

## TOOTEKIRJELDUS

<b>Kaubamärk</b>	WHIRLPOOL
<b>Mudeli identifikaator</b>	WVH 92 K/1
<b>Aastane energiatarbimine</b>	53,5 kWh/a
<b>Energiatõhususe klass</b>	A
<b>Vedeliku dünaamiline efektiivsus</b>	30,0
<b>Vedeliku dünaamilise efektiivsuse klass</b>	A
<b>Valgustuse tõhusus luks/Vatt</b>	- lux/W
<b>Valgustuse tõhususe klass</b>	-
<b>Määrdumise filtreerimise efektiivsus</b>	75,1 %
<b>Määrdumise filtreerimise tõhususe klass</b>	C
<b>Minimaalne õhuvool</b>	180 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksimaalne õhuvool</b>	410 m <sup>3</sup> /h
<b>Õhuvoolu tõuge</b>	600 m <sup>3</sup> /h
<b>Kaalutud heli võimsus minimaalse kiirusega</b>	45 dB(A)
<b>Kaalutud helivõimsus maksimaalsel kiirusel</b>	63 dB(A)
<b>Kaalutud helijõu suurendamine</b>	71 dB(A)
<b>Elektrienergia off-režiimis</b>	0,49 W
<b>Energiatarve ooterežiimis</b>	- W
<b>Ajakasvutegur (f)</b>	0,9
<b>Energiatõhususe indeks (EEI<sub>hood</sub>)</b>	51,0
<b>Möödetud õhuvoolukiirus efektiivsemal hetkel (Q<sub>BEP</sub>)</b>	320,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Möödetud õhurõhk efektiivsemal hetkel (P<sub>BEP</sub>)</b>	550 Pa
<b>Möödetud elektrienergia sisend efektiivsemal hetkel (W<sub>BEP</sub>)</b>	163,0 W
<b>Valgustussüsteemi nominaal jõud (W<sub>L</sub>)</b>	0,0 W
<b>Valgustussüsteemi keskmine valgustus kúpsetuspinnal (E<sub>middle</sub>)</b>	0 lux
<b>Elektriliste keetmistsoonide ja/või alade arv</b>	0

Küttetehnoloogia Induktsioon: I Tahked plaadid: S Kiirgav: R	I
1. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	20,0 cm
Energiatarbimine	184,1 Wh/kg
2. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	16,0 cm
Energiatarbimine	185,2 Wh/kg
3. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	20,0 cm
Energiatarbimine	184,2 Wh/kg
4. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	16,0 cm
Energiatarbimine	187,7 Wh/kg
5. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	-
Energiatarbimine	0,0 Wh/kg
6. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	-
Energiatarbimine	0,0 Wh/kg
7. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	-
Energiatarbimine	0,0 Wh/kg
8. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	-
Energiatarbimine	0,0 Wh/kg
9. toidukuumtöötlemisvööndi mõõtmed $\emptyset$ või PxL [cm]	-
Energiatarbimine	0,0 Wh/kg
Pliidiplaadi energiakulu	185,6 Wh/kg