

Каталог



2008

*french cooking
by*



www.allafrance.com

Пищевая
промышленность



Новинки 2008



910.27

Термогигрометр Большой Дисплей

Диапазон измерения: 0 +50 °C

20-99% ОВ

Разрешение 0.1 °C / 1%

Функция MAXI / MINI

Двойная дисплея : влажности IN
температура IN/OUT

кабель 300 см

910.28

Для холодильника и морозильной камеры

Наблюдение за температурой
внутри холодильника или
морозильной Камеры.
Диапазон измерения: -40 +70 °C
Разрешение: 0.1 °C

Автоматическое отображение
окончательное значения (DATA HOLD)

Сохранение максимальных и
минимальных значений

Настраиваемый звуковой и оптический сигнал
тревоги по минимальному и максимальному
значениям температуры

в пластиковой упаковке French Cooking



2 зонда
Двойной
дисплей

+Таймер
Регистрирует и совмещает
излишнее повышение
температуры

Контроль постоянства температуры хранения и перевозки

917.1

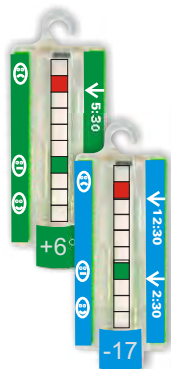
Модель для холодильника

включается при +6 °C

Модель для морозильных камер

включается при -17 °C

в пластиковой упаковке French Cooking



Наблюдение за
температурой внутри
холодильника или морозильной
Камеры. Гарантирует свежесть
ваших продуктов, Регистрирует и
совмещает излишнее повышение
температуры,
Помогает отследить проблемы со
сбоями электричества и т.п.

С футляром защищающим
от ударов. В коробке с
эталонным сертификатом

920.3

Тестер масла для фритюрниц

Измерение качества масла в процентах РС
(компоненты полярности), мера, позволяющая
определить уровень термической окисляемости масла.



Калибруемый
с помощью
2 винтов

910.8/R

Калибруемый термометр

Диапазон измерения: -50 +200 °C

Разрешение: 0.1 °C

Зонд 125 мм

Автоматическое отображение окончательное
значения (DATA HOLD)

Сохранение максимальных и минимальных
значений

в пластиковой упаковке French Cooking

Съемный зонд
который можно
стерилизовать

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ



Знак EU обозначает, что к
термометр, может быть
приложен сертификат
калибровки **признанный в
68 странах.**

910.25

Термометр для барбекю и шашлыков

0+300 °C / 32+572 °F

Зонд 40 мм

Разрешение: 1 °C

в пластиковой упаковке
French Cooking



Новые приборы

Термометр BIO-TEMP® Тефлоновое покрытие 598.005 IMTJ-B-T

Диапазон измерения: -30 +5 °C,
Длин. 150 мм

598.030 IMTJ-B-T

Диапазон измерения: -5 +30 °C,
Длин. 150 мм

Сертификат соответствия
нормам прилагается



910.22

Компактный пищевой термометр

Диапазон измерения: -50 +300 °C
Разрешение: 0.1 °C
(зонд дл. 115 мм)
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Функция MAXI / MINI
в пластиковой упаковке
French Cooking

Складной
зонд 180°



IP 65

910.18E

Карманный пищевой термометр с таймером с фиксацией

Таймер
Диапазон измерения:
-50 +300 °C
Разрешение: 1 °C
Зонд 125 мм
в пластиковой упаковке
French Cooking



912.18E

фиксация
в пластиковой упаковке
French Cooking

Записывающий диск

для контроля хранения свежей и
замороженной пищи

919.1

+15 à -35°C

919.2

-35 à +15°C

919.3

-40 à +40°C

Запис в течение 7 дней
Погрешность: +/- 2 °C

Диаг. диска 125 мм

Европейский стандарт EN 12830

Комплект фиксации на стене

Внешний медный зонд

IP64 водонепроницаемая передняя панель

Для измерения комнатной температуры

Запис в течение 7 дней

Погрешность: +/- 2 °C

Диаг. диска 125 мм

Диапазон измерения: -10 +40 °C

919.4

-10+40°C



IP 64

IP 64

919-PLUM 4 ручек



919.1 (2-3-4) -DIAG

Диск 100 штук



910F9/R

Для холодильника и морозильной камеры

Наблюдение за температурой внутри
холодильника или морозильной
Камеры.

