


**Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"**

|   |                         |                         |                         |                         |          |          |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| Marque: Bosch   |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Identification du modèle: PVW890HC1E  |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Type de plaque: Électricité   |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 4   |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 177,5 Wh/kg Wh/kg  |                         |                         |                         |                         |          |          |
|    | <b>A</b>                | <b>B</b>                | <b>C</b>                | <b>D</b>                | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)   | Chauffage par induction | Chauffage par induction | Chauffage par induction | Chauffage par induction |          |          |
| Dimension:<br>Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (cm) | 18,0                    | 14,5                    | 24,0                    | 38,0 X<br>21,0          |          |          |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (Wh/kg)  | 175,0                   | 175,0                   | 175,0                   | 185,0                   |          |          |
| Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gas)   |                         |                         |                         |                         |          |          |