ENERGIEFFEKTIVITET ENERGIEFFEKTIVITET ENERGIATEHOKKUTTA ENERGY EFFIENCY

PF						
S	Fjäråskupan		GFE	95,5	%	
М	lkon		GFEC	А		
EEI	42,7		Q _{BEP}	570	m³/h	
EEIC	A+		W _{BEP}	128,0	Watt	
AEC	41,0	kWh/a	P _{BEP}	318	Pa	
FDE	39,3		Q _{min}	214	m³/h	
FDEC	А		Q _{max}	610	m³/h	
f	0,6		Q _{boost}	838	m³/h	
LE	74	Lux	SPE _{min}	36	dB	
LEC	А		SPE _{max}	56	dB	
WL	18,8	Watt	SPE _{boost}	62	dB	
E _{medel}	1385	Lux	Ps	0,45	Watt	

	SV	NO	FI	EN
PF	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014 och 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht 65/2014 og 66/2014	Tietoja tuoteitiedoista asetuksen (EU) 65/2014 ja 66/2014 mukaisesti	Product fiche information, according to 65/2014 and 66/2014
S	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan mimi	Supplier's name
М	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallituuniste	Model identification
EEI	Energieffektivitetsindex	Energieffektivitetsindeks	Energiatehokkuusindeksi	Energy efficiency index
EEIC	Energieffektivitetsklass energi	Energieffektivitetsklasse energi	Energiatehokkuusluokka	Energy efficiency class energy
AEC	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Annual efficiency consumption
FDE	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Fluid dynamic efficiency
FDEC	Energieffektivitetsklass flöde	Fluiddynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Fluid dynamic efficiency class
f	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerroin	Time increase factor
LE	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Lighting efficiency
LEC	Energieffektivitetsklass belysning	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	ILghting efficiency class
WL	Märkeffekt för belysningssystemet	Nominell effekt til belysningssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Nominal power of the lighting system
E _{middle}	Genomsnittlig belysning över kokytan	Gjennomsnittleg lysstyrke til belysning- systemet over komfyrtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkus keittopinnalla	Average illumination of the lightning system on the coooking surface
GFE	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusaste	Grease filtering efficiency
GFEC	Fettfiltreringseffektivitetsklass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	Grease filtering efficiency class
Q_{BEP}	Uppmätt luftflödesväres vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virk- ningsgrad	Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Measured air preasure at best efficiency point
W_{BEP}	Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Measured electric power input at best efficiency point
P_{BEP}	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Measured air pressure at best efficiency point
Q _{min}	Luftflöde vid lägsta hastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	IIImavirta miniminopeudella	Air flow at the minimum speed
Q _{max}	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	lllmavirta maksiminopeudella	Air flow at maximum speed
Q _{boost}	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	lllmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Air flow at boost speed
SPEmin	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Airborne acoustical A-weighted sound power emission at minimum speed
SPE _{max}	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Airborne acoustical A-weighted sound power emission at maximum speed
SPE _{boost}	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid intensiv astighet	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Airborne acoustical A-weighted sound power emission at boost speed
Ps	Effektförbrukning i standbyläge	Strømforbruk i hvilemodus	Energiankulutus tavassa valmiustila	Power consumption in standby mode