


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

Varemærke: Bosch
Modelidentifikation: PVS831B16E
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: 330 m ³ /h / 500 m ³ /h
Luftstrøm ved intensiv hastighed eller turboindstilling: 622 m ³ /h
Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug: 61 dB / 69 dB
Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller turboindstilling: 74 dB
Energiforbrug i slukket tilstand: - W
Energiforbrug i standbytilstand: 0,17 W

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

Modelidentifikation: PVS831B16E
Årligt energiforbrug : 61,8 kWh/a
Tidsforøgelsesfaktor : 1
Hydraulisk effektivitet : 28,1
Energieffektivitetsindeks : 57
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP) : 365,8 m ³ /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt : 468 Pa
Maksimal luftstrøm : 622 m ³ /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 : 0,17 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: 3						
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg: # Wh/kg Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Opvarmningsteknologi (induktionskogezone og - kogeområder, strålingskogezone, massekogeplader)	Induktionsvarme	Induktionsvarme	Induktionsvarme			
Dimension: For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm (cm)	38,0 X 21,0	18,0	21,0			
Energiforbrug pr. kogezone eller - område beregnet pr. kg (Wh/kg)	185,0	175,0	175,0			
Oplysninger iflg EN 60350-2 (Elektro) / EN 30-2-1 (Gas)						