Диапазон измерения: -40 +70 °C
Разрешение: 0.1 °C

Сохранение максимальных и
минимальных значений

1 программируемая сигнализация

Настраиваемый звуковой и оптический сигнал
тревоги по минимальному и максимальному
значениям температуры

кабель 100 см

в пластиковой
упаковке

French Cooking



НАССР PROCESS

910.24

Карманный пищевой термометр

Пищевой зонд для замороженных
продуктов в форме штопора.

Диапазон измерения: -50 +200 °C

Разрешение: 0.1 °C

Автоматическое отображение
окончательное значения (DATA HOLD)

Зонд 105 мм

диам. 8 мм

в пластиковой упаковке
French Cooking

IP 65



штопора

910.23

Карманный пищевой термометр

Диапазон измерения: -50 +200 °C

Разрешение: 0.1 °C

Сохранение максимальных и
минимальных значений

Зонд 125 мм

диам. 3.5 мм

в пластиковой упаковке

French Cooking

IP 65



Профессиональный термометр без ртути

БОЛЬШОЙ РАЗМЕР (35 см)

Высокая читаемость - стерилизуемый футляр

с белым
футляром

Для **ХОЛОДИЛЬНИКА** и
морозильной камеры
-50 +50 °C : 1°C

Термометр ДЛЯ ВАРКИ
-10 +60 °C : 1°C

Термометр ДЛЯ ВЫПЕЧКИ
-10 +120 °C : 1°C

Без упаковки

Без покрытия	с тефлоновым покрытием
801-050 GB	801-050 GB-T
801.060 GB	801.060 GB-T
801.120 GB	801.120 GB-T

В пластиковой
упаковке

Без покрытия	с тефлоновым покрытием
801-050 GB/B	801-050 GB-T/B
801.060 GB/B	801.060 GB-T/B
801.120 GB/B	801.120 GB-T/B

**Тефлоновое покрытие
более безопасно.**
Никакого риска попадания
стекла в пищу если разбит
термометр.



с серым
футляром

Термометр ДЛЯ КАРАМЕЛИ
+80 +200 °C : 1°C

Без упаковки

Без покрытия	с тефлоновым покрытием
801.200 GG	801.200 GG-T

В пластиковой
упаковке

Без покрытием	с тефлоновым покрытием
801.200 GG/B	801.200 GG-T/B

со
стальным
футляром

Для **ХОЛОДИЛЬНИКА** и
морозильной камеры
-50 +50 °C : 1°C

Термометр ДЛЯ ВАРКИ
-10 +60 °C : 1°C

Термометр ДЛЯ ВЫПЕЧКИ
-10 +120 °C : 1°C

Термометр ДЛЯ КАРАМЕЛИ
+80 +200 °C : 1°C

Без упаковки

801-050 GIR
801.060 GIR
801.120 GIR
801.200 GIR

В пластиковой
упаковке

801-050 GIR/B
801.060 GIR/B
801.120 GIR/B
801.200 GIR/B

**Втыкаемый
стеклянный
термометр**
+30 +100 °C : 1°C

710.100/B

в пластиковой упаковке
French Cooking

**желтая задняя
стенка улучшает
читаемость**

Шоколад - Вечина - фуагра

710.100

Тоже без упаковки

**Запасная
часть**

801-050 R	ДЛЯ	801-050
801.060 R	ДЛЯ	801.060
801.120 R	ДЛЯ	801.120
801.200 R	ДЛЯ	801.200



France

Универсальные приборы

EU



910.0150L Карманный пищевой термометр

Диапазон
измерения:
-50 +150 °C
Разрешение: 0.1 °C
Зонд 125 мм
в пластиковой
упаковке
French Cooking

