



## Сушіння

## Промислові сушильні машини серії CONCEPT SR-45/60/80 M



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### М ПРОГРАМАТОР

Новий програматор М: управління за допомогою кнопок, контроль температури та часу сушіння

СЕ схвалено

3 види нагріву: електричний, газ та пар

[Fagor.info@ukr.net](mailto:Fagor.info@ukr.net)

#### ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверс барабану  
Барабан виготовлений із нержавіючої сталі  
Частотний інвертор

#### ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

#### УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Виготовлення на замовлення:  
Налаштування під споживача

#### ЕРГОНОМІКА

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

#### ОБСЛУГОВУВАННЯ

Легке та ергономічне знімання панелей  
Технічне меню: статистика, аварійні сигнали, автотест, відновлення даних для технічної підтримки та обслуговування

#### ІНШІ

Парова батарея із нержавіючої сталі (до 15 бар тиску)

Матеріал облицювання високоякісний, не ржавіє та не залишає слідів від пальців

SOFT TOUCH – новий перфорований барабан

COOL DOWN – система запобігання складок

# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СЕРІЯ | **CONCEPT** | SR-45/60/80 M

	Од.	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M			
<b>ЗАВАНТАЖЕННЯ</b>							
Завантаження 1/18	кг	49,8	66,8	83,3			
Завантаження 1/20	кг	44,8	60,1	75,0			
Продуктивність за годину* (електро // газ)	кг/год	80,4 // 84,4	120 // 128,60	128,6 // 173,10			
Потужність випаровування*( електро // газ)	л/год	40,2 // 42,5	60,2 // 65,8	64 // 86,5			
<b>БАРАБАН</b>							
Ø Барабан	мм	1.225	1.225	1.225			
Ø Дверцята	мм	802	802	802			
Висота до центру дверцят	мм	1.275	1.275	1.275			
Висота до нижнього краю дверцят	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	1,1	1,1	1,1			
Потужність нагріву	кВт	54	72	72			
Загальна електрична потужність	кВт	55,9	74,25	74,65			
Потужність нагріву в газових моделях	кВт	5,14	7,71	10,28			
Загальна електрична потужність в газових моделях	кВт	1,9	2,25	2,65			
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	91,3	128	128			
Загальна електрична потужність в парових моделях	кВт	1,9	2,25	2,65			
<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	3.000		3.000		3.000	
Ø Витяжка	мм	300		300		300	
Рівень шуму	дБ	67		67		67	

[fagor.info@ukr.net](mailto:fagor.info@ukr.net)