

User Manual - Energy Efficiency / Manual - Energieffektivitet / Manuell - Energieffektivitet

Manuaalinen - Energiatohokkuutta / Manual – Energieffektivitet

PF		
S		
M	300.0674.083	
AEC	17,5	kWh/a
EEC	A+	
FDE	30,4	
FDEC	A	
LE	105,2	lux/Watt
LEC		
GFE	96,4	%
GFEC	A	
Qmin	40,0	m3/h
Qmax	315,0	m3/h
Qboost		m3/h
SPEmin	28,0	dBA
SPEmax	68,0	dBA
SPEboost		dBA
PO	0,4	Watt
Ps	0,4	Watt
PI		
f	0,9	
EEI	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	68,0	dBA

	EN	SV	NO	FI	DK
PF	Product fiche information, according to EN 50564	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuotetiedoista asiakkaalle (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014
S	Supplier's name	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tuovantamittajan nimi	Leverandørens navn
M	Model identification	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tuovantamittajan mallinumero	Modelidentifikation
AEC	Annual Efficiency Consumption	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energinkulutus	Årligt energiforbrug
EEC	Energy Efficiency Class	Energieffektivitetsklass	Energieffektivitetsklasse	Virtausdynaamien luokitus	Energieffektivitetsklasse
FDE	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöddynamisk effektivitet	Fluddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektiviteetti
FDEC	Fluid Dynamic Efficiency Class	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektiviteetti
LE	Lighting Efficiency	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet
LEC	Lighting Efficiency Class	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse
GFE	Grease Filling Efficiency	Fettfyllningseffektivitet	Fettfyllningseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottusaste	Fedtfyllningseffektivitet
GFEC	Grease Filling Efficiency Class	Fettfyllningseffektivitetsklasse	Klasse for fettfyllningseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottusasteen luokka	Fedtfyllningseffektivitetsklasse
Qmin	Air flow at minimum speed	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgjennomsnittning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed
Qmax	Air flow at maximum speed	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgjennomsnittning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed
Qboost	Air flow at boost speed	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomsnittning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed
SPEmin	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydteffektslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed
SPEmax	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslapp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydteffektslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed
SPEboost	Arborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydteffektslapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyyllä nopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed
P0	Power Consumption in off mode	Effektförbrukning i friläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energinkulutus tavassa poissa	Energiforbrug i slukket tilstand
Ps	Power Consumption in standby mode	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energinkulutus tavassa valmiustila	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	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforørgesefaktor
EEI	Energy Efficiency Index	Energieffektivitetsindex	Energieffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieffektivitetsindex
Qbep	Measured Air flow rate at best efficiency point	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm ved det optimale driftspunkt
Pbep	Measured air pressure at best efficiency point	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmanpaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk ved det optimale driftspunkt
Qmax	maximum air flow	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomsnittning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm
Wbep	Measured electric power input at best efficiency point	Uppmått elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköä ottohoon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektinput ved optimale driftspunkt
WI	Nominal power of the lighting system	Märkeffekt för belysningssystemet	Nomineff 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 komfyrtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen
Lwa	Sound power level at the highest setting	Ljudeffektivä vid maximiinställning	Ljudeffektivä ved høyeste innstilling	Äänitehoaso suurimmalla asetuksella	Ljudeffektiviveau 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 is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.					
RAD FOR ENERGISPARING 1) Starta kökshetten med min. hastigheten när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kökshettens hastighet endast när stora mängder ånga kräver detta. 4) Se till att kökshettens filter är rent/renta för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.					
ENERGISAARASTONEN 1) Käynnistä liesiuhdeletin miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keittöiden valmistamiseksi ja hajuun poistamiseksi keittopinnalla. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesiuhdelettimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesiuhdelettimen suodattimet puhtaina rasvan suodattulehjän ja hajun poiston optimoimiseksi.					
TIPS TIL ENERGISPARELSE 1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhættens fedt- 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					