EU



910.0150E Карманный пищевой термометр

Диапазон
измерения:
-50 +200 °C
Разрешение: 0.1 °C
Зонд 125 мм
Функция MAXI / MINI
в пластиковой
упаковке
French Cooking

IP 65

EU



910.18 Карманный пищевой термометр с таймером

Диапазон
измерения:
-50 +300 °C
Разрешение: 1 °C
Зонд 125 мм
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Настраиваемый звуковой
сигнал тревоги
в пластиковой
упаковке
French Cooking

910.8

Пищевой термометр

Диапазон измерения: -50 +200 °C
Разрешение: 0.1 °C
Зонд 125 мм
кабель 150 см
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Функция MAXI / MINI
в пластиковой
упаковке
French Cooking



EU

910.12

Пищевой термометр

Диапазон измерения: -50 +200 °C
Разрешение: 0.1 °C
Зонд 125 мм
кабель 100 см
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Функция MAXI / MINI
Звуковой
сигнал тревоги
в пластиковой
упаковке French Cooking

IP 65



EU

EU

910.1 Пищевой термометр

Диапазон
измерения: -50 +200 °C
Разрешение: 0.1 °C
Функция MAXI / MINI
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Длинный зонд 200 мм
кабель 100 см
Звуковой
сигнал тревоги
в пластиковой
упаковке
French Cooking



910.11

Пищевой термометр

Диапазон измерения: -50 +300 °C
Разрешение: 0.1 °C
Складной зонд 90°
(дл. 110 мм)
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Функция MAXI / MINI
Звуковой сигнал тревоги
в пластиковой
упаковке French Cooking

EU

**Большой
дисплей**



910.10/200

Карманный пищевой термометр

Диапазон
измерения: -50 +200 °C
Разрешение: 0.1 °C
Складной зонд 180° (дл. 80 мм)
Автоматическое
отображение
окончательное
значения (DATA HOLD)
Функция MAXI / MINI
в пластиковой
упаковке French Cooking

EU



ВОДОУСТОЙЧИВО

920.1

Прибор для контроля чистоты воды

0-3000 μS/cm (Micro Siemens per cm)
в пластиковой
упаковке French Cooking



СОЛИ

920.2

Прибор для контроля концентрации соли

0.00%-5%
Разрешение 0.01%-0.1%
Для измерения концентрации
Na Cl (соль)
в пластиковой
упаковке French Cooking



Для духовки

910.0200/F

Термометр для духовки

Диапазон измерения: $-50 +300^{\circ}\text{C}$
Разрешение: 0.1°C
Функция MAXI / MINI
Автоматическое отображение окончательного значения (DATA HOLD)
Таймер
Звуковой сигнал тревоги
зонд 150 мм
кабель 100 см
в пластиковой упаковке French Cooking



910.0300/F

Термометр для духовки

Диапазон измерения: $0 +300^{\circ}\text{C}$
Разрешение: 1°C
зонд 150 мм, кабель 100 см
Таймер : 23ч59м59с
Часы: 23ч59м59с
Звуковой сигнал тревогиг
в пластиковой упаковке French Cooking



404.0050

Пипетка для соусов

320 mm



720.300

Термометр для духовки

Диапазон измерения: $+50+300^{\circ}\text{C}$
диам. 50 мм
в пластиковой упаковке French Cooking



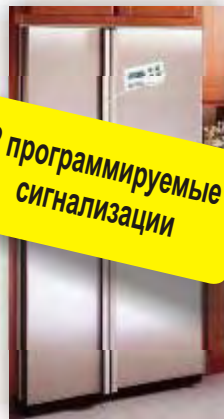
Для холодильника и морозильной камеры



EU

Настраиваемый звуковой и оптический сигнал тревоги по минимальному и максимальному значениям температуры

