

EN

PRODUCT FICHE

Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014

DA

PRODUKTARK

Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) nr 65/2014

SV
TEKNISKA
SPECIFIKATIONER

Produktbladet sammanställd i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014

FI

TUOTESELOSTE

Tuotelomake, joka on valmistettu komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 65/2014 mukaisesti

NO

PRODUKTSKJEMA

Produktinformasjon utarbeidet i samsvar med Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014

| Supplier name | Leverandørnavn | Företagets namn | Toimittajan nimi | Leverandørens navn | Gram |
|--|---|--|--|---|---------------|
| Supplier's model identifier | Model | Leveran- törrens modell-identifikation | Modell | Malli | EFS 5663-90 B |
| Type | Type | Type | Typ | Tzppi | EFS 5663-90 B |
| Article no | Article no | Article no | Article no | Article no | 1191234 |
| Annual energy consumption (AEC _{hood}) [KWh / year] | Årligt energiforbrug (AEC _{emhætte}) [KWh / år] | Årlig energiförbrukning (AEC _{fläkt}) [KWh / år] | Vuotuinen energiankulutus (AEC _{hood}) [KWh / vuosi] | Årlig strømforbruk (AEC _{hood}) [KWh / år] | 48,6 |
| Energy efficiency class | Energieffektivitetsklasse | Energieffektivitetsklass | Energiatehokkuusluokka | Energiklass | A |
| Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood}) | Hydraulisk effektivitet (FDE _{emhætte}) | Flödesdynamisk effektivitet (FDE _{fläkt}) | Virtausdynaaminen hyötyuhde (FDE _{hood}) | Væskedynamikkoeffektivitet (FDE _{hood}) | 31 |
| Fluid dynamic efficiency class | Hydraulisk effektivitetsklasse | Flödesdynamisk effektivitetsklass | Virtausdynaaminen hyötyuhdeluokka | Væskedynamikkoeffektivitetsklasse | A |
| Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W] | Belysningseffektivitet (LE _{emhætte}) [lux/W] | Uppmått värde för belysningseffektivitet (LE _{fläkt}) [lux/W] | Valotehokkuus (LE _{hood}) [lux/W] | Lyseffektivitet (LE _{hood}) [lux/W] | 41 |
| Lighting efficiency class | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklass | Valotehokkuusluokka | Lyseffektivitetsklasse | A |
| Grease filtering efficiency (GFE _{hood}) | Fedtfiltreringseffektivitet (GFE _{emhætte}) | Fettfiltreringseffektivitet (GFE _{fläkt}) | Rasvansuodatuksen erotusaste (GFE _{hood}) | Smørefiltereffektivitet (GFE _{hood}) | 76,1 |
| Grease filtering efficiency class | Fedtfiltreringseffektivitetsklasse | Fettfiltreringseffektivitetsklass | Rasvan suodatuksen erotusasteluokka | Smørefiltereffektivitetsklasse | C |
| Air flow rate (at min / max speed) [m ³ /h] | Luftström (ved min. / maks. hastighed [m ³ /t]) | Luftflöde (vid minimi- och maximihastighet) [m ³ /h] | Ilmavirran nopeus (minuutissa / enimmäisnopeudella) [m ³ /h] | Luftstrømgrad (ved min/maks viftehastighet) [m ³ /h] | 237 / 648 |
| Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m ³ /h] | Luftström (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [m ³ /t] | Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) [m ³ /h] | Ilmavirran nopeus (suurella nopeudella / turbotilassa) [m ³ /h] | Luftstrømgrad (ved høy hastighet/turbomodus) [m ³ /h] | - |
| Noise level at min / max speed [dB] | Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB] | Luftburen akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet [dB] | Melutaso minuutissa / enimmäisnopeudella [dB] | Støynivå ved min/maks hastighet [dB] | 47 / 63 |
| Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB] | Lydniveau (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [dB] | Luftburen akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet (vid intensiv- eller boostinställning) [dB] | Melutaso minuutissa / turbotilassa [dB] | Støynivå ved min/maks hastighet (ved høy hastighet/turbomodus) [dB] | - |
| Power consumption in the off-mode P _o [W] | Energiforbrug i slukket tilstand P _o [W] | Effektförbrukning i frånläge P _o [W] | Tehonkulutus pois päältä -tilassa P _o [W] | Strømforbruk når avslått P _o [W] | 0 |
| Power consumption in standby mode P _s [W] | Energiforbrug i standbytilstand P _s [W] | Effektförbrukning i standby-läge P _s [W] | Tehonkulutus valmiustilassa P _s [W] | Strømforbruk i hvilemodus P _s [W] | 0,4 |

