

PF					
S	Benthaus		GFE	95,2	%
M	Kristall		GFEC	A	
EEI	46,7		Q_{BEP}	N/A	m ³ /h
EEIC	A		W_{BEP}	N/A	Watt
AEC	29	kWh/a	P_{BEP}	N/A	Pa
FDE	29,4		Q_{min}	90	m ³ /h
FDEC	A		Q_{max}	421	m ³ /h
f	N/A		Q_{boost}	542	m ³ /h
LE	N/A	Lux	SPE_{min}	33,2	dB
LEC	N/A		SPE_{max}	66,7	dB
W_L	N/A	Watt	SPE_{boost}	68,4	dB
E_{middle}	N/A	Lux	P_s	0,4	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
EEI	Energieffektivitetsindex	Energieffektivitetsindeks	Energiätehoisuusindeksi	Energy efficiency index
EEIC	Energieffektivitetsklass energi	Energieffektivitetsklasse energi	Energiätehoisuusluokka	Energy efficiency class energy
AEC	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Annual efficiency consumption
FDE	Flödesdynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Fluid dynamic efficiency
FDEC	Energieffektivitetsklass flöde	Fluidodynamisk 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	Lighting efficiency class
W_L	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Nominal power of the lighting system
E_{middle}	Genomsnittlig belysning över kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysnings-systemet 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 sähköntottoteho 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 kiihdytetyllä 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 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 hastighet	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
P_s	Effektförbrukning i standbyläge	Strømforbruk i hvilemodus	Energiankulutus tavassa valmiustila	Power consumption in standby mode