



Сушильные машины ДВА В ОДНОМ

ОПИСАНИЕ

- Конструкция из серых панелей серого цвета или нержавеющая сталь.
- Большая загрузочная дверь (открытие 180°).
- Прямой привод через редуктор, без шкива.
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: простое и интуитивно понятное, электронное управление - полный контроль над процессом.
- РЕВЕРС: Все модели имеют вращение барабана в обратном направлении.
- Стандартный барабан из нержавеющей стали.
- ДВОЙНОЙ ПОТОК: смешанный осевой поток воздуха, чтобы оптимизировать и максимизировать контур воздушного потока в барабане.
- МЯГКАЯ СУШКА: новый барабан с штампованными отверстиями гарантирует, что белье будет бережно высушено.
- ПОЛНЫЙ ЭКРАН-ФИЛЬТР: Новый фильтр с широкой поверхностью и улучшенным воздушным потоком. Сетка фильтра стандартная 0,6 мм.
- ОХЛАЖДЕНИЕ: против складок в конце цикла.
- Модели доступны с электрическим или газовым нагревом
- Модели для прачечных самообслуживания существует в двух версиях: DTP2 CP / 2COIN - для подключения к центральному платному терминалу или с 2 монетоприемниками, так как его можно заказать с 2 наборами монетоприемников + коробки, и DTP2 1COIN - для работы с 1 монетой.
- Также имеется новый комплект жетонов, который можно заказать с коробкой жетонов.

DTP2-11-18 STACK



DTP2-11-18 STACK 2 COIN

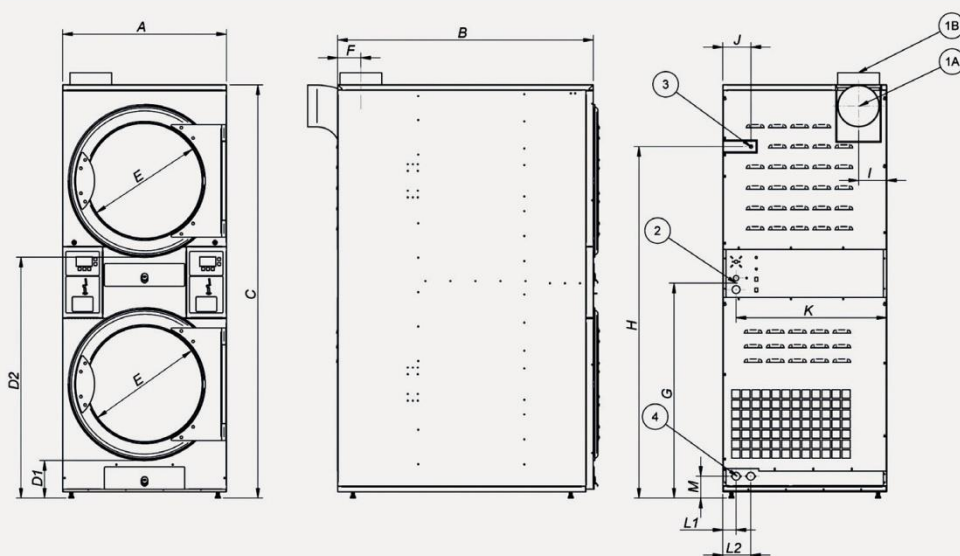
DTP2-11-18 STACK 1 COIN

ОПЦИИ

- ЭФФЕКТИВНАЯ СУШКА: интеллектуальный контроль влажности.
- SFEX: интегрированная система пожаротушения.
- Задняя панель с воздушным фильтром.
- Двойное дверное стекло.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Передняя панель из нержавеющей стали.
- Модельные версии в 60 Гц.
- Морские версии 440 В III 50/60 Гц. Нет нейтрали или 480 В III 50/60 Гц. Нет нейтрали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЕДИНИЦЫ	DTP2-11 STACK		DTP2-18 STACK	
ЗАГРУЗКА					
Вместимость 1/18	кг	23		37	
Вместимость 1/20	кг	22		34	
Производительность	кг/ч	34		53	
Испарительная емкость	л/ч	17,5		27,4	
БАРАБАН					
Ø Барабан	мм	750		750	
Ø Дверь	мм	574		574	
Высота центра двери	мм	547/1.522		547/1.522	
Высота загрузочного отверстия	мм	260/1.235		260/1.235	
Длина барабана	мм	475		746	
Объем барабана	л	210		330	
МОЩНОСТЬ					
Мощность двигателя барабана	кВт	0,25*2		0,25*2	
Мощность двигателя вентилятора	кВт	0,25*2		0,25*2	
Общая установленная мощность	кВт	25,1		25,1	
Электрический нагрев (установленная мощность)	кВт	12x2		12x2	
Газовый нагрев (установленная мощность)	кВт	12x2		12x2	
Газовый нагрев (установленная эл. мощность)	кВт	1,1		1,1	
СОЕДИНЕНИЯ					
		ЭЛЕКТРО		ГАЗ	
Напряжение 230V - I + N + T	№ x мм ² / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Напряжение 230V - III + T	№ x мм ² / A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Напряжение 400V - III + N + T	№ x мм ² / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ					
Ширина / Ширина	мм	785/865		785/865	
Глубина / Глубина	мм	955/1.055		1.225/1.325	
Высота / Высота	мм	1.980/2.126		1.980/2.126	
Вес нетто / Вес брутто	кг	260/268		290/303	
ДРУГИЕ					
Максимальный поток воздуха	м ³ /ч	500*2		500*2	
Ø Выход вентиляция	мм	200		200	
Уровень звука	дБ	64		64	



- 1А. Выход воздуха (задний вариант)
- 1В. Выход воздуха (верхний вариант)
- 02. Электрическое подключение
- 03. Газоснабжение
- 04. Противопожарные клапаны

	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M
DTP2-11	785	955	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105
DTP2-18	785	1.225	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105