

### TOUCH II

Зручний і повністю програмований 7-дюймовий сенсорний модуль управління Touch II. Стійкий до стрибків напруги.

Підключення через USB. Експорт та імпорт програм.

Безкоштовна онлайн-платформа для програмування, телеметрії, аналізу даних... завдяки IoT.  
Відеоролики, що демонструються на дисплеї: реклама, інструкції (корисно для монетної пральні).  
37 мов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверсивна дія барабана в стандартній комплектації. Барабан з нержавіючої сталі в стандартній комплектації.  
Перетворювач частоти в стандартній комплектації.

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

ЕФЕКТИВНЕ СУШІННЯ - Інтелектуальний контроль вологості з новим регулятором температури на вході в барабан.  
AIR RE-CYCLE - Ефективна система рециркуляції повітря.  
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ - Повний контур повітряного потоку та подвійне скло дверей.  
FULL FLOW - Нова «оптимізована» система змішаного повітряного потоку. Фільтр з великим пухом.

### УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Можливість зробити на замовлення - МОКРЕ ОЧИЩЕННЯ.

### ПІДКЛЮЧЕННЯ

Стандартний IoT **DOMUS CONNECT**.  
Управління пральнями: OPL та самообслуговування.

### ЕРГОНОМІКА

Висувний ящик в якості фільтра для ворсу, сітка з нержавіючої сталі.  
Найбільші діаметри дверей.  
Чутливість відкривання дверей регулюється на місці.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

Відкидна панель управління: легкий і ергономічний доступ. Технічне меню: статистика для техніків.

### ІНШІ

Зовнішній корпус сірої обшивки, вигляд з нержавіючої сталі.  
**НОВИНКА:** Мотор-редуктор на моделях від DTT-45 до DTT-80 SFEX - інтегрована система пожежогасіння.  
SOFT DRY - новий барабан зі штампованими отворами.  
COOL DOWN - проти зморшок в кінці циклу. Варіанти нагріву: електричний, газовий і паровий.  
Схвалено CE

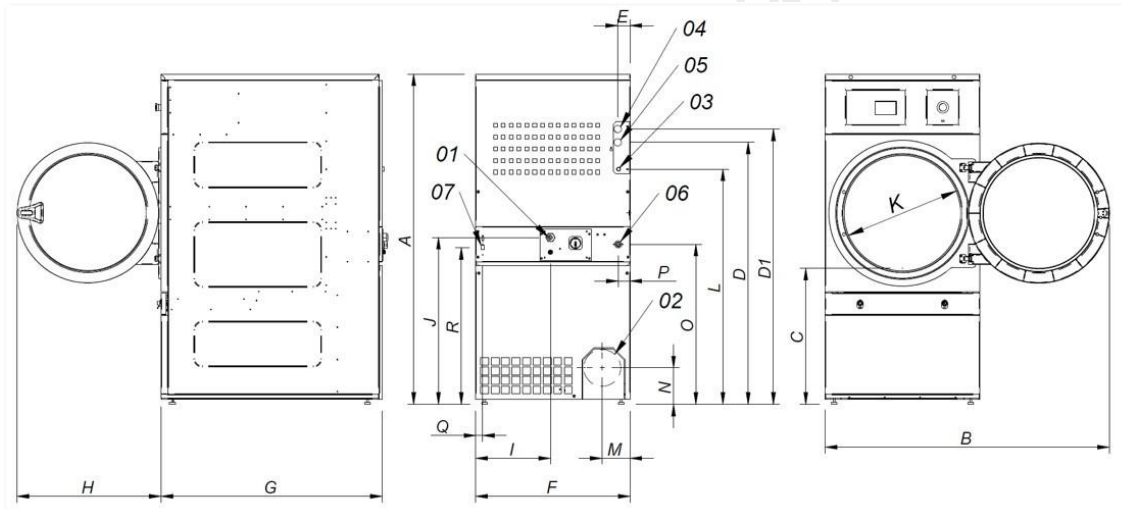


### ПАРАМЕТРИ

- Ліцензія IoT - DomusConnect
- Сушильна машина з нагрівом на природному газі
- Протилежне відкривання дверей від DTT-11 до DTT-35
- Дозування обприскування
- Ворсовий фільтр з сіткою 0,6мм (стандартним є 0,3мм)
- Ворсовий фільтр з сіткою 1,2мм (стандартним є 0,3мм)
- Передня і бічні панелі з нержавіючої сталі DTT-11
- Передня панель з нержавіючої сталі DTT-11/14/18
- Парова батарея з нержавіючої сталі DTT-11/14/18
- Парова батарея низького тиску DTT-11/14/18
- Морська дерев'яна упаковка DTT-11
- 400V III 60Hz від DTT-11 до DTT-35
- 230V III 50Гц DTT-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DTT-11/14/18 E
- 230V III 60Hz від DTT-11 до DTT-35 G/S
- 230 V I 50 Гц DTT-11 E
- 440/480V III 60Hz DTT-11/14/18 ECO ENERGY

