

DATABLAD

Varemærke	WHIRLPOOL
Modelidentifikator	WVH 92 K/1
Årligt energiforbrug	53,5 kWh/a
Energieffektivitetsklasse	A
Hydrodynamisk effektivitet	30,0
Hydrodynamisk effektivitetsklasse	A
Belysningseffektivitet	- lux/W
Belysningseffektivitetsklasse	-
Fedtfiltreringseffektivitet	75,1 %
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	C
Minimal luftstrøm	180 m ³ /h
Luftgennemstrømning	410 m ³ /h
Boost af luftstrøm	600 m ³ /h
Lydstyrke ved min. hastighed	45 dB(A)
Lydstyrke ved maks. hastighed	63 dB(A)
A-vægtet lydstyrke boost	71 dB(A)
Energiforbrug slukket	0,49 W
Energiforbrug i standby	- W
Tidsforøgselsfaktor (f)	0,9
Energieffektivitetsindeks (EEI_{hood})	51,0
Målt luftstrømningshastighed på bedste effektivitetspunkt (Q_{BEP})	320,0 m ³ /h
Målt lufttryk på bedste effektivitetspunkt (P_{BEP})	550 Pa
Målt elektrisk strømning på bedste effektivitetspunkt (W_{BEP})	163,0 W
Nominal magt af belysningssystemet (W_L)	0,0 W
Gennemsnitlig belysning af belysnings systemet på madlavnings overfladen (E_{middle})	0 lux

Antal elektriske madlavningszoner og/eller områder	0
Opvarmningsteknologi Induktion: I Solide plader: S Stråling: R	I
Dimension af varmeapparat 1 (Ø eller LXW)	20,0 cm
Energiforbrug	184,1 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 2 (Ø eller LXW)	16,0 cm
Energiforbrug	185,2 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 3 (Ø eller LXW)	20,0 cm
Energiforbrug	184,2 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 4 (Ø eller LXW)	16,0 cm
Energiforbrug	187,7 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 5 (Ø eller LXW)	-
Energiforbrug	0,0 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 6 (Ø eller LXW)	-
Energiforbrug	0,0 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 7 (Ø eller LXW)	-
Energiforbrug	0,0 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 8 (Ø eller LXW)	-
Energiforbrug	0,0 Wh/kg
Dimension af varmeapparat 9 (Ø eller LXW)	-
Energiforbrug	0,0 Wh/kg
HOB Energiforbrug	185,6 Wh/kg