

RAŽOJUMA DATU LAPA

Preču zīme	WHIRLPOOL
Modeļa identifikators	WVH 92 K/1
Gada enerģijas patēriņš	53,5 kWh/a
Energoefektivitātes klase	A
Šķidrums dinamiskā efektivitāte	30,0
Šķidrums dinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte luksos/Vatos	- lux/W
Apgaismojuma efektivitātes klase	-
Tauku filtrēšanas efektivitāte	75,1 %
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	C
Minimālā gaisa plūsma	180 m ³ /h
Maksimālā gaisa plūsma	410 m ³ /h
Gaisa plūsmas pastiprinājums	600 m ³ /h
A-svērtā skaņas jauda ar minimālo ātrumu	45 dB(A)
A-svērtā skaņas jauda ar maksimālo ātrumu	63 dB(A)
A-svērtais skaņas jaudas palielinājums	71 dB(A)
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	0,49 W
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	- W
Laiko padidējimo koeficientas (f)	0,9
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	51,0
Izmērītais gaisa plūsmas ātrums vislabākajā efektivitātes punktā (Q _{BEP})	320,0 m ³ /h
Izmērītais gaisa spiediens vislabākajā efektivitātes punktā (P _{BEP})	550 Pa
Izmērītā elektriskās jaudas ievade vislabākajā efektivitātes punktā (W _{BEP})	163,0 W
Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda (W _L)	0,0 W
Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas (E _{middle})	0 lux

Elektrisko gatavošanas zonu un/vai lauku skaits	0
Apkures tehnoloģija Indukcija: I Cietas plāksnes: S Radiants: R	I
1. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	20,0 cm
Energijas patēriņš	184,1 Wh/kg
2. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	16,0 cm
Energijas patēriņš	185,2 Wh/kg
3. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	20,0 cm
Energijas patēriņš	184,2 Wh/kg
4. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	16,0 cm
Energijas patēriņš	187,7 Wh/kg
5. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	-
Energijas patēriņš	0,0 Wh/kg
6. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	-
Energijas patēriņš	0,0 Wh/kg
7. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	-
Energijas patēriņš	0,0 Wh/kg
8. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	-
Energijas patēriņš	0,0 Wh/kg
9. sildriņķa izmērsØ vai GxP [cm]	-
Energijas patēriņš	0,0 Wh/kg
Sildvirsmas enerģijas patēriņš	185,6 Wh/kg