ЄМНІСТЬ І БАРАБАН	ОДИНИЦІ	DTT-II ECO-ENERGY
Місткість 1/18	Кг	11,7
	Фунт	25,7
Місткість 1/20	Кг	10,5
	Фунт	23,1
Ø Барабан	мм	750
	дюйм	29,53
Довжина барабана	мм	475
	дюйм	18,70
Об'єм барабана	л	210
	куб. футів	7,41
Ø Дверний отвір	мм	574
	дюйм	22,60
Висота по центру дверей	мм	976
	дюйм	38,43
Висота від підлоги до нижньої частини дверей	мм	618
	дюйм	24,33
<b>ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВ</b>		
Здатність до випаровування	л/год	11
	Американський галон/год	2,91
Погодинна продуктивність	кг/год	21,7
	фунтів/год	47,8
Встановлена потужність нагріву	кВт	12
Встановлена електрична потужність	кВт	12,97
Потужність барабанного двигуна	кВт	0,37
<b>ГАЗОВИЙ НАГРІВ</b>		
Потужність випаровування (газова модель)	л/год	15
	Американський галон/год	3,949
Погодинна продуктивність (газова модель)	кг/год	31,3
	фунтів/год	68,9
Встановлена потужність газового опалення	ккал/год	17638
Встановлена потужність газового опалення	Вт /год	70000
Встановлена електрична потужність	кВт	20,51
Миттєва витрата газу пропану (G31)	кг/год	1,76
	фунтів/год	3,88
Миттєве споживання природного газу (G20)	м³/год	2,17
	CFM	1,28
Ø Вхід газу	BSPP ISO ISO 228-1	1/2"
<b>ПАРОВИЙ НАГРІВ</b>		
Встановлена потужність парового опалення	кВт	30
	Вт /год	102364
Встановлена електрична потужність	кВт	0,97
Витрата пари (8 барГ) - Стандартна	кг/год	53
Споживання пари (116 psiG)	фунтів/год	63,8
Тиск пари	бар/Г	6 - 9
	psi/G	87 - 130,5
Стандартний паровий вхід - вихід	BSPT- ISO7.1	3/4"
Стандартний паровий вхід - вихід	NPT ANSI B1.20.1 Конічний	3/4"
Витрата пари (5 барG) - низький тиск	кг/год	57
Споживання пари (72,5 psiG) - низький тиск	фунтів/год	68,7
Тиск пари (низький тиск)	бар/Г	3 - 6
	psi,G	43,5 - 87
Вхід - вихід пари низького тиску	BSPT- ISO7.1	1"
<b>НАГРІВАННЯ ТЕРМАЛЬНОГО МАСЛА</b>		
Встановлена потужність нагріву	кВт	-
Встановлена електрична потужність	кВт	-
Витрата рідини (T max 175°C)	м3/год	-

З'єднання термального масла	BSP	-	
<b>ВЕНТИЛЯЦІЯ</b>			
Потужність двигуна вентилятора	кВт	0,55	
Номінальна витрата повітря	м³/год	1.200	
	CFM	706,29	
Ø Вихід вентиляція	мм	200	
дюйм	7,87		
<b>ТЕПЛОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ</b>			
Максимальна сумарна тепловіддача	кВт	0,96	
	Вт/год	3277,6	
випромінювання тепла спереду	кВт	0,6	
	Вт/год	2048,5	
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>		<b>ЕЛЕКТРО</b>	<b>ГАЗ/ ПАР</b>
Напруга 230В - I + N + T	№ x мм² / Д	3 x 25 / 63А	3 x 1,5 / 16А
Напруга 230В - III + T	№ x мм² / Д	4 x 10 / 40А	3 x 1,5 / 16А
Напруга 400В - III + N + T	№ x мм² / Д	5 x 4 / 25А	3 x 1,5 / 16А
<b>РОЗМІРИ НЕТТО / З УПАКОВКОЮ</b>			
Ширина нетто / бруто	Мм	785 / 865	
	дюйм	30,91 / 34,06	
Глибина нетто / бруто	Мм	855 / 940	
	дюйм	33,66 / 37,01	
Висота нетто / висота бруто без батареї нагріву	Мм	1.694 / 1.840	
	дюйм	66,69 / 72,44	
Вага нетто / бруто	Кг	172 / 180	
	Фунт	379,20 / 396,83	
<b>ІНШІ</b>			
Рівень звуку	Дб	64	



1. Електроживлення
2. Вихід вент. Ø 200
3. Вхід газу 1/2"
4. Паровий вхід 3/4" (DTT-11-14-18)
4. Вхід пари 1" (DTT-22)
5. Вихід конденсату 3/4" (DTT-11-14-18)
5. Конденсат 1" (DTT-22)
6. Спринклерний клапан 3/4"
7. Підключення Ethernet (тільки СЕНСОРНЕ керування)

	A	B	C	D	DI	E	EI	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTT-11 ECO-ENERGY	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-14 ECO-ENERGY	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