



PPH AKPO Cegielski Niedzielska spółka jawna
05-080 Laski, ul. Łąkowa 10

IZSTRĄDĄJUMA KARTE / GAMINIO DUOMENŲ LAPAS / TOOTEKAART

Tvaika nosūcējs / Gartraukis / Kūģikubu WK-4

Turbīna / Turbina / Turbiin: 450 m³/h; Apgaisojums / Apšvietimas / Valgustus: 2x4W

Oglekļa filtrs/ Anglies filtras / Sōefilter : 2 × SOFT

	Apzīmējums Žymėjimas Mārgistus	Vērtība Vertė Vāārtus	Mērvienība Vienetas Ūhik
Mudelitāhis/Modelio identifikatorius/Modeļa identifikators	WK-4 DANDYS50/T22/C04/L10/FA4		
Aastane energiakulu/Metinis energijos suvartojimas/Gada enerģijas patēriņš	AEC _{hood}	58,7	kWh/r
Enerģiatōhususe klass/Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė/ Enerģoefektivitātes klase		C	
Āratōmbetōhusus/Srauto dinaminis efektyvumas/Dinamiskās plūsmas efektivitāte	FDE _{hood}	8,1	
Āratōmbetōhususe klass/Srauto dinaminio efektyvumo klasė/Dinamiskās plūsmas efektivitātes klase		E	
Valgusviljakus/Apšvietimo našumas/Apgaisojuma efektivitāte	LE _{hood}	83	
Valgusviljakuse klass/Apšvietimo našumo klasė/Apgaisojuma efektivitātes klase		A	
Saasteainete neeldumise tōhusus/Riebalų filtravimo našumas/Tauku filtrēšanas efektivitāte	GFE _{hod}	72	%
Saasteainete neeldumise tōhususe klass/Riebalų filtravimo našumo klasė/Tauku filtrēšanas efektivitātes klase		D	
Mīnimaalne ōhuvool/Mīnimalus oro srautas/Mīnimālais gaisa plūsmas ātrums	Q _{min}	117,3	m ³ /h
Maksimaalne ōhuvool/Maksimalus oro srautas/Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	Q _{max}	390,9	m ³ /h
Ōhuvool intensiivses režiimis /Oro srautas intensivju režimu/Gaisma plūsmas ātrums intensīvajā režīmā			m ³ /h
Mūratase mīnimaalsel jōudlusel tavapārstel kasutustingimustel/Triukšmo lygis esant mīnimaliam našumui įprastomis naudojimo sąlygomis/ Trokšņa līmenis pie mīnimālās veikspējas parastās lietošanas apstākļos	L _{WA}	43	dB
Mūratase maksimaalsel jōudlusel tavapārstel kasutustingimustel/Triukšmo lygis esant maksimaliam našumui įprastomis naudojimo sąlygomis/Trokšņa līmenis pie maksimālās veikspējas parastās lietošanas apstākļos	L _{WA}	72	dB
Mūratase intensiivses režiimis/Triukšmo lygis intensivju režimu/ Trokšņa līmenis intensīvajā režīmā	L _{WA}		dB
Vāļjalūlitatud režiimis mōdōdetud energiatarbimine/Galios sunaudojimas matuojamas išjungimo režime/Jaudas patēriņš izslēģšanās režīmā	P _o	0	W
Ooterežiimis mōdōdetud energiatarbimine/Galios sunaudojimas matuojamas budėjimo režime/ Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	P _s	0	W
Ajaline kasvutegur /Laiko didėjimo daugiklis/ Laika palielinājuma koeficients	f	1,6	
Enerģiatōhususe indeks/Enerģijos vartojimo efektyvumo koeficientas/ Enerģoefektivitātes indeks	EEI _{hood}	84,6	
Optimaalses tōōpunktis mōdōdetud ōhuvool/Oro srautas matuojamas optimaliame veikimo taške/ Gaisa plūsmas ātrums, mērīts optimālajā darba punktā	Q _{BEP}	238,0	m ³ /h
Optimaalses tōōpunktis mōdōdetud ōhurōhk/Oro slėgis matuojamas optimaliame veikimo taške/ Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā	P _{BEP}	162	Pa
Optimaalses tōōpunktis mōdōdetud vōimsustarbimine /Galios sunaudojimas matuojamas optimaliame veikimo taške/ Jaudas patēriņš, mērīts optimālajā darba punktā	W _{BEP}	90,2	W
Valgustusstēemi nīmivōimsus/Apšvietimo sistemos vardinė galia/ Apgaisojuma sistēmas nominālā jauda	W _L	8,2	W
Valgustusstēemi tagatud keskmine valgustus kūtēplaadil/Vidutinis apšvietimas, kurį apšvietimo sistema užtikrina kaitlentės/ Apgaisojuma sistēmas nodrošinātā vidējā apgaismojuma intensitāte uz plīts sildvirsmas	E _{middle}	687	lux
Akustilise vōimsuse tase/Garso galios lygis/Akustiskās jaudas līmenis	L _{WA}	73	dB
Igakuine elektrienērgia tarbimise kulu 0,61 zł/kWh juure/Mėnesio energijos sąnaudos esant 0,61 PLN / kWh/ Mėneša izmaksas par enerģijas pie 0,61 PLN/kWh		2,98	PLN

