



## Сушіння

—

## Промислові сушильні машини серії ADVANCE+ SR-45/60/80 TP2 PLUS



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### TP2

Зручний і повністю програмований 7” сенсорний дисплей TP2 USB Підключення. Програмне забезпечення для ПК вільне для програмування, відстеження та аналізу даних.

Показ відео на дисплеї (для реклами, інструкцій)  
37 мов

#### ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверс барабану  
Барабан виготовлений із нержавіючої сталі  
Частотний інвертор

#### ЕФЕКТИВНІСТЬ

IDRY. Інтелектуальна система контролю вологості

GREEN FLOW SYSTEM.  
Ефективна система рециркуляції повітря.

Подвійне скло дверцят.

ЗМІШАНИЙ ПОТІК—змішаний аксіально-радіальний потік повітря  
Великий фільтр для ворсу

#### УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Виготовлення на замовлення  
Волога чистка  
Налаштування під споживача

#### КОМУНІКАЦІЯ FagorKonnnect IoT

#### ЕРГОНОМІКА

Ящик під фільтр виготовлений з нержавіючої сталі  
Найбільший діаметр дверцят  
Регулювання дверцят

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

Легке та ергономічне знімання панелей  
Технічне меню: статистики для технічних спеціалістів

### ІНШІ

Матеріал облицювання високоякісний, не ржавіє. Не залишає слідів від пальців  
SOFT TOUCH – новий перфорований барабан  
COOL DOWN—система запобігання складок  
CE схвалено  
3 види нагріву:електричний, газ та пар

fagor.info@ukr.net

# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## СЕРІЯ | ADVANCE+ | SR-45/60/80 TP2 PLUS

	Од.	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS			
<b>ЗАВАНТАЖЕННЯ</b>							
Завантаження 1/18	кг	49,8	66,8	83,3			
Завантаження 1/20	кг	44,8	60,1	75			
Продуктивність за годину* (електро // газ)	кг/год	90 // 96	128,6 // 144	136,4 // 187,5			
Потужність випаровування*( електро // газ)	л/год	45 // 48	64 // 72	68,2 // 93,8			
<b>БАРАБАН</b>							
Ø Барабан	мм	1.225	1.225	1.225			
Ø Дверцяга	мм	802	802	802			
Висота до центру дверцяг	мм	1.275	1.275	1.275			
Висота до нижнього краю дверцяг	мм	874	874	874			
Глибина барабану	мм	760	1.020	1.252			
Об'єм барабану	л	896	1.202	1.500			
<b>ПОТУЖНІСТЬ</b> <a href="mailto:fagor.info@ukr.net">fagor.info@ukr.net</a>							
Потужність двигуна барабану	кВт	0,75	1,1	1,5			
Потужність двигуна вентилятора	кВт	2,2	2,2	2,2			
Потужність нагріву	кВт	54	72	72			
Загальна електрична потужність	кВт	57	75,35	75,75			
Потужність нагріву в газових моделях	кВт	60	90	120			
Загальна електрична потужність в газових моделях	кВт	3	3,35	3,75			
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	91,3	128	128			
Загальна електрична потужність в парових моделях	кВт	3	3,35	3,75			
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>		Електро	пар / газ	Електро	пар / газ	Електро	пар / газ
Напруга 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Напруга 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Вхід газу	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
<b>ГАБАРИТИ БЕЗ ПАКУВАННЯ/ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>							
Ширина	мм	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Глибина	мм	1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Висота	мм	2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Висота без нагрівальної батареї	мм	1.950		1.950		1.950	
Вага	кг	395/430		529/575		657/715	
<b>ІНШІ</b>							
Максимальний потік повітря	м3/год	4500		4500		4500	
Ø Витяжка	мм	300		300		300	
Рівень шуму	дБ	67		67		67	