

TOUCH II

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej 7" Touch II. USB připojení. Díky standardnímu připojení na internet přístup na online platformu pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat... PC software a doživotní aktualizace zdarma. Celé menu v českém jazyce. Vídea na displeji (reklama, logo, postupy). 8 dávkovacích signálů jako standard.

G FAKTOR

Pračky DLS 11 až 45C mají G-FAKTOR 200. Na svou třídu stále velmi vysoké odstředění.

ÚČINNOST

Inteligentní systém vážení: úspora vody, chemie. Možnost zvolení kratšího programu. Přídavná nádrž na rekuperaci vody: ECOTANK. Nízká spotřeba vody.

VŠESTRANNOST

Dostupné v mincovníkovém provedení. Elektrický ohřev < > Horká voda
Funkce pro MOKRÉ ČIŠTĚNÍ v ceně.

PŘIPOJENÍ

Připojení na internet jako standard. Vzdálená technická podpora DOMUS. Vzdálená kontrola prostřednictvím wifi připojení - komerční i mincovníkové prádelny. Možnost vzdálené platby (mincovníkové prádelny).

VÝHODY

Největší průměr dveří ve své třídě: Ø373. Snadné otevírání/zavírání dveřního zámku.

ÚDRŽBA

Výklopná základní deska: pro snadný přístup. Shodné díly pro všechny modely: stykače, elektronická zařízení, převodovky... Technické menu: sledování průběhu praní, diagnostika chyb.

OSTATNÍ

Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu. Nutné ukotvení k podlaze. Vnitřní a vnější buben z nerezové oceli AISI 304. Násypka se čtyřmi boxy 3 vodní vstupy. CB, WRAS a EAC schválený produkt. Možnost ETL.

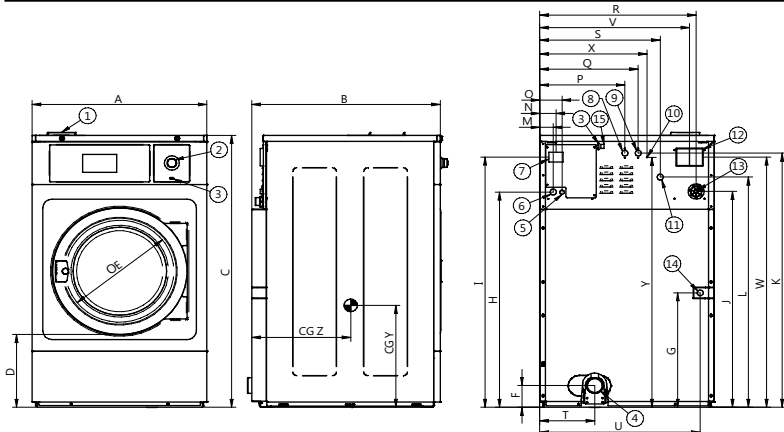


VOLBY

- DQ-2 Sada dávkovacího čerpadla
- Dávkovací čerpadlo DB-1 navíc
- SLUICE: model s 8 mm dírami v bubnu
- Externí dvojitý vypouštěcí ventil 3" (doporučeno pro DLS-11/14)
- Kotvicí základna
- Bezpečnostní uzávěr ventilu
- Funkce RE-CYCLE: úsporná rekuperace vody
- Rozšíření na celkem 14 signálů pro tekuté dávkování
- Silikonové těsnění
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva)
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti
- Sada pro přeměnu stroje na elektriku / horkou vodu na verzi s parním ohřevem
- Vnější kryty z nerezové oceli AISI 304
- Přední panel z nerezové oceli AISI 304
- Elektrické modely pro použití na lodi: 440V III 50/60 (Hz bez N)
- Mincovníkový systém / žetony / předplacená karta
- Automatické otevírání dveří.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DLS - 11 TOUCH II		DLS - 14 TOUCH II	
BUBEN					
Kapacita plnění 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14/13	
Objem	l	100		130	
Průměr	mm	620		620	
Hloubka	mm	330		430	
VŠEOBECNÉ ÚDAJE					
Rychlost praní / rychlost otáček	ot./min.	53/759		53/759	
G Faktor	-	200		200	
Maximální přenášená síla	KN	2,0 ±3		2,31 ±4	
Frekvence dynamické síly	Hz	8,93		8,93	
Úroveň hluku	dB	< 70		< 70	
Mincovníková verze	-	Ano		Ano	
Dvojitý odtok	-	Ne		Volitelné	
Vážicí systém / systém naklápění	-	Ne / Ne		Ne / Ne	
SLUICE verze	-	Ano		Ano	
DVEŘE					
Výška středu dveří / výška dveří	mm	570/310		570/310	
Průměr	mm	373		373	
NAPÁJENÍ					
Motor	kW	1,1		1,1	
Elektrický ohřev	kW	6		9	
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	kW	6,25		9,5	
Celkový elektrický výkon (horká voda, parní model)	kW	1,1		1,1	
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÉ	PARNÍ / HORKÁ VODA	ELEKTRICKÉ	PARNÍ / HORKÁ VODA
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Napětí 230V - III + T	N° x mm ² / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Přívod páry (parní model)	palce	1/2"		1/2"	
Maximální spotřeba páry (parní model)	Kg/h	7		8,5	
Přívod vody	palce	3/4"		3/4"	
Hlavní tlak vody	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Maximální spotřeba vody*	Lit/h	61,5*		78,8*	
Odtok	palce	3"		3"	
Odtokový výkon	Lit/min	200		200	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ					
Šířka / šířka balení	mm	719 / 800		719 / 800	
Hloubka / hloubka balení	mm	684 / 990		830 / 990	
Výška / výška balení	mm	1.158 / 1.350		1.158 / 1.350	
Hmotnost / hmotnost balení	kg	217 / 225		239 / 247	
Objem	m ³	1,07		1,07	

* Program č. 20, na 75% zatížení



1. NÁSYPKA SE 4 BOXY
2. NOUZOVÉ ZASTAVENÍ
3. USB PŘIPOJENÍ
4. ODTOK
5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ ČERPADLA
6. DÁVKOVACÍMU ZAŘÍZENÍ
6. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
7. HLAVNÍ VYPÍNAČ
8. POMOČNÝ PŘÍVOD VODY
9. PŘÍVOD HORKÉ VODY
10. PŘÍPOJKA PRO VYROVNÁNÍ
11. PŘÍVOD STUDENÉ VODY
12. VÝSTUP / PŘETÍŽENÍ VODY
13. PŘIPOJENÍ PRO TEKUTÝ DÁVKOVACÍ PROSTŘEDEK
14. PARNÍ PŘIPOJENÍ
15. ETHERNETOVÉ PŘIPOJENÍ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGZ	CGY	
DLS-11	mm	719	697	1158	310	373	144	440	886	1054	889	1073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1053	416	1053	383	511
DLS-14	mm	719	840	1158	310	373	144	440	886	1054	889	1073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1053	416	1053	484	524