2 программируемые сигнализации



910F9

Для холодильника и морозильной камеры

Наблюдение за температурой внутри холодильника или морозильной Камеры.
Диапазон измерения: $-50 +70^{\circ}\text{C}$
Разрешение: 0.1°C

Сохранение максимальных и минимальных значений
Настраиваемый звуковой и оптический сигнал тревоги по минимальному и максимальному значениям температуры
в пластиковой упаковке French Cooking



717/E-V
Круглый плагмасовый термометр для морозилника
 $-50+50^{\circ}\text{C}$
С фиксацией
в пластиковой упаковке French Cooking

717/E
Тоже без упаковки



F16.3/B

Плагмасовый термометр для морозилника

$-50+50^{\circ}\text{C}$
С фиксацией
в пластиковой упаковке French Cooking

F16.3

Тоже без упаковки



725.050/B

Плагмасовый термометр в форме ручки

$-25+50^{\circ}\text{C}$
С фиксацией
в пластиковой упаковке French Cooking

725.050

Тоже без упаковки



718

Для холодильника и морозильной камеры

$-30+30^{\circ}\text{C}$
 $-20+80^{\circ}\text{F}$
С фиксацией
в пластиковой упаковке French Cooking

F.03

Для холодильника и морозильной камеры

$-40+50^{\circ}\text{C}$
без упаковки



Инфракрасные термометры



910.0260/IRVL

Инфракрасный термометр

Диапазон измерения: -20 +260 °C
 Расстояние до точки замера: 6/1
 Разрешение: 1 °C
 Погрешность: +/- 2% +2 °C (-20+100 °C)
 Коэфф. Излучения: 0.95 (фиксированный)
 в пластиковой упаковке
 French Cooking

910.0500/IRVL

Инфракрасный термометр

Диапазон измерения: -40 +500 °C
 Расстояние до точки замера: 10/1
 Разрешение: 0.1 °C (40 / +100 °C)
 Погрешность: +/- 2% +2 °C (40/+100 °C)
 Коэфф. Излучения : 0.85 - 0.90 - 0.95
 (регулируется)
 в пластиковой упаковке
 French Cooking

910.0220/IR

Инфракрасный термометр

Диапазон измерения: -33 +220 °C
 Расстояние до точки замера: 1/1
 Разрешение: 0.1 °C
 Погрешность : +/- 1,5 °C (0+50 °C)
 Коэфф. Излучения: 0.95
 (фиксированный)

910.0320 IRVL

Инфракрасный термометр

Диапазон измерения:
 -20 +320 °C
 Расстояние до точки замера: 5/1
 Разрешение: 1 °C
 Погрешность : +/- 3% +/- 2 °C
 Коэфф. Излучения: 0.95 (фиксированный)

910.0280/IRVL

Инфракрасный термометр

Диапазон измерения:
 -40 +280 °C (Инфракрасный)
 -40 +200 °C (зонд 80 мм)
 Расстояние до точки замера: 3/1
 Разрешение: 0.1 °C
 Погрешность : +/- 1,5% +/- 1 °C
 Коэфф. Излучения: 0.97(фиксированный)
 Сохранение максимальных и минимальных значений
 Автоматическое отображение окончательного значения (DATA HOLD)
 Таймер

IP 65



910.0120/IR

Инфракрасный термометр

Диапазон измерения: -20 +120 °C
 Расстояние до точки замера: 1/1
 Разрешение: 0.1 °C
 Коэфф. Излучения: 0.95 (регулируется)
 Сохранение максимальных и минимальных значений
 Автоматическое отображение окончательного значения (DATA HOLD)
 Автоматическое отключение
 в пластиковой упаковке French Cooking

лазерный целеуказатель

pH Метр

911.014/V

pH Метр

Диапазон измерения: 0 - 14pH
 Разрешение: 0.01pH
 Погрешность : 0.02pH
 Автоматическая температурная компенсация от 0 до 90 °C
 pH буферный раствор в флаконе: 4-7-10pH