Tulemused määrati kooskõlas mõõtmis- ja arvutusmeetoditega vastavalt:

EPiR direktiivile 2010/30/EL; Määrus nr 65/2014,

EPiR direktiivile 2009/125/EÜ; Määrus nr 66/2014,

EN 50564 - Kodumajapidamises kasutatavad elektriseadmed - Seadmete energiakulu mõõtmise ooteseisundis.

EN 60704-2-13 - Kodumajapidamises kasutatavad ja sarnased elektriseadmed - Mõõtmise protseduur - Erinõuded õhupuhaastitele.

EN 61591 - Kodumajapidamises kasutatavad õhupuhaastid ja muud heidete tõmbeseadmed - Funktsionaalsete omaduste katsemetodid.

EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015 p.12 - Kodumajapidamises kasutatavad õhupuhaastid ja muud keeduauruemaldid - Funktsionaalsete omaduste mõõtmise meetodid

Köögikubu kasutamise kaasnava keskkonnamõju vähendamiseks:

kasutada mootori maksimaalset kiirust ainult intensiivse toiduvalmistamise korral,

• lülitada pärast toiduvalmistamise lõpetamist mootor välja,

• lülitada pärast köögikubu kasutamise lõpetamist valgus välja.

Toote andmekaardil olevad andmete mõõtmise teostati köögikubu töösendis, mõõtepunktides: mõõtmised:

- EFEKTIIVSUSE MÕÕTMISED JA ARVUTUSED: Tootja: TRE P ENGINEERING Tüüp: AirFlow TB number: BP 067.2020

- VALGUSVILJAKUSE MÕÕTMISED: Nr 741/2014 RP T 196 Ettevõtte SONOPAN välise mõõtepeaga G.L-100 luksmeeter L-100, HAMEG INSTRUMENTS võimsusmõõdja HM8115-2,

- AKUSTILISE VÕIMSUSE MÕÕTMISED: Helitaseme mõõdja Tüüp: DSA-50 Tootja: SONOPAN Sp. z o.o. Seerianumber: 553/2019

Multiplekser Tüüp: MPL-19 Tootja: SONOPAN Sp. z o.o. Seerianumber: 11/2019 Akustiline kalibraator: Tüüp: KA-50 Tootja: SONOPAN Sp. z o.o. Seerianumber: 585/2019

- SAASTEAINETE NEELDUMISE TÕHUSUSE MÕÕTMISED: Tootja: TRE P ENGINEERING Tüüp: B.GRASSI Number: BAG 060.2018

Rezultatai buvo nustatyti taikant matavimo ir skaičiavimo metodus pagal:

Europos parlamento ir tarybos direktyvą 2010/30/ES; Reglamentą Nr. 65/2014

Europos parlamento ir tarybos direktyvą 2009/125/EB; Reglamentą Nr. 66/2014

EN 50564 – Elektrinė ir elektroninė buitinė įranga. Mažo energijos suvartojimo matavimas.

