

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

PF		
S	FRANKE	
M	300.0616.740	
AEC	38,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,2	
FDEC	D	
LE	105,2	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	684,0	lux
Lwa	64,0	dBA

	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 asiakasasiakirja (E1) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014
S	Supplier's name	Leverantörrens namn	Navnet til leverandøren	Tuovantoinittajan nimi	Leverandörens namn
M	Model identification	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tuovantoinittajan mallinumero	Modellidentifikation
AEC	Annual Efficiency Consumption	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug
EEC	Energy Efficiency Class	Energieffektivitetsklass	Energieffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieffektivitetsklasse
FDE	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteiden luokka	Hydraulisk effektivitet
FDEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöddynamisk 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 luokka	Fedtillfyllningseffektivitetsklasse
Qmin	Air flow at minimum speed	Luftflöde vid minimi hastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftflödesværdi ved minimumshastighed
Qmax	Air flow at maximum speed	Luftflöde vid maximal hastighet	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	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Luftralut akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-værd lyd effektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftlärans akustisk A-vægtet lyd effekt emissionen ved minimumshastighed
SPEmax	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Luftralut 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	Luftlärans akustisk A-vægtet lyd effekt emissionen ved maksimumshastighed
SPEboost	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Luftralut 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	Luftlärans akustisk A-vægtet lyd effekt emissionen ved intensiv hastighed
P0	Power Consumption in off mode	Effektförbrukning i avsläkt läge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa poissa	Energiforbrug i slukket tilstand
Ps	Power Consumption in standby mode	Effektförbrukning i standby läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	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 korotuskertoimen	Tidsforøgsfaktor
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 ved 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 ved 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 effektværd ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön otettoa parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektindput ved 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 komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen
Lwa	Sound power level at the highest setting	Ljudeffektivnivå vid maximalinställning	Lyd effektivnivå ved højest innstilling	Äänitehoaste suurmalla asetuksella	Lyd effektivniveau 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 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/rengöras 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 kjøkkenventens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenviftens filter rene/rengjør dem for en effektiv fjerning av fett og matos.	ENERGIANSÄSTONEN UUVIJA 1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi keittöissä. 2) Käytä suaraa nopeutta vain kun se onpeut välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletin nopeutta vain kun höyryn määrä sille vaatii. 4) Pidä liesituuletin suodatinta tai suodatimet puhtaina ravain suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE 1) Tænd emhætten ved 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 fott- 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