

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 відкриття 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

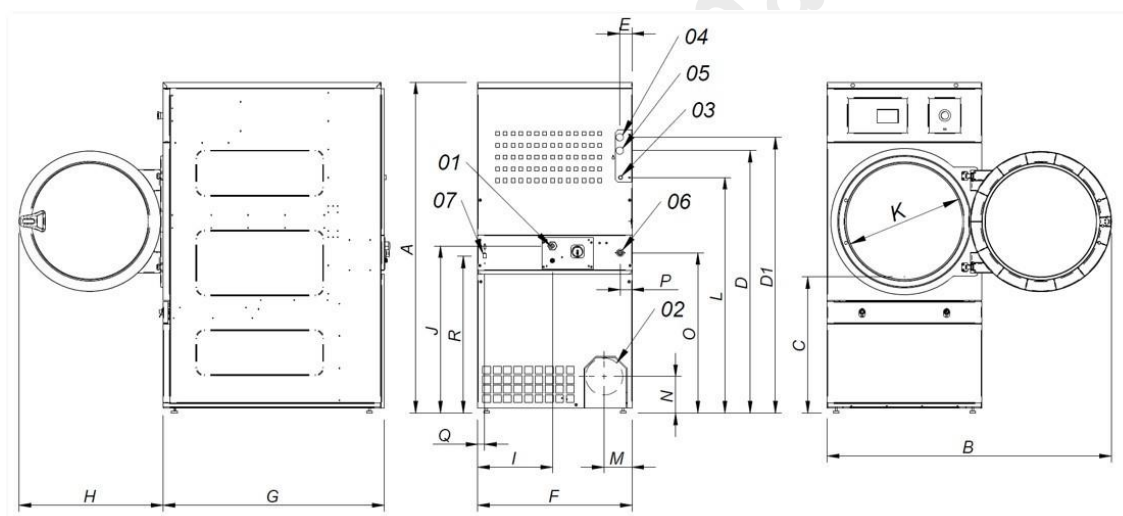


ПАРАМЕТРИ

- Ліцензія IoT - DomusConnect
- Сушильна машина з нагрівом на природному газі
- Протилежне відкриття 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
- Знижена потужність (12 кВт замість 18 кВт) для моделей з електричним підігрівом 14 кг і 18 кг.
- 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-14 ECO-ENERGY
Місткість 1/18	Кг	15
	Фунт	33,1
Місткість 1/20	Кг	13,5
	Фунт	29,8
Ø Барабан	мм	750
	дюйм	29,53
Довжина барабана	мм	610
	дюйм	24,02
Об'єм барабана	л	270
	куб. футів	9,53
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
ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВ		
Здатність до випаровування	л/год	14,5
	Американський галон/год	3,8
Погодинна продуктивність	кг/год	29
	фунтів/год	63,9
Встановлена потужність нагріву	кВт	18
Встановлена електрична потужність	кВт	18,97
Потужність барабанного двигуна	кВт	0,37
ГАЗОВИЙ НАГРІВ		
Потужність випаровування (газова модель)	л/год	15,6
	Американський галон/год	4,121
Погодинна продуктивність (газова модель)	кг/год	32,5
	фунтів/год	71,6
Встановлена потужність газового опалення	ккал/год	17638
	Втн /год	70000
Встановлена потужність газового опалення	кВт	20,51
Встановлена електрична потужність	кВт	0,97
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"
ПАРОВИЙ НАГРІВ		
Встановлена потужність парового опалення	кВт	30
	Втн /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 - 90
Вхід - вихід пари низького тиску	BSPT- ISO7.1	1"
НАГРІВАННЯ ТЕРМАЛЬНОГО МАСЛА		
Встановлена потужність нагріву	кВт	-
Встановлена електрична потужність	кВт	-
Витрата рідини (T max 175°C)	м3/год	-

З'єднання термального масла	BSP	-	
ВЕНТИЛЯЦІЯ			
Потужність двигуна вентилятора	кВт	0,55	
Номінальна витрата повітря	м³/год	1.200	
	CFM	706,29	
Ø Вихід вентиляція	мм	200	
дюйм	7,87		
ТЕПЛОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ			
Максимальна сумарна тепловіддача	кВт	1,44	
	Вт/год	4916,4	
випромінювання тепла спереду	кВт	0,9	
	Вт/год	3072,7	
ПІДКЛЮЧЕННЯ		ЕЛЕКТРО	ГАЗ/ ПАР
Напруга 230В - I + N + T	№ x мм² / Д	-	3 x 1,5 / 16А
Напруга 230В - III + T	№ x мм² / Д	4 x 16 / 63А	3 x 1,5 / 16А
Напруга 400В - III + N + T	№ x мм² / Д	5 x 10 / 32А	3 x 1,5 / 16А
РОЗМІРИ НЕТТО / З УПАКОВКОЮ			
Ширина нетто / бруто	Мм	785 / 865	
	дюйм	30,91 / 34,06	
Глибина нетто / бруто	Мм	989 / 1.074	
	дюйм	38,94 / 42,28	
Висота нетто / висота бруто без батареї нагріву	Мм	1.694 / 1.840	
	дюйм	66,69 / 72,44	
Вага нетто / бруто	Кг	180 / 190	
	Фунт	396,83 / 418,88	
ІНШІ			
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