

# Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

Védjegy	AEG
Modell	NDV8791CZ 942051585
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	42.9
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	34.8
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	34
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	85.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	B
A rendszer használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m <sup>3</sup> /h mértékegységben)	260/445
Légáramlás intenzív beállításkor (m <sup>3</sup> /h)	760
A rendszer használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	43/55
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива А, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	67
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		NDV8791CZ 942051585	
Éves energiafogyasztás	AEC <sub>hood</sub>	42.9	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.7	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE <sub>hood</sub>	34.8	
Energiahatékonysági mutató	EEL <sub>hood</sub>	43.6	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	381.4	m <sup>3</sup> /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	466	Pa
Maximális légáramsebesség	Q <sub>max</sub>	760.0	m <sup>3</sup> /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	142,0	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	9,0	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E <sub>middle</sub>	306	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P <sub>s</sub>		W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P <sub>o</sub>		W
Hangteljesítményszint	LWA	55	dB

**EN 61591: Háztartási szagelszívók és egyéb konyhai páraelszívók. A működési jellemzők mérési módszerei**

**EN 60704-2-13: Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai**

**EN 50564: Háztartási villamos készülékek. A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban**

**Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:**

- A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be az elszívót, majd a főzés befejezése után még néhány percre járassa a készüléket.
- Csak nagy mennyiségű füst és gőz esetén növelje a sebességet, és csak rendkívüli esetben alkalmazza az intenzív üzemmódot.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben cserélje ki a szén-szűrőt.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben tisztítsa meg a zsírszűrőt.
- Az optimális hatékonyság és a minimális zajszint érdekében az elszívórendszer esetén használja a jelen kézikönyvben jelzett maximális átmérőt.