



### 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.

Videa 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: Ø460.

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.

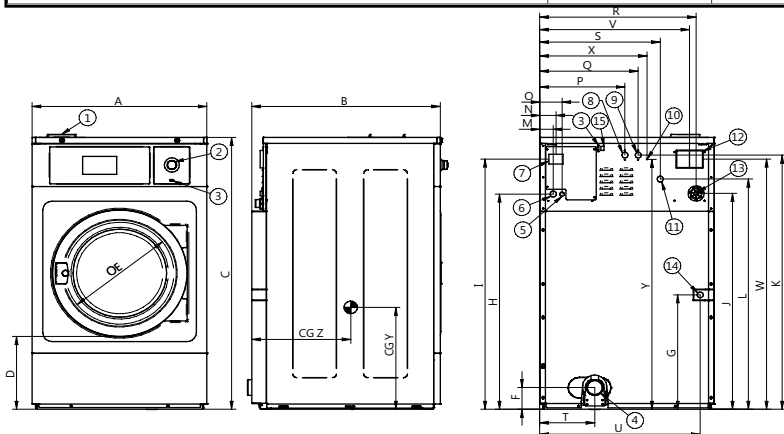


### VOLBY

- DQ-2 Sada dávkovacího čerpadla
- Dávkovací čerpadlo DB-1 navíc
- SLUICE: model s 8 mm dírami v bubnu
- Dvojitý vypouštěcí ventil
- Kotvící 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 - 18 TOUCH II		DLS - 22 TOUCH II	
<b>BUBEN</b>					
Kapacita plnění 1:9 / 1:10	Kg	20/18		25/22	
Objem	l	180		220	
Průměr	mm	700		700	
Hloubka	mm	470		570	
<b>VŠEOBECNÉ ÚDAJE</b>					
Rychlost praní / rychlost otáček	ot./min.	50/714		50/714	
G Fackor	-	200		200	
Maximální přenášená síla	KN	2,63 ±5		3,04 ±5	
Frekvence dynamické síly	Hz	8,42		8,42	
Úroveň hluku	dB	< 70		< 70	
Mincovníková verze	-	Ano		Ano	
Dvojitý odtok	-	Volitelné		Volitelné	
Vážicí systém / systém naklápění	-	Ne / Ne		Ne / Ne	
SLUIČE verze	-	Ano		Ano	
<b>DVEŘE</b>					
Výška středu dveří / výška dveří	mm	655 / 348		655 / 348	
Průměr	mm	460		460	
<b>NAPÁJENÍ</b>					
Motor	kW	2,2		2,2	
Elektrický ohřev	kW	12		12	
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	kW	12,75		12,75	
Celkový elektrický výkon (horká voda, parní model)	kW	2,2		2,2	
<b>PŘIPOJENÍ</b>		<b>ELEKTRICKÉ</b>	<b>PÁRA / HORKÁ VODA</b>	<b>ELEKTRICKÉ</b>	<b>PÁRA / HORKÁ VODA</b>
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A
Napětí 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	3X6+T - 40A	-	3X6+T - 40A	-
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4x4+T - 32A	-	4x4+T - 32A	-
Přívod páry (parní model)	palce	1/2"		1/2"	
Maximální spotřeba páry (parní model)	Kg/h	12		12	
Přívod vody	palce	3/4"		3/4"	
Hlavní tlak vody	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Maximální spotřeba vody*	Lit/h	120*		120*	
Odtok	palce	3"		3"	
Odtokový výkon	Lit/min	200		200	
<b>ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ</b>					
Šířka / šířka balení	mm	788 / 880		788 / 880	
Hloubka / hloubka balení	mm	840 / 1.040		950/1140	
Výška / výška balení	mm	1.307 / 1.500		1.307 / 1.500	
Hmotnost / hmotnost balení	kg	281 / 301		300/320	
Objem	m <sup>3</sup>	1,3		1,5	

\* Program č. 20, na 75% zatížení



1. NÁSYPKA SE 4 BOXY
2. NOUZOVÉ ZASTAVENÍ
3. USB PŘIPOJENÍ
4. ODTOK
5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ ČERPADLA K DÁVKOVACÍMU ZARÍZENÍ
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-18	mm	788	850	1307	348	460	115	552	1035	1203	1038	1222	1107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1202	485	1202	479	546
DLS-22	mm	788	950	1307	348	460	115	552	1035	1203	1038	1222	1107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1202	485	1202	479	586