911.014 E-2

pH Метр

Диапазон измерения:
 0 - 14pH
 Разрешение: 0.1pH
 Погрешность : 0.2pH
 Автоматическая температурная компенсация
 Автокалибровка

водонепроницаемый
IP 67



911.014E

pH Метр

Диапазон измерения:
 0 - 14pH
 Разрешение: 0.01pH
 Погрешность : 0.05pH (25 °C)
 Автоматическая температурная компенсация (от 5 до 50 °C)
 Автокалибровка
 Влажность: 0-80% ОВ



pH буферный раствор в флаконе

914.pH4

pH 4

10 флаконов 25мл

914.pH7

pH 7

10 флаконов 25мл

914.pH10

pH 10

10 флаконов 25мл

со сертификатом

912.014E

Запасной электрод

для 911.014E



France

Профессиональные Цифровые термометры

EU

910.1300

**Термометр,
зонд Тип К**

Диапазон измерения:

-50 +1300 °C

Разрешение:

0.1 °C (-50+199.9 °C)

Погрешность :

+0.2% 1 °C (-50+199.9 °C)

Автоматическое отображение

окончательного значения

(DATA HOLD)



EU

**водонепроницаемый
IP 67**

910.1300E

**Термометр,
зонд Тип К**

Диапазон измерения:

-50 +1300 °C

Разрешение:

0.1 °C (-50+199.9 °C)

Погрешность : +0.2% 1 °C

(-50+199.9 °C)

Автоматическое

отображение

окончательного

значения (DATA HOLD)

Функция MAXI / MINI

Автоматическое отключение

без зонда



912.1000/P

Проникающий зонд для

910.1300 и 910.1300E

-65+1000 °C



912.0200/СV

**Пищевой зонд из
нержавеющей стали
с тефлоновым кабелем
для 910.1300 и
910.1300E**

Диап. До 250 °C

дл. 1.20 м

(диам. 1мм x 60мм)



Таймер



915.10

Таймер

99 Мин. 59 сек.

в пластиковой упаковке

French Cooking



915.11

Таймер

19 Ч. 59 Мин.

в пластиковой упаковке

French Cooking



915.12

3 функции

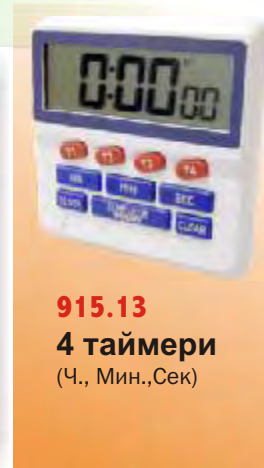
Таймер 23 Ч. 59 Мин. 59 сек.

Часы (24 Ч)

Обратный отчет

(23 Ч. 59 Мин. 59 сек.)

в пластиковой упаковке



915.13

4 таймери

(Ч., Мин., Сек)

700.120/B

**Биметаллический
термометр**

0+120 °C,

Диам. 50 мм

в пластиковой упаковке

French Cooking



Би-металлические термометры

700.070-MET45

**Биметаллический
термометр**

-40+70 °C,

Диам. 45 мм



700.110-MET45

**Биметаллический
термометр**

-10+110 °C,

Диам. 45 мм

700.300-MET50

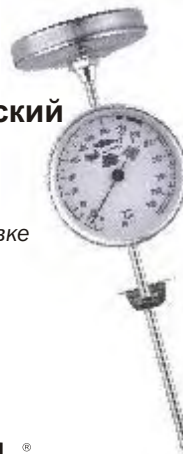
**Биметаллический
термометр**

0+300 °C,

Диам. 50 мм

в пластиковой упаковке

French Cooking



700.120-MET33

**Биметаллический
термометр**

0+120 °C,

Диам. 33 мм



Для мороженого,
варенья, соков...

