

## ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlı tasarımına ilişkin Yönetmeliğe 2009/125/EC dayanılarak, Ev Tipi Ocaklar ile ilgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Avrupa Birliğinin (EU) 66/2014 sayılı Komisyon Tüzüğüne paralel olarak aşağıdaki ürün bilgileri verilmiştir.

### Ev tipi gazlı ocaklara dair bilgi

|   |                     |       |       |
|---|---------------------|-------|-------|
| Marka   | SILVERLINE          |       |       |
| Model tanımlayıcısı                             | CS5427S01           |       |       |
| Ocağın tipi                                     | ANKASTRE GAZLI OCAK |       |       |
|   | Sembol              | Değer | Birim |
| Gazlı brülör sayısı                             |                     | 4     |       |
| Sağ arka brülör başına düşen enerji verimliliği | EEgazlı brülör      | 55,1  | %     |
| Sol arka brülör başına düşen enerji verimliliği | EEgazlı brülör      | 55,1  | %     |
| Sağ ön brülör başına düşen enerji verimliliği   | EEgazlı brülör      | 55,1  | %     |
| Gazlı ocak için enerji verimliliği              | EEgazlı ocak        | 55,1  | %     |

Ürünün özelliklerini belirlemek amacıyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıda verilen standartla belirlenmiştir.

EN 30-2-1

## PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC

### Information for domestic gas-fired hobs

|  |                          |              |             |
|--|--------------------------|--------------|-------------|
| Brand  | SILVERLINE               |              |             |
| Model identification                         | CS5427S01                |              |             |
| Type of hob                                  | BUILT-IN HOB             |              |             |
|  | <i>Symbol</i>            | <i>Value</i> | <i>Unit</i> |
| Number of gas burners                        |                          | 4            |             |
| Energy efficiency per right rear gas burner  | EE <sub>gas burner</sub> | 55,1         | %           |
| Energy efficiency per Left rear gas burner   | EE <sub>gas burner</sub> | 55,1         | %           |
| Energy efficiency per right front gas burner | EE <sub>gas burner</sub> | 55,1         | %           |
| Energy efficiency for the gas hob            | EE <sub>gas hob</sub>    | 55,1         | %           |

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 30-2-1