

Perilica ekstraktor

WH6-6



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
- Posuda za deterdžent s četiri odjeljka za fleksibilnost ručnog doziranja praškastoga ili tekućeg deterdženta
- Profesionalna vrata s brtvom i jakim šarkama izrađena za teške uvjete rada i higijenu



Dugoročna ušteda

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 uklanjanje vode
- 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 Laundry, 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

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.



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

Glavne opcije

- Automatska opskrba tekućim deterdžentom (neobavezna U/I ploča)
- 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
- Odvodna pumpa
- Komplet za postavljanje sušilice rublja TD6-6 i TD6-7 na vrh za uštedu prostora

Glavne specifikacije		WH6-6	
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:9	kg/lb	6 / 13	
Bubanj, zapremnina	litara	53	
Bubanj, promjer	ø mm	452	
Ekstrakcija	o/min	1450	
G-faktor		530	
Alternative zagrijavanja, 230/400V	struja, kW	2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4	
	bez grijanja	x	
Podaci o potrošnji "ECO 60°C"¹		Cijelo punjenje, 6 kg	Pola punjenja, 3 kg ²
Ukupno vrijeme	Min	50	48
Potrošnja vode (hladna+topla)	litara	29+10	17+5
Potrošnja energije (motor/grijanje/topla voda)	kWh	0.2/0.15/0.6	0.2/0.1/0.3
Preostala vlaga	%	45	46

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

2. 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	220-240V 1N-	50/60	2,2/2,8	2,4/3,0	16
	220-240V 1N-	50/60	4,4	4,6	20
	220-230V 1N-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	16/25
	220-240 V 3-	50/60	4,4	4,6	16
	220-230V 3-	50/60	4,4	4,6	20
	380-415V 3N-	50/60	4,4	4,6	10
	380-400V 3-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	10/10
	380-415V 3-	50/60	3,6	3,8	10
Bez grijanja	100-240V 1/1N-	50/60	1	0,5	10

1. U ovim slučajevima ukupna snaga i preporučeni osigurač ne ovise o snazi grijanja.

Priključci vode ¹		WH6-6
Ventili za vodu	DN	20
Tlak vode	kPa	200-500
Kapacitet pri 300 kPa	l/min	17
Ovodni ventil	ø mm	50
Ovodni kapacitet	l/min	160
Dovod tekućeg deterdženta		5
Zahtjevi poda		
Frekvencija dinamičke sile	Hz	24.2
Opterećenje poda pri maks. ekstrakciji	kN	1.02 ± 0.3
Razine zvuka		
Razina zvučne snage/tlaka prilikom ekstrakcije ²	dB(A)	70/56
Razina zvučne snage/tlaka prilikom pranja ²	dB(A)	56/42
Emisija topline		
% instalirane snage, maks.		5
Podaci o otpremi ³		
Težina	neto, kg	100
Volumen otpreme	m ³	0.46
Pribor		
Skupljač dlačica od nehrđajućeg čelika		x
Komplet za vertikalno postavljanje sa sušilicom rublja		x
Čelično postolje		x
1. Upravljačka ploča	6. Ventil ispusta	
2. Posuda za deterdžent	7. Pumpa ispusta	
3. Otvor vrata ø 255 mm	8. Električni priključak	
4. Hladna voda	9. Sustav plaćanja	
5. Topla voda		

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.