Рефрактометры

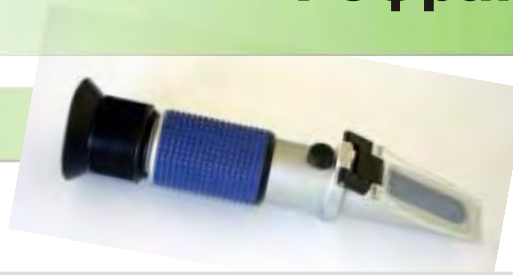
Карманные рефрактометры

950.090-2 BRIX

0-42 % BRIX
42-71 % BRIX
71-90 % BRIX
Разрешение:
0.2 % BRIX

950.080 BRIX

0-50 % BRIX
50-80 % BRIX
Разрешение:
0.5 % BRIX



Карманные рефрактометры, Автоматическая температурная компенсация (АТС)

950.032 В-АТС

0-32 % BRIX
Разрешение:
0.2 % BRIX

950.062 В-АТС

28-62 % BRIX
Разрешение:
0.2 % BRIX

950.082 В-АТС

45-82 % BRIX
Разрешение:
0.5 % BRIX

950.092 В-АТС

58-92 % BRIX
Разрешение:
0.5 % BRIX

Цифровые приборы



В коробке с пипеткой
и инструменты

Портативные рефрактометры, Автоматическая температурная компенсация (АТС)

952.045 В-АТС

0-45 % BRIX
Разрешение:
0.1 % BRIX

952.065 В-АТС

28-65 % BRIX
Разрешение:
0.1 % BRIX

952.092 В-АТС

58-92 % BRIX
Разрешение:
0.1 % BRIX

буферный раствор в флаконе 15 флаконов 5мл

951.BRIX/0

0 % BRIX

951.BRIX/12

12 % BRIX

951.BRIX/25

25 % BRIX

951.BRIX/30

30 % BRIX



APPLICATIONS	RANGE	HAND HELD ITEM	ATC	DIGITAL ITEM	APPLICATIONS	DIGITAL ITEM
Distilled water	0% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Lactic acid	12-22% BRIX 950.032 B-ATC X 952.035 B-SALT-ATC
Emulsification Solutions	0-8% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Tomato puree	14-17% BRIX 950.032 B-ATC X 952.035 B-SALT-ATC
Juice-Must	0-140 °Oe	950.0140 OE-ATC	X		Wines	14-19% BRIX 950.032 B-ATC X 952.035 B-SALT-ATC
	0-25 °Babo	950.0140 OE-ATC	X	952.0150 OE-ATC	Canned fruits	14-29% BRIX 950.032 B-ATC X 952.035 B-SALT-ATC
Tomatoes	0-32 % BRIX	950.032 B-ATC	X		Nectars of fruit	16-23% BRIX 950.032 B-ATC X 952.035 B-SALT-ATC
	3-6% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Sauce and Tomato Ketchup	28-38% BRIX 950.040 B-ATC X 952.065 B-ATC 950.062 B-ATC X 952.045 B-ATC
Yeast culture solutions	3-8% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Concentrated Fruit Juice	41-68% BRIX 950.082 B-ATC X 952.092 B-ATC
Tomato juice	4-9% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Egg Yokes	45-50% BRIX 950.050 BRIX 952.065 B-ATC
Soybean milk	4-13% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Condensed Milk	52-68% BRIX 950.082 B-ATC X 952.092 B-ATC
Oranges and Pears	4-13% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Paraffin oil	55-60% BRIX 950.082 B-ATC X 952.092 B-ATC
Mayonnaise	5-10% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Syrup	58-80% BRIX 950.082 B-ATC X 952.092 B-ATC
Sodas	5-15% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Honey	58-90% BRIX 950.092 BRIX X 952.092 B-ATC
Strawberries	6-12% BRIX	950.018 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Jams, Jellies, Marmelade	60-70% BRIX 950.082 B-ATC X 952.092 B-ATC
Milk	6-17% BRIX	950.032 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Alcohol	0-20°Bé 0-25% VOL 950.025 % VOL-ATC X 952.0150 OE-ATC
Grapes	7-24% BRIX	950.032 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC	Salinity	0-28 % SALT 950.028% SALT-ATC X 952.035 B-SALT-ATC 0-100‰ PPT 950.0100 PPT-ATC X
Apples	11-18% BRIX	950.032 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC		
Fruit Juice	12-17% BRIX	950.032 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC		
Acidophilus	12-20% BRIX	950.032 B-ATC	X	952.035 B-SALT-ATC		



