

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

### Plaques de cuisson domestiques électriques

|    |   |                 |                 |
|----|---|-----------------|-----------------|
| R1 | Identification du modèle  | AI3046T         |                 |
| R2 |   | PBP4VI526FTB4SC |                 |
| R3 |   | 23425           |                 |
| S  | Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)  | Oui / Non / Non |                 |
| T  | Nombre de zones et/ou aires de cuisson  | 4               |                 |
| U  | Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)                         | Oui / Non / Non |                 |
| V1 | Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches | FL              | Ø 21,0 - Ø 22,0 |
| V2 |   | RL              | Ø 16,0 - Ø 18,0 |
| V3 |   | RR              | Ø 22,0 x Ø 19,0 |
| V4 |   | FR              | Ø 22,0 x Ø 19,0 |
| W1 | Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]  | FL              | 188,9           |
| W2 |   | RL              | 188,9           |
| W3 |   | RR              | 188,9           |
| W4 |   | FR              | 188,9           |
| X  | Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]  | 188,9           |                 |

**Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :**

EN 60350-1

EN 60350-2