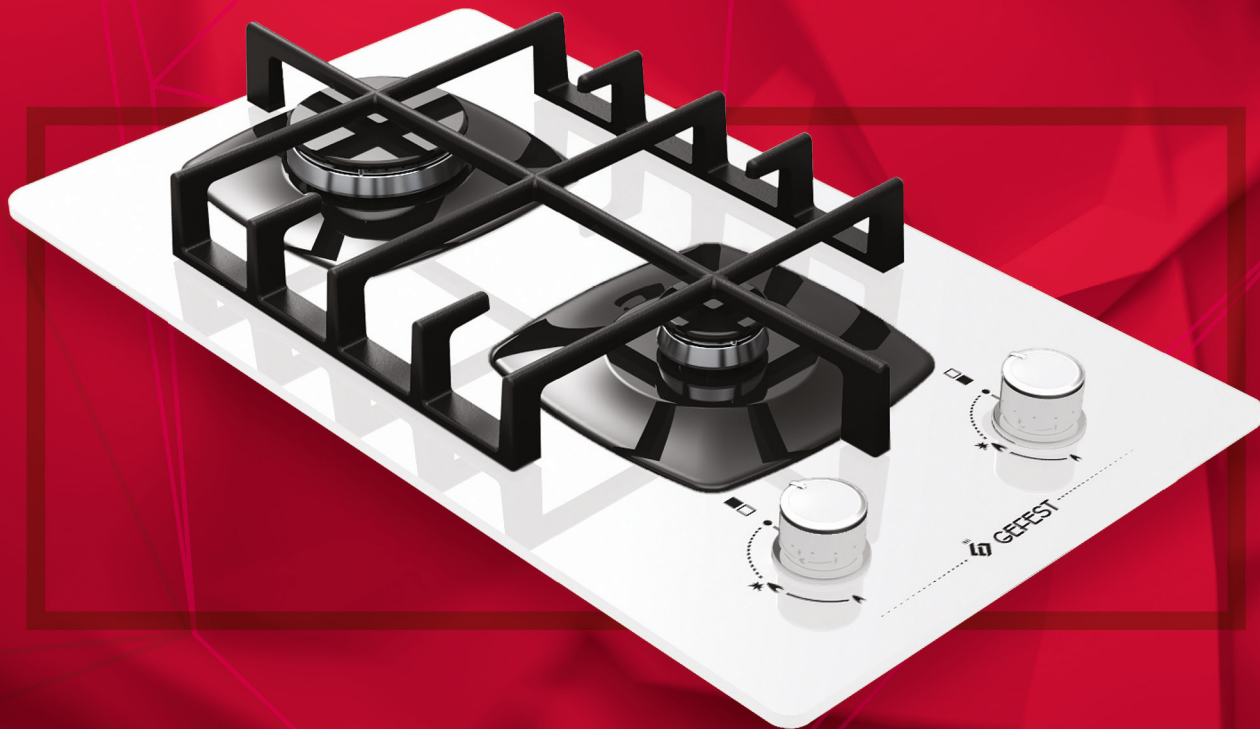




ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПВГ 2002 К12, ПВГ 2003 К12  
GAS HOBS 2002 К12, 2003 К12



*Вдохновение – дело техники!*



## ПВГ 2002 К12

ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ  
GAS HOB

## ПВГ 2003 К12

ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ  
GAS HOB

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			TECHNICAL CHARACTERISTICS
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см Размеры монтажного проема, Ш x Г, см	30 x 53 x 10 26,1 x 48,6	30 x 53 x 10 26,1 x 48,6	Overall dimensions of the cooking surface, W x D x H, cm Dimensions of the mounting opening, W x D, cm
Номинальное напряжение, В Класс электробезопасности Количество газовых горелок, шт	220-230 I 2	220-230 I 2	Rated voltage, V Class of electrical safety Gas burners quantity, psc
КОНФОРКИ СТОЛА			HOB PLATES
Мощность конфорок (кВт): передняя задняя	1,75 1,75	1,0 3,0	Power of hob plates (kW): front rear
ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ			FEATURES

СТЕКЛЯННАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ



GLASS SURFACE

ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ  
ГОРЕЛОК



ВСТРОЕН В РУЧКИ

INTEGRATED IGNITION  
IN HANDLES

РЕЖИМ  
«МАЛОЕ ПЛАМЯ»



FIXED STAGE  
«SMALL FLAME»

ГАЗ-КОНТРОЛЬ  
ГОРЕЛОК



CONTROL TAP OF THE  
COOKING SURFACE  
BURNER



ЧУГУННЫЕ  
РЕШЕТКИ

CAST IRON PAN  
SUPPORTS