



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).



VYNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI

Reverzní chod bubny.

Nerezový buben.

Frekvenční měnič pohonu bubny.



EFEKTIVITA

DOUBLE FLOW - smíšený axiálně-radiální průtok vzduchu.

Velký nerezový prachový filtr.



VŠESTRANNOST

Přizpůsobení na zakázku.

Možnost přizpůsobení pro MOKRÉ ČIŠTĚNÍ.

Možnost mincovníkového provedení.



PŘIPOJENÍ

Standardní připojení na internet - IoT **DOMUSCONNECT**.

Vzdálená technická služba, správa prádelen.

Možnost vzdálené platby (mincovníkové verze).



VÝHODY

Zásuvkový prachový filtr z nerezové oceli.

Největší průměry dveří ve své třídě.

Možnost otevírání dveří na opačnou stranu



ÚDRŽBA

Výklopný kontrolní panel pro snadný přístup.

Technické menu: statistiky, alarmy, autotest,

znovuobnovení dat pro techniky a údržbu.



OSTATNÍ

Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu, mají vzhled nerezové oceli.

SOFT DRY - nový buben s vyraženými otvory.

COOL DOWN - proti žmolkování prádla na konci cyklu.

Možnosti ohřevu: elektrický, plynový a parní.

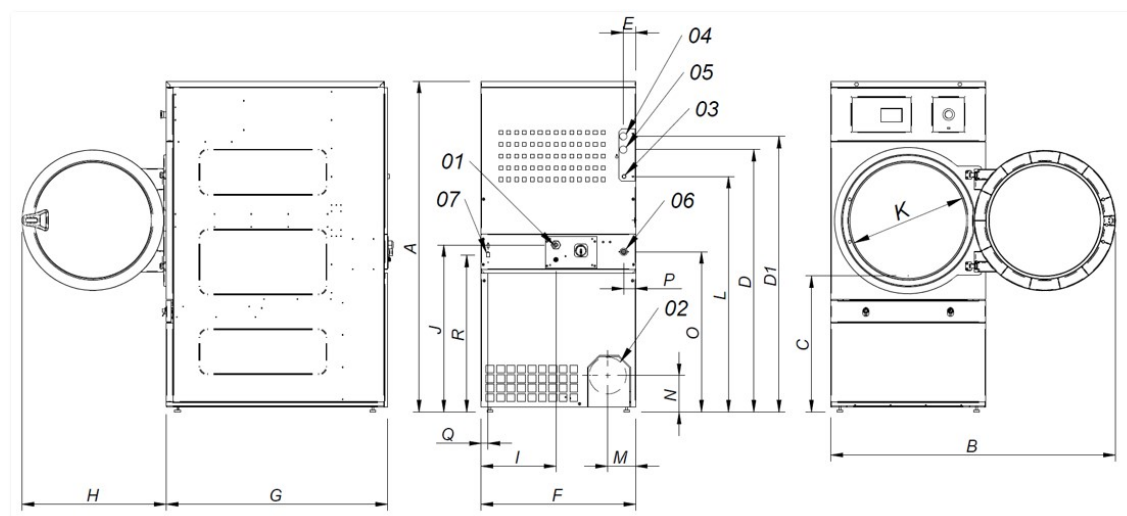
Schváleno CE.



VOLBY

- Licence IoT - DOMUSCONNECT.
- Ohřev zemním plynem (plynový model).
- EFFICIENT DRY - senzor vlhkosti.
- Dvojitě sklo dveří.
- SFEX - hasící systém.
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva).
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti.
- Nový dávkovací / stříkací systém.
- Přívod externího vzduchu ze zadního panelu + filtr.
- Prachový filtr s mřížkou 0,6 mm (standard je 0,3 mm).
- Prachový filtr s mřížkou 1,2 mm (standard je 0,3 mm).
- Přední a boční panely z nerezové oceli.
- Přední panel z nerezové oceli.
- Nerezový parní výměník (parní model).
- Nízkotlaký provoz (parní model).
- Omezený výkon (12 kW místo 18 kW) pro elektrický model.
- Dřevěné přepravní obaly
- K dispozici řada různých napětí.

KAPACITA A BUBEN	JEDNOTKY	DTT-14 DYNAMIC	
Kapacita 1:18 / 1:20	Kg	15 / 13,5	
Ø bubnu / Délka bubnu	mm	750 / 610	
Objem bubnu	l	270	
Ø dveří	mm	574	
Výška středu dveří / Výška spodní části dveří	mm	976 / 618	
ELEKTRICKÝ OHŘEV			
Odpařovací kapacita	L/h	13,5	
Hodinový výstup	Kg/h	26,9	
Elektrický ohřev	kW	18	
Elektrický výkon	kW	18,67	
Motor bubnu	kW	0,37	
PLYNOVÝ OHŘEV			
Odpařovací kapacita (plynový model)	L/h	15,4	
Hodinový výstup (plynový model)	Kg/h	30,3	
Plynový ohřev	kW	20,51	
Elektrický výkon	kW	0,67	
Okamžitá spotřeba propanu (G31)	Kg/h	1,76	
Okamžitá spotřeba zemního plynu (G20)	m ³ /h	2,17	
Ø přívodu plynu	palce	1/2"	
PARNÍ OHŘEV			
Parní ohřev	kW	30	
Elektrický výkon	kW	0,67	
Spotřeba páry	kg/h	53	
Tlak páry	bar	6 - 9	
Ø přívodu - odvodu páry	palce	3/4"	
ODTAH			
Motor ventilátoru	kW	0,25	
Nominální průtok vzduchu	m ³ /h	850	
Ø odtahu	mm	200	
PŘIPOJENÍ		E	G / S
Napětí 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Napětí 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Napětí 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ			
Šířka / šířka balení	mm	785 / 865	
Hloubka / hloubka balení	mm	989 / 1.074	
Výška / výška balení	mm	1.694 / 1.840	
Hmotnost / hmotnost balení	Kg	180 / 190	



- 01 Napájení
- 02 Odtah ø 200
- 03 Přívod plynu 1/2"
- 04 Přívod páry 3/4"
- 05 Odvod kondenzátu 3/4"
- 06 Zavlažovací ventil 3/4"
- 07 Ethernetové připojení

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTT-14	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805