

DTT-28/36 DYNAMIC PROFESIONÁLNÍ SUŠIČE



TOUCH II

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej Touch II o velikosti 7".
USB připojení pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat...
PC software a doživotní aktualizace zdarma.
Celé menu v českém jazyce.
Videa na displeji (reklama, logo, postupy).



VYNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI

Reverzní chod bubny.
Nerezový buben.
Frekvenční měnič pohonu bubny.



ÚČINNOST

DOUBLE FLOW – smíšené axiálně-radiální proudění vzduchu.
Velký nerezový prachový filtr.



VŠESTRANNOST

Přizpůsobení na zakázku – možnost přizpůsobení pro MOKRÉ ČIŠTĚNÍ.
Standardní model OPL, který lze snadno použít pro samoobslužné prádelny.



PŘIPOJENÍ

Vzdálená technická služba.
Správa komerčních a samoobslužných prádelen.
Vzdálená platba v samoobslužné verzi.



VÝHODY

Zásuvkový prachový filtr z nerezové oceli.
Největší průměry dveří ve své třídě.
Možnost otevírání dveří na opačnou stranu.



ÚDRŽBA

Výklopný panel: pro snadný přístup.
Technické menu: statistiky, alarmy, autotest, znovuoobnovení dat pro techniky a údržbu.



OSTATNÍ

Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu, mají vzhled nerezové oceli: odolné vůči chemii.
SOFT DRY – nový buben s vyraženými otvory.
COOL DOWN – proti žmolkování prádla na konci cyklu.
Možnosti ohřevu: Elektrický, plynový a parní.
Schváleno CE.

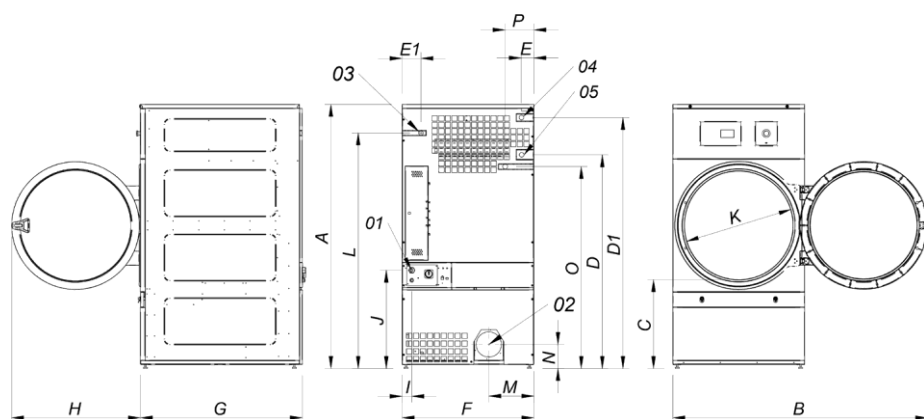


VOLBY

- EFFICIENT DRY – Inteligentní regulace vlhkosti. S novou regulací teploty na vstupu do bubny.
- Dvojitě sklo dveří.
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva).
- SFEX – Integrovaný hasicí systém
- Nový dávkovací / odpařovací systém.
- Komunikační sada DomusConnect.
- Tisk EET účtenek.
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti.
- Vnější plechy z nerezové oceli.
- Přední panel z nerezové oceli.
- Nerezový parní výměník.
- Nízkotlaký provoz.
- Dřevěné přepravní obaly.
- Přívod externího vzduchu ze zadního panelu + filtr.
- Prachový filtr s mřížkou 0,6mm (standard je 0,3mm).
- Prachový filtr s mřížkou 1,2mm (standard je 0,3mm).
- Elektrické modely pro použití na lodi:
 - 440V III 50/60 Hz bez nulového vodiče.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DTT-28 DYNAMIC		DTT-36 DYNAMIC	
KAPACITA					
Kapacita plnění 1/18	Kg	31		37	
Kapacita plnění 1/20	Kg	28		33	
Hodinový výstup DYNAMIC*	Kg/h	56-53		70-65	
Odpařovací kapacita DYNAMIC*	l/h	30,9		32,1	
BUBEN					
Ø bubnu	mm	947		947	
Ø dveří (nakládací otvor)	mm	802		802	
Výška středu dveří	mm	1.040		1.040	
Výška spodní části nákladového otvoru	mm	640		640	
Délka bubnu	mm	780		936	
Objem	l	550		660	
NAPÁJENÍ					
Motor	Kw	0,55		0,55	
Motor ventilátoru DYNAMIC	Kw	0,55		0,55	
Elektrický ohřev VŠECHNY TYPY	Kw	30		36	
Max. elektr. výkon (ele. model) DYNAMIC	Kw	31,15		37,15	
Plynový ohřev VŠECHNY TYPY	Kw	41		41	
Max. elect. výkon (plyn. model) DYNAMIC	Kw	1,15		1,15	
Parní ohřev VŠECHNY TYPY	Kw	50,1		50,1	
Parní ohřev (plynový model) DYNAMIC	Kw	1,15		1,15	
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÉ	PARNÍ / PLYNOVÉ	ELEKTRICKÉ	PARNÍ / PLYNOVÉ
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Napětí 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Plynové připojení	palce	1/2"		1/2"	
Ø Parní připojení	palce	1"		1"	
Ø Kondenzát (parní model)	palce	1"		1"	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ					
Šířka / šířka balení	mm	985/1.065		985/1.065	
Hloubka / hloubka balení	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Výška / výška balení	mm	1.975/2.080		1.975/2.080	
Výška bez topné baterie	mm	-		-	
Hmotnost / hmotnost balení	Kg	230/260		260/285	
OSTATNÍ					
Maximální průtok vzduchu DYNAMIC	m3/h	1.200		1.200	
Ø odtahu	mm	200		200	
Hladina zvuku DYNAMIC	dB	65		65	

* Může se lišit v závislosti na typu ohřevu, čistotě filtru či způsobu měření.



- 01 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
- 02 ODTAH Ø200
- 03 PŘÍVOD PLYNU 1/2"
- 04 PŘÍVOD PÁRY 1"
- 05 VÝVOD KONDENZÁTU 1"
- 06 ZAVLAŽOVACÍ VENTIL 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DTT-28	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
DTT-36	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215