

DTT-11/18/23 HEAT PUMP DYNAMIC PROFESIONÁLNÍ SUŠIČE S TEPELNÝM ČERPADLEM



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).



VÝNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI

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



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.
Není potřeba vnější odtah.
K ochlazení sušiče slouží voda, která poté může být znovu využita na praní.
Schváleno CE.



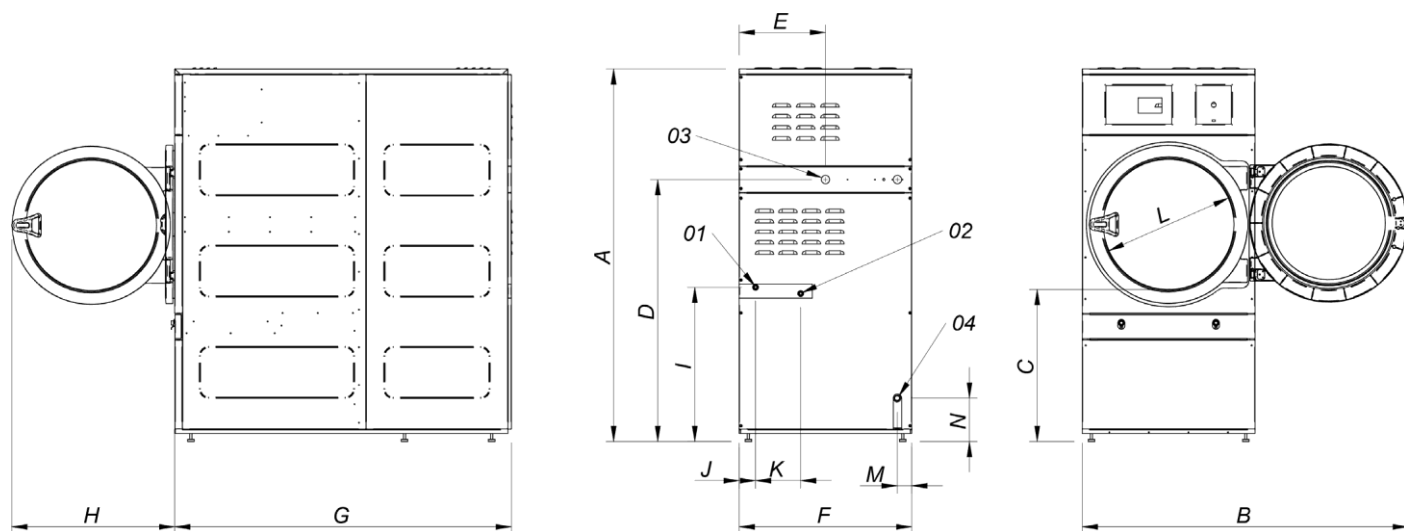
VOLBY

- EFFICIENT DRY – Inteligentní regulace vlhkosti. S novou regulací teploty na vstupu do bubnu.
- Dvojitě sklo dveří.
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva).
- 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.
- Dřevěné přepravní obaly.
- Přívod externího vzduchu ze zadního panelu + filtr.
- Vzduchový filtr v zadním panelu.
- Elektrické modely pro použití na lodi:
- 440V III 50/60 Hz bez nulového vodiče.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DTT-11 HP DYN	DTT-18 HP DYN	DTT-23 HP DYN
KAPACITA				
Kapacita plnění 1/18	Kg	12	18	26
Kapacita plnění 1/20	Kg	11	17	23
Kapacita plnění 1/30	Kg	7	11	15
Hodinový výstup*	Kg/h	9,8	12,2	13,6
Odpařovací kapacita*	l/h	5	6,3	6,88
BUBEN				
Ø bubnu	mm	750	750	855
Délka bubnu	mm	475	746	800
Objem	l	210	330	460
Ø dveří (nakládací otvor)	mm	574	574	574
NAPÁJENÍ				
Motor	kW	0,37	0,37	0,37
Motor ventilátoru	kW	0,55	0,55	0,55
Elektrický ohřev VŠECHNY TYPY	kW	3,8	3,8	3,8
Max. elektrický výkon (ele. model) HP DYNAMIC	kW	4,77	4,77	4,77
Spotřeba energie	** kWh/l	0,82	0,71	0,61
Výkon průtoku vzduchu	m ³ /h	1.200	1.200	1.200
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÉ	ELEKTRICKÉ	ELEKTRICKÉ
Napětí 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm ² / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Vstup tepelného čerpadla (chlazení)	palce	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Výstup tepelného čerpadla (chlazení)	palce	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Odtok	palce	3/4 "	3/4 "	3/4 "
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ				
Šířka / šířka balení	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Hloubka / hloubka balení	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Výška / výška balení	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Výška bez topné baterie	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
OSTATNÍ				
Hladina zvuku	dB	64	64	64

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

** kWh na litr odpařené vody.



- 01 PŘÍVOD VNITŘNÍ CHLADICÍ VODY 1/2"
 02 ODTOK VODY (HORKÁ) 1/2"
 03 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
 04 ODTOK 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTT-11 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DTT-18 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DTT-23 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250