

PF					
S	Benthaus		GFE	95,2	%
M	Zirkon		GFEC	A	
EEL	64,2		Q _{BEP}	N/A	m ³ /h
EELC	B		W _{BEP}	N/A	Watt
AEC	50,8	kWh/a	P _{BEP}	N/A	Pa
FDE	23,6		Q _{min}	143	m ³ /h
FDEC	B		Q _{max}	476	m ³ /h
f	N/A		Q _{boost}	603	m ³ /h
LE	N/A	Lux	SPE _{min}	42	dB
LEC	N/A		SPE _{max}	72	dB
W _L	N/A	Watt	SPE _{boost}	77	dB
E _{middle}	N/A	Lux	P _s	0,12	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 nimi	Supplier's name
M	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallituunite	Model identification
EEL	Energieffektivitetsindex	Energieffektivitetsindeks	Energiätehoisuusindeksi	Energy efficiency index
EELC	Energieffektivitetsklass energi	Energieffektivitetsklasse energi	Energiätehoisuusluokka	Energy efficiency class energy
AEC	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Annual efficiency consumption
FDE	Flödesdynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Fluid dynamic efficiency
FDEC	Energieffektivitetsklass flöde	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötysuhteen	Fluid dynamic efficiency class
f	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerroin	Time increase factor
LE	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Lighting efficiency
LEC	Energieffektivitetsklass belysning	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Lighting efficiency class
W _L	Märkeffekt för belysningssystemet	Nominell effekt til belysningssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Nominal power of the lighting system
E _{middle}	Genomsnittlig belysning över kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningssystemet over komfyrtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Average illumination of the lightning system on the cooking surface
GFE	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusaste	Grease filtering efficiency
GFEC	Fettfiltreringseffektivitetsklass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	Grease filtering efficiency class
Q _{BEP}	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Measured air pressure at best efficiency point
W _{BEP}	Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu sähköön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Measured electric power input at best efficiency point
P _{BEP}	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck 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	Ilmavirta miniminopeudella	Air flow at the minimum speed
Q _{max}	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Air flow at maximum speed
Q _{boost}	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Air flow at boost speed
SPE _{min}	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
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
SPE _{boost}	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Airborne acoustical A-weighted sound power emission at boost
P _s	Effektförbrukning i standbyläge	Strømforbruk i hvilemodus	Energiankulutus tavassa valmiustila	Power consumption in standby mode