

PRODUCTKAART

Handelsmerk	WHIRLPOOL
model herkenning	WVH 92 K F KIT/1
Totaal energieverbruik per jaar	53,5 kWh/a
Energie -efficiëntieklasse	A
Vloeistofdynamische efficiëntie	30,0
Vloeistofdynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie	- lux/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	-
Vetfilteringsefficiëntie	75,1 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse	C
Minimale luchtstroom	180 m ³ /h
Maximale luchtstroom	410 m ³ /h
Luchtstroom boost	600 m ³ /h
Geluidsvermogen bij min. snelheid	45 dB(A)
Geluidsvermogen bij max. snelheid	63 dB(A)
A-gewogen geluidsniveau boost	71 dB(A)
Energieverbruik in de uitstand	0,49 W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	- W
Tijdverhoging Factor (f)	0,9
Energie efficiëntie index (EEI_{hood})	51,0
Gemeten luchtstroomsnelheid op het beste efficiëntiepunt (Q_{BEP})	320,0 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P_{BEP})	550 Pa
Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W_{BEP})	163,0 W
Nominale kracht van het verlichtingssysteem (W_L)	0,0 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E_{middle})	0 lux

Aantal elektrische kookzones en/of gebieden	0
Verwarmingstechnologie Inductie: I Vaste platen: S Radiant: R	I
Dimensie van verwarming 1 (∅ of LXW)	20,0 cm
Energieverbruik	184,1 Wh/kg
Dimensie van verwarming 2 (∅ of LXW)	16,0 cm
Energieverbruik	185,2 Wh/kg
Dimensie van verwarming 3 (∅ of LXW)	20,0 cm
Energieverbruik	184,2 Wh/kg
Dimensie van verwarming 4 (∅ of LXW)	16,0 cm
Energieverbruik	187,7 Wh/kg
Dimensie van verwarming 5 (∅ of LXW)	-
Energieverbruik	0,0 Wh/kg
Dimensie van verwarming 6 (∅ of LXW)	-
Energieverbruik	0,0 Wh/kg
Dimensie van verwarming 7 (∅ of LXW)	-
Energieverbruik	0,0 Wh/kg
Dimensie van verwarming 8 (∅ of LXW)	-
Energieverbruik	0,0 Wh/kg
Dimensie van verwarming 9 (∅ of LXW)	-
Energieverbruik	0,0 Wh/kg
kookplaat - energieverbruik	185,6 Wh/kg