To determine the results, and in accordance with the requirements in relation to the labelling of energy-related products and with regard to ecodesign requirements, the following calculation and measurement methods were applied:

- Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU; REGULATION NO 65/2014,
- Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC; REGULATION NO 66/2014,
- EN 50564 — Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption
- EN 60704-2-13 — Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Particular requirements for range hoods
- EN 61591 — Household range hoods and other cooking fume extractors — Methods for measuring performance

For att fastslå resultater och i överensstämme med kraven med hensyn till märkning av energierelaterade produkter och med hensyn till kraven till miljövenligt design är följande beregnings- och mälemetoder blevet använt:

- Europa-Parlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU; FÖRORDNING NR 65/2014,
- Europa-Parlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC; FÖRORDNING NR 66/2014,
- EN 50564 — Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor. Mätning av låg elförbrukning
- EN 60704-2-13 — Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål. Provningsmetod för bestämning av luftburen buller. Särskilda fordringar på köksfläktar och liknande anordningar — Funktionsprovning
- EN 61591 — Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar och liknande anordningar — Funktionsprovning

Följande beräknings- och mälemetoder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven gällande märkning av energirelaterade produkter samt krav som avser ekodesign:

- Europa-Parlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU; FÖRORDNING NR 65/2014,
- Europa-Parlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC; FÖRORDNING NR 66/2014,
- EN 50564 — Sähköiset ja elektroniset kotitalous- ja toimistolaiteet. Alhainen virrankulutuksen mittaus
- EN 60704-2-13 — Sähköiset talouslaiteet ja vastavat laitteet. Ilman kautta välityvä akustinen melun testikoodi. Liesitulettimen erityisvaatimukset
- EN 61591 — Kotitalouksien liesitulettimet ja muut ruuanlaiton höyrjä poistavat laitteet — Tehokkuuden mittausmenetelmät

Tulosten määrittämiseksi sekä energiaan liittyvien tuotteiden merkintöjä koskevien vaatimusten ja ekosuunnitelvaattimusten mukaisesti käytettiin seuraavia laskenta- ja mittauksenmenetelmiä:

- Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2010/30/EU; ASETUS N:o 65/2014,
- Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/125/EY; ASETUS N:o 66/2014,
- EN 50564 — Sähköiset ja elektroniset kotitalous- ja toimistolaiteet. Alhainen virrankulutuksen mittaus
- EN 60704-2-13 — Sähköiset talouslaiteet ja vastavat laitteet. Ilman kautta välityvä akustinen melun testikoodi. Liesitulettimen erityisvaatimukset
- EN 61591 — Kotitalouksien liesitulettimet ja muut ruuanlaiton höyrjä poistavat laitteet — Tehokkuuden laskentatavat.
- EN 61591 — Household range hoods and other cooking fume extractors — Methods for measuring performance

