


## Produktdatablad i henhold til "KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014"

|                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Varemærke: Gaggenau                                                                                                  |
| Modelidentifikation: CV282101                                                                                        |
| Årligt energiforbrug: 56,9 kWh/a                                                                                     |
| Energiklasse: A                                                                                                      |
| Hydraulisk effektivitet: 29,7                                                                                        |
| Hydraulisk effektivitetsklasse: A                                                                                    |
| Belysningseffektivitet: - lux/Watt                                                                                   |
| Belysningseffektivitetsklasse: -                                                                                     |
| Fedtfiltreringseffektivitet: 94 %                                                                                    |
| Fedtfiltreringseffektivitetsklasse: B                                                                                |
| Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug: 359,0 m <sup>3</sup> /h / 532 m <sup>3</sup> /h     |
| Luftstrøm ved intensiv hastighed eller turboindstilling: 636 m <sup>3</sup> /h                                       |
| Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug: 61 dB / 70 dB |
| Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller turboindstilling: 74 dB                 |
| Energiforbrug i slukket tilstand: - W                                                                                |
| Energiforbrug i standbytilstand: 0,39 W                                                                              |

## Produktdatablad i henhold til "KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014"

|                                                                                                                                                      |                 |                |                 |          |          |          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------|----------|----------|
| Antallet af kogezone og/eller -områder: 2                                                                                                            |                 |                |                 |          |          |          |
| Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg: 185 Wh/kg                                                                                                 |                 |                |                 |          |          |          |
|                                                                     | <b>A</b>        | <b>B</b>       | <b>C</b>        | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Opvarmningsteknologi<br>(induktionskogezone og -<br>kogeområder, strålingskogezone,<br>massekogeplader)                                              | Induktionsvarme |                | Induktionsvarme |          |          |          |
| Dimension:<br>For runde kogezone eller -områder:<br>diameter på anvendeligt overfladeareal<br>pr. elopvarmet kogezone, afrundet til<br>nærmeste 5 mm | 40,0 X<br>24,0  | 40,0 X<br>24,0 |                 |          |          |          |
| Energiforbrug pr. kogezone eller -<br>område beregnet pr. kg                                                                                         | 185,0           | 185,0          |                 |          |          |          |
| Information according EN 60350-2                                                                                                                     |                 |                |                 |          |          |          |