija za deterdžent
4. Hladna/topla voda (Posuda za deterdžent)
5. Hladna voda
6. Topla voda
7. Hladna/topla voda ili ponovno upotrijebljena voda s mrežnim tlakom (opcija)
8. Ponovno upotrijebljena voda iz spremnika/pumpe ili napajanje tekućim deterdžentom
9. Odvod
10. Dovod tekućeg deterdženta
11. Električni priključak
12. Priključak za paru

1. Perilica s ekstraktorom opremljena je ugrađenim AB tipom procijepa u skladu s normom EN 61770.
2. Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.
3. 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.

