

# Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| Miele                                                                                                 |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Modellname / -kennzeichen                                                                             | KM 7201 FR                                                           |
| Art der Kochmulde                                                                                     | Einbau                                                               |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen                                                             | 4                                                                    |
| Heiztechnik                                                                                           |                                                                      |
| Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten                                | 1. = Induktion<br>2. = Induktion<br>3. = Induktion<br>4. = Induktion |
| Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone               | mm 1. = Ø 160-220<br>2. = Ø 100-160                                  |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W | 3. = Ø 140-190<br>4. = Ø 140-190                                     |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )                    | Wh/kg 1. = 178,0<br>2. = 180,0<br>3. = 174,0<br>4. = 174,0           |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )                           | Wh/kg 176,5                                                          |