

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

|   |                            |                            |                            |                            |          |          |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|
| Marchio: Neff   |                            |                            |                            |                            |          |          |
| Identificativo del modello: T16BT76N0   |                            |                            |                            |                            |          |          |
| Tipologia di piano cottura: elettrico   |                            |                            |                            |                            |          |          |
| Numero di zone e/o aree di cottura: 4   |                            |                            |                            |                            |          |          |
| Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 189,1 Wh/kg  |                            |                            |                            |                            |          |          |
|    | <b>A</b>                   | <b>B</b>                   | <b>C</b>                   | <b>D</b>                   | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)   | riscaldamento a radiazione | riscaldamento a radiazione | riscaldamento a radiazione | riscaldamento a radiazione |          |          |
| Dimensioni:<br>Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini | 14,5                       | 17,0                       | 14,5                       | 21,0                       |          |          |
| Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg   | 190,2                      | 186,7                      | 190,2                      | 189,2                      |          |          |
| Information according EN 60350-2 (Electro) and EN 30-2-1 (Gas)  |                            |                            |                            |                            |          |          |