

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

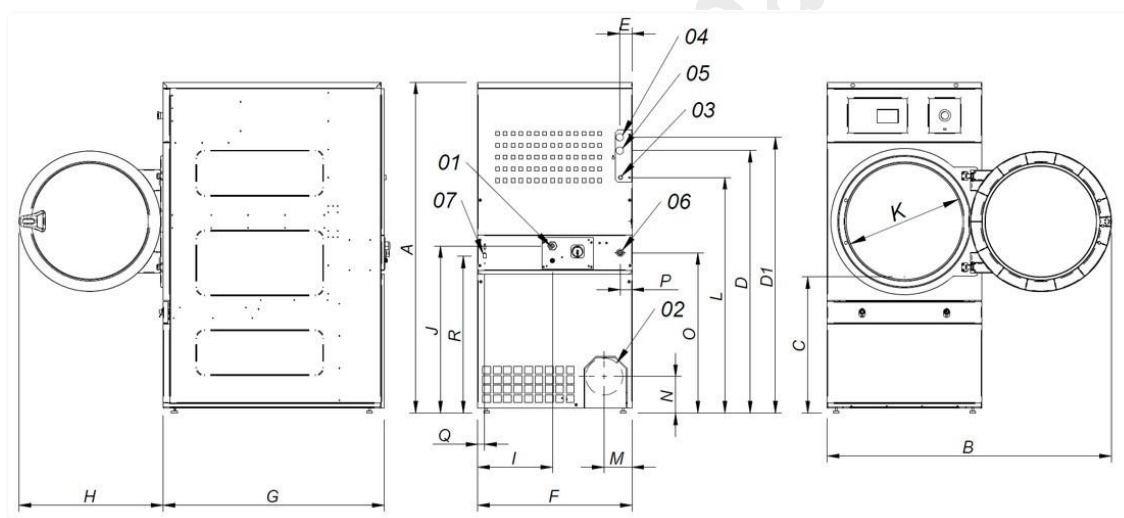


ПАРАМЕТРИ

- 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-22 кг.
- Передня панель з нержавіючої сталі DTT-22
- Парова батарея з нержавіючої сталі DTT-22
- Парова батарея низького тиску DTT-22
- Морська дерев'яна упаковка DTT-22
- 400V III 60Hz від DTT-11 до DTT-35
- 230V III 50Hz DTT-22/28/35 E
- 230V III 60Hz DTT-22/28/35 E
- 230V III 60Hz від DTT-11 до DTT-35 G/S
- 440/480V III 60Hz DTT-22/28/35 (морський)

ЄМНІСТЬ І БАРАБАН	ОДИНИЦІ	DTT-22 ECO-ENERGY
Місткість 1/18	Кг	24,4
	Фунт	53,9
Місткість 1/20	Кг	22
	Фунт	48,5
Ø Барабан	мм	835
	дюйм	32,87
Довжина барабана	мм	800
	дюйм	31,5
Об'єм барабана	л	440
	куб. футів	15,54
Ø Дверний отвір	мм	574
	дюйм	22,60
Висота по центру дверей	мм	1.030
	дюйм	40,55
Висота від підлоги до нижньої частини дверей	мм	672
	дюйм	26,46
ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВ		
Здатність до випаровування	л/год	20
	Американський галон/год	5,3
Погодинна продуктивність	кг/год	40
	фунтів/год	88,2
Встановлена потужність нагріву	кВт	24
Встановлена електрична потужність	кВт	25,17
Потужність барабанного двигуна	кВт	0,37
ГАЗОВИЙ НАГРІВ		
Потужність випаровування (газова модель)	л/год	22,30
	Американський галон/год	5,891
Погодинна продуктивність (газова модель)	кг/год	44,60
	фунтів/год	98,3
Встановлена потужність газового опалення	ккал/год	26655
Встановлена потужність газового опалення	Вт /год	105775,6
Встановлена електрична потужність	кВт	31
Миттєва витрата газу пропану (G31)	кг/год	2,66
	фунтів/год	5,86
Миттєве споживання природного газу (G20)	м³/год	3,28
	CFM	1,93
Ø Вхід газу	BSPP ISO ISO 228-1	1/2"
ПАРОВИЙ НАГРІВ		
Встановлена потужність парового опалення	кВт	49,20
	Вт /год	167877
Встановлена електрична потужність	кВт	1,17
Витрата пари (8 барГ) - Стандартна	кг/год	87
Споживання пари (116 psiG)	фунтів/год	104,8
Тиск пари	бар/Г	6 - 9
	psi/G	87 - 130,5
Стандартний паровий вхід - вихід	BSPT- ISO7.1	1"
Стандартний паровий вхід - вихід	NPT ANSI B1.20.1 Конічний	1"
Витрата пари (5 барG) - низький тиск	кг/год	3 - 6
Споживання пари (72,5 psiG) - низький тиск	фунтів/год	43,5 - 94
Тиск пари (низький тиск)	бар/Г	1"
	psi,G	49,20
Вхід - вихід пари низького тиску	BSPT- ISO7.1	167877
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	0,75	
Номінальна витрата повітря	м³/год	1.500	
	CFM	882,87	
Ø Вихід вентиляція	мм	200	
дюйм	7,87		
ТЕПЛОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ			
Максимальна сумарна тепловіддача	кВт	1,92	
	Вт/год	6555,1	
випромінювання тепла спереду	кВт	1,2	
	Вт/год	4097	
ПІДКЛЮЧЕННЯ		ЕЛЕКТРО	ГАЗ/ ПАР
Напруга 230В - I + N + T	№ x мм² / Д	-	3 x 1,5 / 16A
Напруга 230В - III + T	№ x мм² / Д	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Напруга 400В - III + N + T	№ x мм² / Д	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
РОЗМІРИ НЕТТО / З УПАКОВКОЮ			
Ширина нетто / брутто	Мм	890 / 970	
	дюйм	35,04 / 38,19	
Глибина нетто / брутто	Мм	1.255 / 1.345	
	дюйм	49,41 / 52,95	
Висота нетто / висота брутто без батареї нагріву	Мм	1.812 / 1.940	
	дюйм	71,34 / 76,38	
Вага нетто / брутто	Кг	210 / 230	
	Фунт	462,97 / 507,06	
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 СЕНСОРЕ керування)

	A	B	C	D	DI	E	EI	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTT-18 ECO-ENERGY	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-22 ECO-ENERGY	1.812	1.552	743	1.430	1.532	112	55	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180	885	65	37	860