

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Zaštitni znak	WHIRLPOOL
Identifikator modela	WVH 1065B F KIT
Godišnja potrošnja energije	34,5 kWh/a
Klasa energetske učinkovitosti	A
Fluidna dinamička učinkovitost	28,9
Klasa fluidne dinamičke učinkovitosti	A
Učinkovitost osvjetljenja u luksuzu/Vati	- lux/W
Klasa učinkovitosti rasvjete	-
Učinkovitost filtriranja masnoće	65,1 %
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Minimalni protok zraka	135 m ³ /h
Maksimalni protok zraka	470 m ³ /h
Pojačanje protoka zraka	610 m ³ /h
A-ponderirana zvučna snaga minimalnom brzinom	34 dB(A)
A-ponderirana zvučna snaga maksimalnom brzinom	60 dB(A)
A-ponderirani poticaj zvučne snage	66 dB(A)
Potrošnja energije u off-modu	0,49 W
Potrošnja energije u stanju čekanja	- W
Faktor povećanja vremena (F)	0,0

Indeks energetske učinkovitosti (EEI_{hood})	51,3
Izmjerena brzina protoka zraka u trenutku najbolje učinkovitosti (Q_{BEP})	285,0 m ³ /h
Izmjereni tlak zraka u trenutku najbolje učinkovitosti (P_{BEP})	345 Pa
Izmjereni unos električne energije u trenutku najbolje učinkovitosti (W_{BEP})	94,5 W
Nominalna snaga sustava rasvjete (W_L)	0,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje (E_{middle})	0 lux
Broj električnih zona i/ili područja	-
Tehnologija grijanja Indukcija: I Čvrste ploče: S Zračenje: R	I
Dimenzije 1. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 1. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 3. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	20,0 cm
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 4. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	16,0 cm
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 5. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	-
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 6. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	-

Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 7. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	-
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 8. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	-
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Dimenzije 9. zone za kuhanje \emptyset ili ŠxD [cm]	-
Potrošnja energije	0,0 Wh/kg
Potrošnja energije ploče	182,7 Wh/kg