Ареометры для спирта и вино

050.000 FCP

Ареометры для спирта (4 масштаба)

0-100% vol/GL/Tralles

Цена деления 1% vol

10-44° Cartier

Цена деления 0.5° Cartier



050.000 THP

Ареометры для спирта с термометром

0-100% vol/GL/Tralles

Цена деления 1% vol

10-44° Cartier

Цена деления 0.5° Cartier



211.025/V

Винометр в коробке

0-25% об. Доля



► спрашиваете наш каталог
для производство вино и алкоголу

Подарочные коробки

910.26

Термометр для вина в
форме бутылки

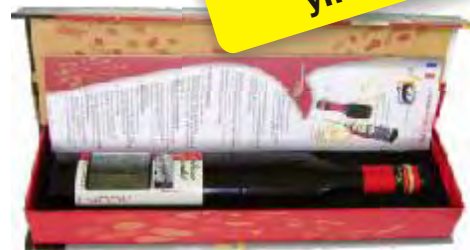
0+50°C

Разрешение: 0.1°C

Пищевой зонд из
нержавеющей стали 100 мм

В памяти 16 оптимальных
температур вина

Подсветка дисплея



В подарочной
упаковке



218.T/TM

Термометр для
вина в футляре

0+30°C

Разрешение 1°C



218.T/CSG

Термометр для вина в
подарочной упаковке с
ножом

0+30°C

Разрешение 1°C



218.T

Термометр для вина
в подарочной
упаковке

0+30°C

Разрешение 1°C

218.T/C

Термометр для
вина в подарочной
упаковке с ножом

0+30°C

Разрешение 1°C



Цилиндры мерные

Цилиндры



Пласмасовые цилиндры

403.0100 PLT-G

100 мл

403.0250 PLT-G

250 мл

403.0500 PLT-G

500 мл

403.1000 PLT-G

1000 мл



Стекланные цилиндры

403.0100 VR-G

100 мл

403.0250 VR-G

250 мл

403.0500 VR-G

500 мл

403.1000 VR-G

1000 мл

Ареометры



101B120/B

Ареометры для сиропа

1.100 1.400 g/ml
15-40 °Bé

в пластиковой упаковке
French Cooking

101B120

тоже без упаковки

102B125/B

**Ареометры для
расоля и соля**

1.000 1.250 g/ml
0-30 °Bé

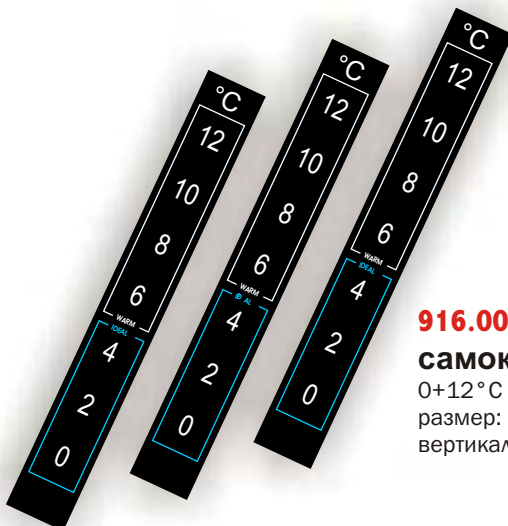
в пластиковой упаковке
French Cooking

102B125

тоже без упаковки



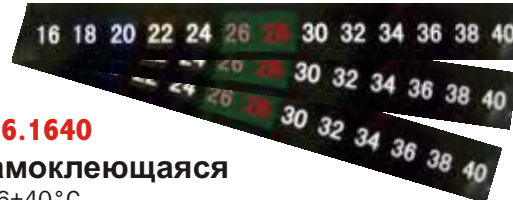
Самоклеющаяся термометр



916.0012

самоклеющаяся

0+12°C
размер: 132x20 мм
вертикальный



916.1640

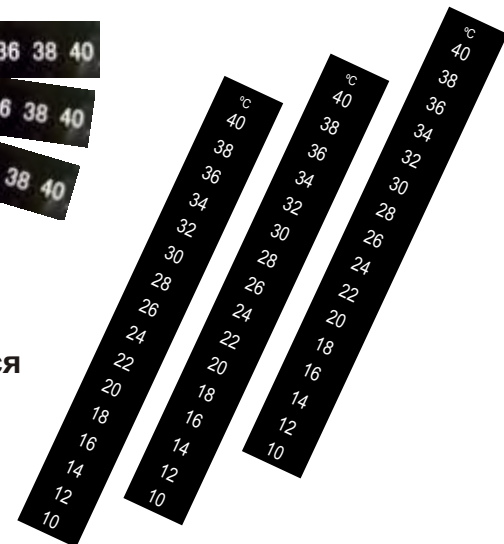
самоклеющаяся

+16+40°C
размер 132x20 мм
горизонтальный

916.1040

самоклеющаяся

+10+40°C
