

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

Varemærke: Siemens
Modelidentifikation: EX870NX68E
Årligt energiforbrug: 61,8 kWh/a
Energiklasse: B
Hydraulisk effektivitet: 28,1
Hydraulisk effektivitetsklasse: A
Belysningseffektivitet: - lux/Watt
Belysningseffektivitetsklasse: -
Fedtfiltreringseffektivitet: 94 %
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse: B
Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm ved intensiv hastighed eller turboindstilling: 622 m <sup>3</sup> /h
Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug: 42 dB / 69 dB
Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller turboindstilling: 74 dB
Energiforbrug i slukket tilstand: - W
Energiforbrug i standbytilstand: 0,30 W

## Oplysninger for emhætter til husholdningsbrug (EU) No. 66/2014

Modelidentifikation: EX870NX68E
Årligt energiforbrug : 61,8 kWh/a
Tidsforøgelsesfaktor : 1
Hydraulisk effektivitet : 28,1
Energieffektivitetsindeks : 57
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP) : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt : 468 Pa
Maksimal luftstrøm : 622 m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt : 169,3 W
Belysningssystemets nominelle effekt : - W
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen : - lux
Målt energiforbrug i standbytilstand : 0,3 W
Målt energiforbrug i slukket tilstand : - W
Lydeffektniveau : 69 dB
Kort titel eller henvisning til de måle- eller beregningsmetoder, der anvendes til at fastslå, om produktet overholder ovenstående krav: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

## Produktinformation relateret til "KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 66/2014"

Antallet af kogezone og/eller -områder: 2						
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Opvarmningsteknologi (induktionskogezone og - kogeområder, strålingskogezone, massekogepletter)	Induktionsvarme	Induktionsvarme				
Dimension: For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm (cm)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Energiforbrug pr. kogezone eller - område beregnet pr. kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Oplysninger iflg EN 60350-2 (Elektro) / EN 30-2-1 (Gas)						