

**PRODUCT FICHE/KARTA PRODUKTU / A TERMÉK LAPJA / KARTA PRODUKTU / KARTE PRODUKTA / ŽEMĒLAPIS PREPARATO/PRODUKTKARTE /
KARTA PRODUKTU**

| EN | PL | HU | SK | LV | LT | CZ | |
|--|---|---|---|---|--|--|-----------------|
| Supplier name | Nazwadostawcy | Kereskedelmi márka neve | Názov ochrannej známky | Piegādātājanosaukums | Tiekējopavadinimas | Název ochranné známky | GUZZANTI |
| Model name/identifier | Identyfikator modeludostawcy | Termék azonosító jele | Označenie typu zariadenia pre odvod | Modelidentifikācija | Modelioidentifikacija | Označení typu zařízení pro odvod vzduchu | GZ-699B |
| Annual energy consumption (AEC _{hood}) [kWh/year] | Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) [kWh/rok] | Évi energiafogyasztás (AEC _{hood}) [kWh/év] | Ročná spotreba energie, [kWh/year] | Gadaefektīvaispatēriņš, [kWh/year] | Metinissuvartojimasenergijos, [kWh/year] | Roční spotřeba energie, [kWh/rok] | 86 |
| Energy efficiency class | Klasaefektywnoscienergetycznej | Energiahatékonyság osztálya | Kategória efektívnosti spotreby energie | Energoefektivitātesklase | Energijosefektyvumoklasė | Kategorie efektívnosti spotřeby energie | C |
| Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood}) | Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | Dinamikai áramlat hatékonysága (FDE _{hood}) | Efektívnosť dynamického prúdu (FDE _{hood}) | Šķidrūmadinamikāefektivitāte, (FDE _{hood}) | Skysčiųdinaminisefektyvumas, (FDE _{hood}) | Efektívnosť dynamického proudu (FDE _{hood}) | 16.6 |
| Fluid dynamic efficiency class | Klasawydajności przepływu dynamicznego | Dinamikai áramlat hatékonysági osztálya | Kategória efektívnosti dynamického prúdu | Šķidrūmadinamikāefektivitātesklase | Skysčiųdinaminioefektyvumoklasė | Kategorie efektívnosti dynamického proudu | D |
| Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W] | Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) [lux/W] | Világítás hatékonyságának mutatója (LE _{hood}) [lux/W] | Ukazovateľ efektívnosti osvetlenia (LE _{hood}) [lux/W] | Apgaismojumaefektivitāte(LE _{hood}) [lux/W] | Apšvietimoefektyvumas(LE _{hood}) [lux/W] | Ukazatel efektívnosti osvětlení (LE _{hood}) [lux/W] | 28.2 |
| Lighting efficiency class | Klasasprawności oświetlenia | Világítás hatékonysági osztálya | Kategória efektívnosti osvetlenia | Apgaismojumaefektivitātesklase | Apšvietimoefektyvumoklasė | Kategorie efektívnosti osvětlení | A |
| Grease filtering Efficiency (GFE _{hood}) | Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | Szennyeződés felszívódásának hatékonysága (GFE _{hood}) | Efektívnosť pohlcovania znečistení (GFE _{hood}), % | Tauku filtrēšanas efektivitāte (GFE _{hood}), % | Riebalų filtravimo efektyvumas (GFE _{hood}), % | Efektívnosť pohlcování znečištění (GFE _{hood}), % | 62.5 |
| Grease filtering efficiency class | Klasaefektywności pochłaniania zanieczyszczeń | Szennyeződés felszívódásának hatékonysági osztálya | Kategória efektívnosti pohlcovania znečistení | Tauku filtrēšanas efektivitāteklase | Riebalų filtravimo efektyvumoklasė | Kategorie efektívnosti pohlcování znečištění | E |
| Air flow rate (at min/max speed) [m³/h] | Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h] | Levegő áramlási sebessége (min / max sebességnél) [m³ / h] | Produktivita min/max [m³/h] | Gaisaplūsmas ātrums, min/max [m³/h] | Orosrautas min/max greičiui [m³/h] | Produktivita min/max [m³/h] | 303/634 |
| Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m³/h] | Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m³/h] | Levegő áramlási sebessége (nagy sebesség / turbó üzemmódban) [m³/h] | Produktivita v režime turbo [m³/h] | Palielinātsgaisaplūsmas ātrums [m³/h] | Orosrautas didėjančiam greičiui [m³/h] | Produktivita v režimu turbo [m³/h] | - |
| Noise level at min/max speed [dB] | Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB] | Zajszint min / max sebességnél [dB] | Úroveň šumu min/max [dB] | GaisaakustiskāsAsvērtāsskaņasjaudas emisijaminimālajā/maksimālajātrūmā [dB] | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam/maksimaliam greičiui [dB] | Úroveň hluku min/max [dB] | 50/70 |
| Noise level at min/max speed (at high speed/turbo mode) [dB] | Poziom hałasu przy ustawieniu turbo [dB] | Zajszint turbó üzemmódban [dB] | Úroveň šumu v režime turbo [dB] | GaisaakustiskāsAsvērtāsskaņasjaudas emisijapaugstīnātājātrūmā, [dB] | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui [dB] | Úroveň hluku v režimu turbo [dB] | - |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|------|
| Power consumption in off mode (P _o) [W] | Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) [W] | Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (P _o) [W] | Spotreba energie vo vypnutom stave, (P _o) [W] | Energíjaspateriņšizslēgtāre žīmā, (P _o) [W] | Energijossuvartojimasprietai suiesanišjungtam (P _o) [W] | Spotřeba energie ve vypnutém stavu, (P _o) [W] | - |
| Power consumption in standby mode (P _s) [W] | Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s) [W] | Energiafogyasztás készenléti állapotban (P _s) [W] | Spotreba energie v režime očakávania, (P _s) [W] | Energíjaspateriņšgaidīšana s režīmā, (P _s) [W] | Energijossuvartojimasprietai suidribantbudėjim režimu, (P _s) [W] | Spotřeba energie v režimu očekávání, (P _s) [W] | 0.49 |