EN

SPECIFICATION

DA

SPECIFIKATION

SV

SPECIFIKATION

FI

TEKNISET TIEDOT

NO

SPESIFIKASJON

INFORMATION ON DOMESTIC RANGE HOODS

INFORMATION OM EMHÆTTER TIL HUSHOLDNINGSSBRUG

INFORMATION OM KÖKSFLÄKTAR FÖR HUSHÄLLSBRUK

TIETOJA KOTITALOUKSIEN LIESITUULETTIMISTA

INFORMASJON OM KJØKKENVIFTER TIL HUSHOLDNINGSSBRUG

| Supplier's model identifier | Leverandørens modellidentifikation | Leverantörens modell-idnummer | Toimittajan mallitunniste | Leverandørs produktidentifikasjon | EFS 5663-90 B 1191234 |
|---|--|---|---|--|--------------------------|
| Time increase factor (f) | Tidsforøgelsesfaktor (f) | Tidökningsfaktor (f) | Ajan korotuskerroin (f) | Tidsøkningsfaktor (f) | 0,9 |
| Energy Efficiency Index (EEI_{hood}) | Energieffektivitsindeks (EEI _{elemhætte}) | Energieffektivitsindex (EEI _{fläkt}) | Energiatehokkuusindeksi (EEI_{hood}) | Energieffektivitsindeks (EEI_{hood}) | 52,5 |
| The air flow rate measured at the best efficiency point (Q_{BEP}) [m ³ /h] | Luftstrøm målt i det optimale driftspunkt (QBEP) [m ³ /t] | Flödesfrekvens vid bästa effektivitetspunkt (QBEP) [m ³ /h] | Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä (Q_{BEP}) [m ³ /h] | Luftströmmengden målt ved det mest effektive punktet (Q_{BEP}) [m ³ /h] | 350,7 |
| Air pressure measured at the best efficiency point (P_{BEP}) [Pa] | Statisk trykforskjel målt i det optimale driftspunkt (PBEP) [Pa] | Statisk tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt (PBEP) [Pa] | Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä (P_{BEP}) [Pa] | Luftrykk målt ved det mest effektive punktet (P_{BEP}) [Pa] | 428 |
| The maximum air flow rate (Q_{max}) [m ³ /h] | Maksimal luftstrøm (Qmaks) [m ³ /t] | Luftflöde vid maximihastighet (Qmax) [m ³ /h] | Suurimman ilmavirran nopeus (Q_{max}) [m ³ /h] | Maksimal luftströmmengde (Q_{max}) [m ³ /h] | 648 |
| Power consumption measured at the best efficiency point (W_{BEP}) [W] | Energiforbrug målt i det optimale driftspunkt (WBEP) [W] | Elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt (WBEP) [W] | Mitattu sähköön otteteho parhaan hyötysuhteen pisteessä (W_{BEP}) [W] | Strømforbruk målt ved det mest effektive punktet (W _{BEP}) [W] | 134,5 |
| Nominal power of the lighting system [W_L] [W] | Nominel elektrisk effektoptag af belysningsssystemet [WL] [W] | Ljussystemets nominella effektförbrukning [WL] [W] | Valaisustsäätijärjestelmän nimellisteho [W_L] [W] | Nominell strøm for lyssystem [W_L] [W] | 6 |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E_{middle}) [lux] | Belysningsssystems gennemsnitlige belysning på kogeflæden (Emiddel) [lux] | Ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan (Emedel) [lux] | Valaisustsäätijärjestelmän keskimääräinen valaisutusvoimakkuus keittopinnalla (E_{middle}) [lux] | Gjennomsnittlig belysning fra lyssystemet på kokeoverflaten (E_{middle}) [lux] | 244 |
| Sound power level (L_{WA}) [dB] | Lydefektniveau (LWA) [dB] | Ljudeffektutsläpp (LWA) [dB] | Äänitehotaso (LWA) [dB] | Lydnivå (L_{WA}) [dB] | 63 |
| Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm] | Minimumsafstand mellem emhætte og kogepladens overflade [mm] | Minsta avstånd mellan köksfläkten och kokytan [mm] | Liesituulettimen ja lieden pinnan vähimmäisetäisyyys [mm] | Minste avstand mellom kjøkkenvifte og kokeplaten overflate [mm] | 650 |
| Voltage [V/Hz] | Spænding [V/Hz] | Spänning [V/Hz] | Jännite [V/Hz] | Spanning [V/Hz] | AC 220-240V / 50Hz |
| Incandescent / halogen / LED light | Glødepære /halogen / LED-lys | Glödlampa/halogenlampa/LED-lampa | Hehku-/halogeni-/LED-lamppu | Glødepære / halogen / LED-lys | LED GU10 |
| Total power consumption [W] | Totalt energiforbrug [W] | Totalt elförbrukning [W] | Virrankulutus yhteensä [W] | Totalt strømforbruk [W] | 216 |
