



ГАЗ ПОД СТЕКЛОМ

Газово-керамическая поверхность Hansa Prometeus объединяет экономичность и доступность газа с функциональностью керамической плиты.

Принцип работы Hansa Prometeus идентичен принципу работы обычной электрической варочной поверхности. Под стеклокерамической поверхностью находятся три керамические горелки, в которых газ сжи-

гается при температуре свыше 800 градусов Цельсия. При этом вместо пламени видна только светящаяся конфорка, как на электрокерамической поверхности.

А образование таких продуктов горения как окись углерода, за счет высокой температуры сводится к минимуму.

Новинка еще и экономичная! Из-за низкой стоимости газа, высокой температуры сгорания, циклической работы конфорки, Hansa Prometeus почти на 50% дешевле в эксплуатации по сравнению с электроплитой и на 30% по сравнению с обыкновенной газовой плитой.

Hansa Prometeus имеет четвертую «бесплатную» конфорку для подогрева. Для ее работы используется тепло продуктов горения основных конфорок.

Hansa Prometeus оснащена пятью степенями защиты:

1. Защита от утечки газа (газ контроль).
2. Блокировка плиты при отсутствии газа.
3. Выключение плиты в случае, если ей не пользуются какое-то время (через час при максимальном режиме работы).
4. Защита от случайного включения (защита от детей).
5. Выключение плиты в случае ее перегрева.

Комфорт в работе обеспечивается сенсорной панелью, световой и акустической сигнализацией и индикацией горячего поля.

