

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

PF		
S	FRANKE	
M	300.0616.729	
AEC	17,5	kWh/a
EEC	A+	
FDE	30,4	
FDEC	A	
LE	105,2	lux/Watt
LEC	A	
GFE	96,4	%
GFEC	A	
Qmin	102,0	m3/h
Qmax	257,0	m3/h
Qboost	315,0	m3/h
SPEmin	42,0	dBA
SPEmax	62,0	dBA
SPEboost	68,0	dBA
PO	0,4	Watt
Ps	0,0	Watt
PI		
f	0,9	
EEl	43,5	
Qbep	179,0	m3/h
Qmax	315,0	m3/h
Pbep	237,0	Pa
Wbep	38,8	W
WI	6,5	W
Emiddle	684,0	lux
Lwa	62,0	dBA

PF	EN	SV	NO	FI	DK
PF	Product fiche information, according to 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotelehdosta vastustuen (E) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014
S	Supplier's name	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tuovantoinittajan nimi	Leverandörens navn
M	Model identification	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tuovantoinittajan mallinumero	Modellidentifikation
AEC	Annual Efficiency Consumption	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbrug	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug
EEC	Energy Efficiency Class	Energieffektivitetsklass	Energieffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieffektivitetsklasse
FDE	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöjedydynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse
FDEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöjedydynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse
LE	Lighting Efficiency	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet
LEC	Lighting Efficiency Class	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse
GFE	Grease Filling Efficiency	Fettfyllningseffektivitet	Fettfyllningseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtillfyllningseffektivitet
GFEC	Grease Filling Efficiency Class	Fettfyllningseffektivitetsklasse	Klasse for fettfyllningseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtillfyllningseffektivitetsklasse
Qmin	Air flow at minimum speed	Luftflöde vid minihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftflödesværdi ved minimumshastighed
Qmax	Air flow at maximum speed	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftflötesværdi ved maksimumshastighed
Qboost	Air flow at boost speed	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftflötesværdi ved intensiv hastighed
SPEmin	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Lufburnat akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minihastighet	Akustisk A-værd lydteknisklapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufburnat akustisk A-vægtet lydteknisk emission ved minimumshastighed
SPEmax	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Lufburnat akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-værd lydteknisklapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufburnat akustisk A-vægtet lydteknisk emission ved maksimumshastighed
SPEboost	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Lufburnat akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-værd lydteknisklapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufburnat akustisk A-vægtet lydteknisk emission ved intensiv hastighed
P0	Power Consumption in off mode	Effektförbrukning i friläge	Effektforbrug i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa poissa	Energiforbrug i slukket tilstand
Ps	Power Consumption in standby mode	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrug i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand
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	Tidsfaktor	Aira korotuskerto	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	Maksimalt luftstrøm
Wbep	Measured electric power input at best efficiency point	Öppmått elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk pågangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön oteteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt
WI	Nominal power of the lighting system	Märkeffekt för belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Gennemsnitlig belysning over kokeryt	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen
Lwa	Sound power level at the highest setting	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Lydteknisklapp ved højest innstilling	Äänitehoaso suurimmalla asetuksella	Lydtekniskniveau ved maksimumsindstilling
ENERGY SAVING TIPS					
WI	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 kokskåpflakten 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/renta för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.	RAAD FOR ENERGIPARING 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 kjøkkenviftenes hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenviftens filter rene/renta for en effektiv fjerning av fett og matos.	ENERGIANSÄSTONEN SUOJAVUOKKA 1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi keittösä. 2) Käytä suara nopeutta vain kun se onpeut välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletin nopeutta vain kun höyryn määrä sällä vaatii. 4) Puhdista liesituuletin suodatint ja suodatimet säännöllisesti ja hajuain poiston optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE 1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Slæd den kun du kontrollerer fugtigheden og fjerner lugten og fjerner matos. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når det er nødvendigt. 4) Hold emhættens fædt- 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	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564