| Protection class | Beskyttelsesklasse | Skyddsklass | Suojalasi | Vernekasse | I |
| Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | - |
| Width [mm] x Depth [mm] x Height [mm] | Bredde x Dybde x Højde [mm] | Bredd x Djup x Höjd [mm] | Leveys x Syvysis x Korkeus [mm] | Bredde x Dybde x Høyde [mm] | 596 x 415 x 750 - 1080 |
| Outlet [mm] | Stik [mm] | Utløp [mm] | Poistoputki [mm] | Uttak [mm] | 150 |
| Appliance weight [kg] | Apparatets vægt [kg] | Produktens vikt [kg] | Laitteen paino [kg] | Produktvekt [kg] | 11,8 |
| Information relevant to users in order to reduce the overall impact of the cooking process on the environment | Relevant brugerinformation for at reducere den generelle miljøpåvirkning under madlavningen. | Användarelevant information för att reducera generell miljöpåverkan under matlagningen. | Käyttäjille merkityksellisiä tietoja ruuanvalmistukseen ympäristöön kohtisuatuun kokonaisvaikutukseen vähentämiseksi: | Informasjon som er relevant for brukeren for å redusere kokeprosessens samlede miljøpåvirkning | |
| In order to reduce the overall impact of cooking process on the environment: | For all reduce general miljøpåvirkning under madlavningen: | För att reducera generell miljöpåverkan under matlagningen: | Kokeprosessens ympäristöön kohtisuatuun kokonaisvaikutukseen vähentämiseksi: | For å redusere kokeprosessens samlede miljøpåvirkning: | |
| - when cooking in pots and pans always cover them with lids. | - der altid gryder og pandér med låg, når de bruges til madlavning. | - Tack alltid grytor och kastruller med lock under matlagningen. | - pola kattilat ja paina ala kattilaan käyttäessä kannella. | - bruk alltid lokk ved tilberedning av mat i kokekar og kokevifter. | |
| - remember to turn off the hood at the end of cooking or to turn down time available on some models. | - Kom ihag att slänga av spisen när maten är färdiglagad. | - Kom ihag att släcka köksfläkten när maten är färdiglagad. | - muista loppauksen jälkeen soin räknar ned – finns tillgänglig på vissa modeller). | - bruk alltid lokk ved tilberedning av mat er ferdig (eller bruk nedställningstimeren – tilgjengelig på enkelte modeller). | |
| - remember to turn off hood lighting at the end of cooking. | - Husk att slukke för emhættens lys, når madlavningen är färdiglagad. | - Använd lämplig kokzon och anpassa lägan till kokkärlens storlek. | - käytä sopivaa keittoaluetta ja saädä liekki kattilan koön mukaisesti. | - bruk alltid lokk ved tilberedning av mat er ferdig (eller bruk nedställningstimeren – tilgjengelig på enkelte modeller). | |
| - use appropriate cooking zone and adjust the flame to the size of the pan. | - Använd den passende kogezonerna, och tilpas flammen till grydens storlelse. | - Ändra varå köksfläkten på högsta hastighet när matoskoncentrationen är hög i köket. | - käytä liesituulettien suurinta nopeutta vain keittösuureen hoitypitoisuuteen. | - bruk alltid lokk ved tilberedning av mat er ferdig (eller bruk nedställningstimeren – tilgjengelig på enkelte modeller). | |
| - only use the highest hood fan speed at high fume concentration in the kitchen. | - Rengör/udskift/ lavér det filterne (rene filtre forbedrer emhættens effektivitet). | - Rengör/udskift/ lavér det filterne (rene filtre forbedrer emhættens effektivitet). | - puhdistaa/vaihdava suodattimet säännöllisesti (puhattaa suodattimet parhaavat liesituulettimen tehokkuutta). | - bruk alltid lokk ved tilberedning av mat i kokekar og kokevifter. | |
| - regularly clean/replace filters (clean filters improve the hood efficiency). | | | | - bruk alltid lokk ved tilberedning av mat i kokekar og kokevifter. | |