

## PRODUCTKAART

<b>Handelsmerk</b>	WHIRLPOOL
<b>model herkenning</b>	WVHF83BB FKIT
<b>Totaal energieverbruik per jaar</b>	34,5 kWh/a
<b>Energie -efficiëntieklasse</b>	A
<b>Vloeistofdynamische efficiëntie</b>	28,9
<b>Vloeistofdynamische efficiëntieklasse</b>	A
<b>Verlichtingsefficiëntie</b>	- lux/W
<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	-
<b>Vetfilteringsefficiëntie</b>	65,1 %
<b>Vetfilteringsefficiëntieklasse</b>	D
<b>Minimale luchtstroom</b>	135 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale luchtstroom</b>	470 m <sup>3</sup> /h
<b>Luchtstroom boost</b>	610 m <sup>3</sup> /h
<b>Geluidsvermogen bij min. snelheid</b>	34 dB(A)
<b>Geluidsvermogen bij max. snelheid</b>	60 dB(A)
<b>A-gewogen geluidsniveau boost</b>	66 dB(A)
<b>Energieverbruik in de uitstand</b>	0,49 W
<b>Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand</b>	- W
<b>Tijdverhoging Factor (f)</b>	1,0
<b>Energie efficiëntie index (EEI<sub>hood</sub>)</b>	51,3
<b>Gemeten luchtstroomsnelheid op het beste efficiëntiepunt (Q<sub>BEP</sub>)</b>	285,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P<sub>BEP</sub>)</b>	345 Pa
<b>Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W<sub>BEP</sub>)</b>	94,5 W
<b>Nominale kracht van het verlichtingssysteem (W<sub>L</sub>)</b>	0,0 W
<b>Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E<sub>middle</sub>)</b>	0 lux

<b>Aantal elektrische kookzones en/of gebieden</b>	0
<b>Verwarmingstechnologie</b> Inductie: I Vaste platen: S Radiant: R	I
<b>Dimensie van verwarming 1 (∅ of LXW)</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 2 (∅ of LXW)</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 3 (∅ of LXW)</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 4 (∅ of LXW)</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 5 (∅ of LXW)</b>	-
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 6 (∅ of LXW)</b>	-
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 7 (∅ of LXW)</b>	-
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 8 (∅ of LXW)</b>	-
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensie van verwarming 9 (∅ of LXW)</b>	-
<b>Energieverbruik</b>	0,0 Wh/kg
<b>kookplaat - energieverbruik</b>	185,8 Wh/kg