



AFR  
СЕРИИ R



**FERNETO**  
we speak bakish

CC\_003.2-2

			AFR080	AFR100	AFR150							
<b>ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ</b> Capacity	<b>* МУКИ (Кг)-(фунт)</b> * Flour (Kg)-(lb)	<b>МИН / MIN</b> <b>МАКС / MAX</b>	4 [8,82] 80 [176,37]	5 [11,02] 100 [220,46]	7,5 [16,5] 150 [330,69]							
	<b>* ТЕСТО (Кг)-(фунт)</b> * Dough (Kg)-(lb)	<b>МИН / MIN</b> <b>МАКС / MAX</b>	6,5 [14,33] 130 [280,60]	8 [17,64] 160 [352,74]	12 [26,46] 240 [529,10]							
	(l)		230	250	355							
<b>МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ СПИРАЛИ (кВт)-(л.с.)</b> Power of spiral motor (kW)-(hp)	CE	<b>скорость / speeds</b>										
			I	II	V	I	II	V	I	II	V	
		400V.3ph.50-60Hz 400-230V.3ph.50-60Hz	7 [9,5]	11 [15]	-	7 [9,5]	11 [15]	-	7 [9,5]	11 [15]	-	15 [20]
<b>МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ДЕЖИ (кВт)-(л.с.)</b> Power of bowl motor (kW)-(hp)	CE	400V.3ph.50-60Hz	-	-	-	-	-	-	0,55	2,2 [3]	-	-
		400-230V.3ph.50-60Hz	-	-	2,2 [3]	-	-	2,2 [3]	(0,75)	2,2 [3]	-	-
<b>Остальные особенности и сертификации: по запросу / Other voltages and certifications: under request</b>												
<b>ВЕС НЕТТО (кг)-(фунт)</b> Net weight (kg)-(lb)			730 [1609,36]	882 [1944,46]	888 [1957,68]							
	<b>A</b>		870 [34 1/4]	870 [34 1/4]	980 [38 9/16]							
	<b>A1</b>		-	1040 [41]	1090 [43]							
	<b>A2</b>		-	490 [19 1/4]	490 [19 1/4]							
	<b>B</b>		1770 [69 11/16]	1770 [69 11/16]	1885 [74 3/16]							
<b>РАЗМЕРЫ (мм)-(дюйм)</b> Dimensions (mm)-(in)	<b>B1</b>		550 [21 5/8]	550 [21 5/8]	550 [21 5/8]							
	<b>C</b>		1480 [58 1/4]	1480 [58 1/4]	1530 [60 1/4]							
	<b>C1</b>		-	1880 [74]	2015 [79 1/4]							
	<b>D</b>		920 [36 1/4]	920 [36 1/4]	971 [38 1/4]							
	<b>E</b>		100 [3 15/16]	100 [3 15/16]	100 [3 15/16]							

\*Предусмотрено на: 60% гидратации теста, 12% влажности муки, 2° С воды / Based on: 60% dough hydration, 12% flour moisture, 2°C water.  
V - Режимы скорости / Variable speed



ferneto.com



Информация, содержащаяся в этом каталоге, может содержать типографские или фотографические ошибки, может быть изменена без предварительного уведомления и должна быть подтверждена компанией Ferneto S.A. / The information contained in this catalogue may be altered without prior warning. It lacks confirmation 08.23

**СПИРАЛЬНЫЙ МИКСЕР**  
SPIRAL MIXER



**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
Main features

**45-100% ГИДРАТАЦИИ: ОПТИМАЛЬНАЯ ОКСИГЕНАЦИЯ И ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ В ТЕСТО**  
45-100% hydration: excellent oxygenation and water absorption in the dough

**СТАНДАРТ-СТРУКТУРА ВЫПОЛНЕНА ИЗ КРАШЕНОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ**  
Standard - white painted carbon steel frame

**НОЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И КОЛЁСИКИ**  
Feet in AISI 304 stainless steel and castors

**МНОГОСКОРОСТНОЙ**  
Multispeed

**ДЕЖА С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЗИЦИЕЙ**  
Bowl with central poste

**ПОЗВОЛЯЕТ ВЫМЕЩИВАТЬ ДО 5% ОБЩАЙ ЁМКОСТИ ДЕЖИ**  
Allows 5% of the total bowl capacity to be kneaded

**СТОК**  
Drain cap

**ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ**  
Digital control

**ТТР - ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА**  
Security cover in technical polymer

**СПИРАЛЬНЫЙ КРЮК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**  
Spiral hook in stainless steel

**СЕ**

**ОПЦИИ**  
Options

**НЕРЖАВЕЙКА - СТРУКТУРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**  
Inox - stainless steel AISI 304 frame

**GTP - ЗАЩИТНАЯ РЕШЁТКА**  
Stainless steel bowl's security bars

**PA1 - ЛОПАТКА**  
Paddle

**RP1 - СКРЕБОК**  
Scraper

**ANL - АНАЛОГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (БЕЗ МНОГОСКОРОСТНОЙ)**  
Analog control (without multispeed)

**ЕСТ - СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ**  
Touchscreen with multispeed

**CQI – РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**  
Electrical board box in stainless steel

**IT1 - РЕВЕРСИВНОЕ ВРАЩЕНИЕ ДЕЖИ**  
Bowl reversal

**UL-NSF**

**NR12**

**DAF001 - ДОЗАТОР ВОДЫ (ВНЕШНИЙ)**  
Water meter (external)

**DAF002 - ВНУТРЕННИЙ ВОДЯНОЙ ДОЗАТОР (КРОМЕ АЕF012)**  
Integrated water meter (except АЕF012)

**TUV001 – ТРУБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОЗАТОРА ВОДЫ (DAF001)**  
Piping installation for water meter (DAF001)

**В КОМПЛЕКТЕ**  
Accessories