EN 60704-2-13 – Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklė. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams.

EN 61591 – Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai.

EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015 p.12 – Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai.

Eksploatacinių parametrų matavimo metodai.

Norėdami sumažinti gartraukio naudojimo poveikį aplinkai, turėtumėte:

• naudoti tik maksimalius variklio sukčius intensyviai virimui,

• po virimo išjungti variklį,

• baigus naudoti gartraukį, išjungti apšvietimą.

Gaminio lape esantys duomenys buvo išmatuoti gartraukio darbinėje padėtyje matavimo stotyse:

– EFEKTYVUMO MATAVIMAI IR SKAIČIAVIMAI: Gamintojas: TRE P ENGINEERING Tipas: AirFlow TB Numeris: BP 067.2020

– APŠVIETIMO EFEKTYVUMO MATAVIMAI: L-100 liuksmetras su išorine matavimo galvute G.L-100, pagamintas įmonės SONOPAN įmonės Nr. 741/2014 RP T 196, Galios matuoklis tipas HM8115-2 pagamintas įmonės HAMEG INSTRUMENTS

– GARSO GALIOS MATAVIMAS: Garso lygio matuoklis Tipas: DSA-50 Gamintojas: SONOPAN Sp. z o.o. Serijos numeris: 553/2019

Multiplekseris Tipas: MPL-19 Gamintojas: SONOPAN Sp. z o.o. Serijos numeris: 11/2019 Akustinis kalibratorius: Tipas: KA-50 Gamintojas: SONOPAN Sp. z o.o. Serijos numeris: 585/2019

– TERŠALŲ SUGERTIES EFEKTYVUMO MATAVIMAI: Gamintojas: TRE P ENGINEERING Tipas: B.GRASSI Numeris: BAG 060.2018

Rezultāti noteikti atbilstoši mērīšanas un aprēķinu metodei:

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/30/ES; Regula Nr. 65/2014;

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/125/EK; Regula Nr. 66/2014;

EN 50564 — Mājsaimniecības elektroiekārtas — Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņa mērīšana;

EN 60704-2-13 — Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss — Īpašās prasības tvaika nosūcējiem;

EN 61591 — Virtuves tvaika nosūcēji — Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas metodes;

EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015, 12. p. — Virtuves tvaika nosūcēji — Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas metodes.

Lai samazinātu tvaika nosūcēja ietekmi uz apkārtējo vidi:

• izmantotiet maksimālo dzinēja ātrumu tikai intensīvas ēdiena gatavošanas gadījumā;

• pēc ēdiena gatavošanas pabeigšanas izslēdziet dzinēju;

• pēc tvaika nosūcēja lietošanas pabeigšanas izslēdziet apgaismojumu.

Izstrādājuma kartē norādīto datu mērījumi tika veikti tvaika nosūcēja darba stāvoklī mērīšanas stendā: mērīšanas:

— EFEKTIVITĀTES MĒRĪŠANA UN APRĒĶINI: Ražotājs: TRE P ENGINEERING Tips: AirFlow TB Numurs: BP 067.2020

— APGAISMOJUMA EFEKTIVITĀTES MĒRĪŠANA: SONOPAN luksometrs L-100 ar ārējo mērīšanas galvu G.L-100 Nr. 741/2014 RP T 196, HAMEG INSTRUMENTS jaudas mērītājs, tips HM8115-2

— AKUSTISKĀS JAUDAS MĒRĪŠANA: Skaņas līmeņa mērītājs Tips: DSA-50 Ražotājs: SONOPAN Sp. z o.o. Sērijas numurs: 553/2019

Multipleksors Tips: MPL-19 Ražotājs: SONOPAN Sp. z o.o. Sērijas numurs: 11/2019 Akustiskais kalibrators: Tips: KA-50 Ražotājs: SONOPAN Sp. z o.o. Sērijas numurs: 585/2019

— TĀUKU FILTRĒŠANAS EFEKTIVITĀTES MĒRĪŠANA: Ražotājs: TRE P ENGINEERING Tips: B.GRASSI Numurs: BAG 060.2018