

# Produktdatablad

Varemærke	Electrolux
Model	LFV316W 942051251
Årligt energiforbrug (kWh/år)	95.6
Energieffektivitetsklasse	C
Hydraulisk effektivitet	17.2
Hydraulisk effektivitetsklasse	D
Belysningseffektivitet (lux/W)	40.3174603174603
Belysningseffektivitetsklasse	A
Fedtfiltreringseffektivitet (%)	65.1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	D
Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (m <sup>3</sup> /t)	290/600
Luftstrøm ved intensiv indstilling eller boost-indstilling (m <sup>3</sup> /t)	-
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (dB(A))	49/66
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved intensiv hastighed eller turbohastighed (dB(A))	-
Strømforbrug i standby (W)	0
Strømforbrug ved slukket tilstand (W)	0.01

## Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation		LFV316W 942051251	
Årligt energiforbrug	AEC <sub>emhætte</sub>	95.6	kWh/år
Tidsforøgelsesfaktor	f	1.4	
Hydraulisk effektivitet	FDE <sub>emhætte</sub>	17.2	
Energieffektivitetsindeks	EE <sub>emhætte</sub>	81.9	
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP)	QEcoDesign	336.6	m <sup>3</sup> /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	PEcoDesign	327	Pa
Maksimal luftstrøm	Qmaks	600,0	m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	WEcoDesign	178,0	W
Belysningssystemets nominelle effekt	WL	6.3	W
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	E <sub>middel</sub>	254	lux
Målt energiforbrug i standbytilstand	P <sub>s</sub>	0	W
Målt energiforbrug i slukket tilstand	P <sub>o</sub>	0.01	W
Lydeffektniveau	L <sub>WA</sub>	66	dB

**EN 61591: Emhætter til husholdningsbrug — Metoder til måling af brugsegenskaber**

**EN 60704-2-13: Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l.- Prøvningsregler til bestemmelse af luftbåren akustisk støj — Del 2-13: Særlige bestemmelser for emhætter**

**EN 50564: Elektriske husholdningsapparater — Måling af standbyeffekt**

### Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Lad emhætten køre videre i nogle minutter efter maden er færdig.
- Forøg kun emhættens hastighed, såfremt mængden af mados eller damp er stor. Anvend kun den/de intensive hastigheder i ekstreme situationer.
- Udskift om nødvendigt fi Iteret med aktivt kul for at sikre en god lugtfjernelse.
- Afvask om nødvendigt fedtfri Iteret for at sikre en god lugtfjernelse.
- Anvend kanaler med den i brugsanvisningen maksimale angivne diameter for at optimere effekten og minimere støj.