

Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | TR103IBL2 |
| Energy class first cavity (2002/40/CE) | A |
| מספר תאים | 2 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 95.1 |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A |
| צריכת חשמל למחזור במצב רגיל | 1.13 KWh |
| צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר | 0.77 KWh |
| גז - צריכת חשמל במצב רגיל | 4.07 MJ |
| גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת | 2.77 MJ |
| מקור חום של תא התנור הראשון | חשמל |
| עוצמת קול | 61 l |
| אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני | 120 |
| קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני | B |
| צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני | 1.08 KWh |
| גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני | 3.89 MJ |
| מקור חום של תא התנור השני | חשמל |
| נפח, תא תנור שני | 84 l |
| משקל המוצר | 117.400 kg |
| סוג כיריים | השראה |
| מס' אזורי בישול ו/או מבערי גז | 5 |
| אזור מיקום 1 | קדמי שמאלי |
| אזור מיקום 2 | אחורי שמאלי |
| אזור מיקום 3 | אמצעי |
| אזור מיקום 4 | אחורי ימני |
| אזור מיקום 5 | קדמי ימני |
| טכנולוגיית חימום אזור 1 | אינדוקציה - יחידה |
| טכנולוגיית חימום אזור 2 | אינדוקציה - יחידה |
| טכנולוגיית חימום אזור 3 | אינדוקציה - יחידה |
| טכנולוגיית חימום אזור 4 | אינדוקציה - יחידה |
| טכנולוגיית חימום אזור 5 | אינדוקציה - יחידה |
| קוטר או אורך/רוחב של אזור 1 | 21.0 cm |
| קוטר או אורך/רוחב של אזור 2 | 18.0 cm |

שבת 20 יולי 2024



| | |
|-----------------------------|-------------|
| קוטר או אורך/רוחב של אזור 3 | 27.0 cm |
| קוטר או אורך/רוחב של אזור 4 | 18.0 cm |
| קוטר או אורך/רוחב של אזור 5 | 21.0 cm |
| אזור צריכת חשמל 1 | 199 Wh/Kg |
| אזור צריכת חשמל 2 | 191 Wh/Kg |
| אזור צריכת חשמל 3 | 195 Wh/Kg |
| אזור צריכת חשמל 4 | 190 Wh/Kg |
| אזור צריכת חשמל 5 | 182 Wh/Kg |
| צריכת חשמל לכיריים | 191.4 Wh/Kg |

שבת 20 יולי 2024