| EN | PL | HU | SK | LV | LT | CZ |
|--|--|---|--|---|--|---|
| <p>To determine the results, and accordance with the requirements in relation to the labeling of energy-related products and with regard to ecodesign requirements, the following calculation and measurement methods were applied:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directive of the European Parliament and of the Council of the EU 2010/30; REGULATION No 65/2014, - Directive of the European Parliament and the EU Council 2009/125; 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. | <p>Do ustalenia wyników oraz zgodnie z wymaganiami w odniesieniu do etykietywania energetycznego oraz w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu zastosowano następujące metody obliczeń i pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE; ROZPORZADZENIE NR 65/2014, - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE; ROZPORZADZENIE NR 66/2014, - EN 50564 - Elektryczny sprzęt domowy - pomiar poboru mocy sprężania w stanie gotowości do pracy. - EN 60704-2-13 - Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania halasu -- Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych. - PN-EN 61591 - Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych -- Metody badan cech funkcjonalnych. | <p>Az eredmények meghatározására a termékek energiahatékonyágával kapcsolatos címkézési követelmények szerint és a környezetbarát tervezés követelményeinek figyelembevételével a következő mérési módszereket alkalmazzák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az Európai Parlament és a Tanács 2010/30 Irányelve; Rendelet № 65/2014, - Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125 Irányelve; Rendelet № 66/2014, - EN 50564 - Elektromos és elektronikus berendezések háztartási és irodai berendezésekhez – Alacsony energiafogyasztás mérése. - EN 60704-2-13 - Háztartási és hasonló elektromos készülékek. Levegőben lévő akusztikus zaj megállapítási tesztek / elszívókhöz való követelmények. - EN 61591 - Légtisztítók háztartási konyhákhoz. Teljesítmény jellemzőinek mérési módszerek. | <p>Pre určenie výsledkov a v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa označovania, ktoré súvisia s energetickou účinnosťou výrobkov a berúc do úvahy požiadavky týkajúce sa ekodesignu, boli použité takéto metódy merania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2010/30; Uznesenie č. 65/2014, - Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2009/125; Uznesenie č. 66/2014, - EN 50564 - Elektrické a elektronické zariadenia komunálnej a kancelárskej techniky - Meranie nízkej spotreby energie. - EN 60704-2-13 - Komunálne a podobné elektrické prístroje. Testy na určenie vo vzduchu akustického šumu / Požiadavky pre zariadenia pre odvod. - EN 61591 – Čističky vzduchu pre kuchyne v domácnosti. Metódy merania prevádzkových charakteristík. | <p>Lai noteiktuzē rezultātus, un saskaņā ar produktu energo efektivitātes un ekodizaina prasības vispārējā mērīšanas metodē izmantoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eiropas Parlamenta un Padomes 2010/30; Dekrēts Nr 65/2014, - Eiropas Parlamenta un Padomes 2009/125; Dekrēts Nr 66/2014, - EN 50564 - Elektriskās un elektroniskās iekārtas dzīves un biroja tehnikā - mērīšanas metodes enerģijas patēriņam. - EN 60704-2-13 - Mājsaimniecības un līdzīgajai telpu elektroierīcēm. Testi, lai noteiktu gaisa akustiskā trokšņa / prasības kapucēm. - EN 61591 - Gaisa tīrītāji virtuves iekārtās. Mērīšanas metodes veiktspējas | <p>Norėdaminustatyti rezultatai usirpagal produktus, su energijosvartojimo efektyvumui ekologinio projekta vimoreikalavimamsižvelgiant į šiuos matavimų būdus, ženklinių būvonaudojami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Europos Parlamento ir Tarybos 2010/30; Dekretas Nr 65/2014, - Europos Parlamento ir Tarybos 2009/125; Dekretas Nr 66/2014, - EN 50564 - Elektros irelektronine įranga - Matavimų maža energijos. - EN 60704-2-13 - Buitinės ir panašios paskirties elektrinių prietaisai. Bandy mainustatyti ore akustinis triukšmas / reikalavimai gaubtai. - EN 61591 - Oro siurblių virtuvės sparduotuvėse. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai | <p>Pro určení výsledků a v souladu s požadavky, týkajícími se označování, které souvisí s energetickou účinností výrobků, a beroucí v úvahu požadavky, týkající se eko-designu, byly použity následující metody měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2010/30; Usnesení č. 65/2014, - Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2009/125; Usnesení č. 66/2014, - EN 50564 - Elektrická a elektronická zařízení komunální a kancelářské techniky - Měření nízké spotřeby energie. - EN 60704-2-13 - Komunální a podobné elektrické přístroje. Testy na určení ve vzduchu akustického šumu / Požadavky k zařízení pro odvod vzduchu. - EN 61591 – Čističky vzduchu pro kuchyně v domácnosti. Metody měření provozních charakteristik. |