

**User Manual - Energy Efficiency / Manual - Energieffektivitet / Manuell - Energieffektivitet
Manuaalinen - Energiatohokkuutta / Manual – Energieffektivitet**

PF		
S	FRANKE	
M	300.0616.739	
AEC	38,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,2	
FDEC	D	
LE	88,0	lux/Watt
LEC	A	
GFE	96,4	%
GFEC	A	
Qmin	179,0	m3/h
Qmax	344,0	m3/h
Qboost		m3/h
SPEmin	51,0	dBA
SPEmax	64,0	dBA
SPEboost		dBA
PO	0,0	Watt
Ps	0,0	Watt
PI		
f	1,5	
EEl	73,0	
Qbep	208,7	m3/h
Qmax	344,0	m3/h
Pbep	162,0	Pa
Wbep	61,8	W
WI	6,5	W
Emiddle	576,0	lux
Lwa	64,0	dBA

	EN	SV	NO	FI	DK
PF	Product life information, according to 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteelästä vastustuen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014
S	Supplier's name	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaranomittajan nimi	Leverandörens navn
M	Model identification	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaranomittajan mallinumero	Modellidentifikation
AEC	Annual Efficiency Consumption	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiantukutus	Årligt energiforbrug
EEC	Energy Efficiency Class	Energieffektivitetsklass	Energieffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieffektivitetsklasse
FDE	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöjedynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteiden luokka	Hydraulisk effektivitet
FDEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöjedynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse
LE	Lighting Efficiency	Belysningsseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningsseffektivitet
LEC	Lighting Efficiency Class	Belysningsseffektivitetsklass	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse
GFE	Grease Filling Efficiency	Fettfyllningsseffektivitet	Fettfyllningsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtillringsseffektivitet
GFEC	Grease Filling Efficiency Class	Fettfyllningsseffektivitetsklass	Klasse for fettfyllningsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtillringsseffektivitetsklasse
Qmin	Air flow at minimum speed	Luftflöde vid minimi hastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftfløtens værdi ved minimumshastighed
Qmax	Air flow at maximum speed	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftgjennomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftfløtens værdi ved maksimumshastighed
Qboost	Air flow at boost speed	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftfløtens værdi ved intensiv hastighed
SPEmin	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Luftrare akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-værd lyd effektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæret akustisk A-vægtet lyd effekt emission ved minimumshastighed
SPEmax	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Luftrare akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximal hastighet	Akustisk A-værd lyd effektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbæret akustisk A-vægtet lyd effekt emission ved maksimumshastighed
SPEboost	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Luftrare akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-værd lyd effektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbæret akustisk A-vægtet lyd effekt emission ved intensiv hastighed
P0	Power Consumption in off mode	Effektförbrukning i avsläkt läge	Effektforbruk i avslått stand	Energiankulutus tavassa pailla	Energiforbrug i slukket stand
Ps	Power Consumption in standby mode	Effektförbrukning i standby läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistus	Energiforbrug i standbystand
PI	Additional Information according to 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014
F	Time increase factor	Tidsökningfaktor	Tidsøksfaktor	Aira korotuskertoimen	Tidsfælgingsfaktor
EEl	Energy Efficiency Index	Energieffektivitetsindex	Energieffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieffektivitetsindex
Qbep	Measured Air flow rate at best efficiency point	Öppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt
Pbep	Measured air pressure at best efficiency point	Öppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt
Qmax	maximum air flow	Maximalt luftflöde	Højest luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm
Wbep	Measured electric power input at best efficiency point	Öppmått elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön otetun tehon hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektindtægt i det optimale driftspunkt
WI	Nominal power of the lighting system	Märkeffekt för belysningssystemet	Nominal effekt til belysningssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Gennemsnitlig belysning over kokeryt	Gjennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen
Lwa	Sound power level at the highest setting	Ljudeffektivnivå vid maximalinställning	Lydteknisk niveau ved højest indstilling	Äänitehoaste suurmalla asetuksella	Lydteknisk niveau ved maksimumsindstilling
ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor rises as necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	RAAD FÖR ENERGIBESPARING 1) Starta kokflakten med min. hastigheten när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksflaktens hastighet endast när större mängder ånga kräver detta. 4) Se till att köksflaktens filter är rena/re för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	RAAD FOR ENERGISPARING 1) Start kjøkkenviften på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matos. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenviftens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenviftens filter rene/re for en effektiv fjerning av fett og matos.	ENERGIANSÄSTONEN SUOJAV 1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella, kun aloitatessa ruoanlaittoa, hallitaksesi kosteuden ja poistamaan keittösuonnetta. 2) Käytä suuria nopeuuksia vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletin nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletin suodatinta tai suodatimet puhtaina ruoan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE 1) Tænd emhættens ventil på minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne mados. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhættens fælt- og lugtfilter rene for at optimere deres funktion.
Normative references:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564