

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

PF		
S	FRANKE	
M	300.0616.709	
AEC	38,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	10,8	
FDEC	E	
LE	105,2	lux/Watt
LEC	A	
GFE	96,4	%
GFEC	A	
Qmin		m3/h
Qmax		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	1,6	
EEl	75,8	
Qbep	149,0	m3/h
Qmax		m3/h
Pbep	150,0	Pa
Wbep	57,3	W
WI	6,5	W
Emiddle	684,0	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 (E1) 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	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	Fedtffillningseffektivitet			
GFEC	Grease Filling Efficiency Class	Fettfyllningseffektivitetsklasse	Klasse for fettfyllningseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste luokka	Fedtffillningseffektivitetsklasse			
Qmin	Air flow at minimum speed	Luftflöde vid minihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Iltavuonon nopeus	Luftflödesværdi ved minimumshastighed			
Qmax	Air flow at maximum speed	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved højest hastighet	Iltavuonon nopeus	Luftflötesværdi ved maksimumshastighed			
Qboost	Air flow at boost speed	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Iltavuonon nopeus	Luftflötesværdi ved intensiv hastighed			
SPEmin	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Lufburnat akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyd effektutsläpp via luft ved laveste hastighet	Iltavuonon nopeus	Luftbæret akustisk A-vægtet lyd effekt emission ved minimumshastighed			
SPEmax	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Lufburnat akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyd effektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-paioitetu ääniteho ilmassa	Luftbæret akustisk A-vægtet lyd effekt emission ved maksimumshastighed			
SPEboost	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Lufburnat akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyd effektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-paioitetu ääniteho ilmassa	Luftbæret akustisk A-vægtet lyd effekt emission ved intensiv hastighed			
P0	Power Consumption in off mode	Effektförbrukning i avställt läge	Effektforbrug i avslået tilstand	Energiankulutus tavassa poissa	Energiforbrug i slukket tilstand			
Ps	Power Consumption in standby mode	Effektbrukning 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 ilmavirtauksen 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 ilmampanein 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 effektførd 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 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 komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen			
Lwa	Sound power level at the highest setting	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Lyd effektivitet ved højest indstilling	Äänitehoaste suurimmalla asetuksella	Lyd effektiveau 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.			RAD FOR ENERGIBESPARING 1) Start kjøkkenviften på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avfugne matet. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenviftens filter rent for en effektiv fjerning av fett og matos.			ENERGIANSÄSTONEN 1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella, kun olet aloittamassa keittämisen valvomisvaihtoa hajuun poistamiseksi keittosäällä. 2) Käytä suaraa nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletinnopeutta vain kun höyryn määrä siltä vaatii. 4) Puhdista liesituuletin suodatinta tai suodatimet säännöllisesti ja hajuun poiston optimoimiseksi.		
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			