размер: 132x20 мм
вертикальный



France

Приборы для измерения Температура и влажности

910.16**Термогигрометр, внешний зонд**

Диапазон измерения: -50 +70 °C / 20-99% ОВ

Функция MAXI / MINI

Автоматическое отображение
окончательное значения (DATA HOLD)

Двойная дисплея :

влажности IN/OUT

температура IN

Погрешность ОВ : 1%

Погрешность темп : 0.1 °C

Точки росы

Водонепроницаемый зонд

кабель 300 см

в пластиковой упаковке

**910.6****Термогигрометр
внешний зонд**

Диапазон измерения:

-50 +70 °C / 20-99% ОВ

Разрешение 0.1 °C / 1%

Функция MAXI / MINI

Двойная дисплея :

влажности IN

температура IN/OUT

кабель 300 см

в пластиковой
упаковке**910.7****Maxi/Mini термометр In/Out**

Диапазон измерения: -50 +70 °C

Разрешение 0.1 °C

Звуковой сигнал

кабель 300 см

в пластиковой упаковке

**745.3****Термогигрометр**

Диапазон измерения:

0 +40 °C / 15-100%

Диам. 90 мм

в пластиковой
упаковке**910.27****Термогигрометр
Большой Дисплей**

Диапазон измерения: 0 +50 °C

20-99% ОВ

Разрешение 0.1 °C / 1%

Функция MAXI / MINI

Двойная дисплея: влажности IN

температура IN/OUT

кабель 300 см

**750.000/B****Maxi/Mini термометр**

Диапазон измерения:

-40 +50 °C

Ртутный

в пластиковой упаковке

**743.120/B****Большой Термометр**

Диапазон измерения:

-40+50 °C

размер 400x65 мм

в пластиковой упаковке

**910.27****Термогигрометр
Большой Дисплей**

Диапазон измерения: 0 +50 °C

20-99% ОВ

Разрешение 0.1 °C / 1%

Функция MAXI / MINI

Двойная дисплея: влажности IN

температура IN/OUT

кабель 300 см

**740****Термометр**

Диапазон измерения:

-40+50 °C

размер 188x37 мм

в пластиковой упаковке

**Без ртути****719.2****Maxi/Mini термометр**

Диапазон измерения: -50 +50 °C

в пластиковой упаковке



ZI Du Bompas - 49120 Chemillé - Phone: +33 02 4130 2877 - fax +33 02 4130 3467
D.Fradin@allafrance.com www.allafrance.com