

PODATKOVNI LIST IZDELKA

Blagovna znamka	WHIRLPOOL
Identifikator modela	WVH 1065B F KIT
Skupna letna poraba energije	34,5 kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	A
Dinamična učinkovitost tekočine	28,9
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	A
Svetlobni izkoristek	- lux/W
Razred svetlobnega izkoristka	-
Učinkovitost filtriranja maščob	65,1 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Minimalen pretok zraka	135 m ³ /h
Maksimalen pretok zraka	470 m ³ /h
Povečanje pretoka zraka	610 m ³ /h
Jakost zvoka pri najnižji hitrosti	34 dB(A)
A-vrednotena zvočna moč pri največji hitrosti	60 dB(A)
A-vrednoteno povečanje zvočne moči	66 dB(A)
Moč v izključenem stanju	0,49 W
Moč v stanju pripravljenosti	- W
Faktor povečanja časa (f)	0,0
Indeks energetske učinkovitosti (EEl _{hood})	51,3
Izmerjena hitrost pretoka zraka v najboljši učinkovitosti (Q _{BEP})	285,0 m ³ /h
Izmerjeni zračni tlak v najboljši točki učinkovitosti (P _{BEP})	345 Pa
Izmerjen vnos električne energije v najboljši točki učinkovitosti (W _{BEP})	94,5 W
Nominalna moč osvetlitvenega sistema (W _L)	0,0 W
Povprečna osvetlitev sistema razsvetljave na površini kuhanja (E _{middle})	0 lux

Število električnih območij kuhanja in/ali območij	0
Tehnologija ogrevanja Indukcija: I Trdne plošče: S Sijaj: R	I
Velikost 1. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 1. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 3. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	20,0 cm
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 4. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	16,0 cm
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 5. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	-
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 6. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	-
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 7. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	-
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 8. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	-
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Velikost 9. kahalnega mesta \emptyset ali D x Š [cm]	-
Poraba energije	0,0 Wh/kg
Poraba energije	182,7 Wh/kg