



TUSON®

(SLO) SESALEC ZA PEPEL - NAVODILA ZA UPORABO

130034



Ta navodila za uporabo so sestavni del vašega izdelka. Vsebujejo pomembne napotke za njegovo varnost, uporabo in odstranitev. Preden izdelek začnete uporabljati, si preberite vse napotke za njegovo varno uporabo. Izdelek uporabljajte samo na opisani način in le za navedena področja uporabe. Ta navodila dobro shranite. Ob predaji naprave tretji osebi zraven priložite tudi vso dokumentacijo.

Predvidena uporaba

Ta naprava je namenjena izključno za sesanje hladnega pepela, fi
nega prahu in materiala za sesanje iz kaminov, peči na drva in oglje,
pepelnikov ali žarov, predvidena pa je samo za zasebno uporabo.
Naprava ni primerna za sesanje tekočin, saj, prahu od ometa ali
cementa ter ne za sesanje v grelnih kotlih ali oljnih pečeh. Sesanje
tlehlega pepela in gorljivih, eksplozivnih ter za zdravje nevarnih
snovi in prahu je prepovedano. Kakršna kolidruga ali drugačna
uporaba od navedene velja za nepredvideno.



- ① Pokrov posode
- ② Pokrov z motorjem
- ③ Sesalna cev
- ④ Priključek gibke cevi
- ⑤ Nosilni ročaj
- ⑥ Sesalna gibka cev
- ⑦ Stikalo za vklop/izklop
- ⑧ Kovinska posoda

Tehnični podatki

Vhodna el. napetost	230 V
Omrežna frekvenca	50 Hz
Vhodna moč	1200 W
Prostornina kovinske posode	18 l
Razred zaščite	II
Glasnost	≤76 dB
Dolžina cevi	0,8 m

Dodatki

Sesalna cev, Filter HEPA, Žični nastavek za filter

Varna uporaba

V tem poglavju najdete pomembne varnostne napotke za ravnanje
z napravo. Ta naprava ustreza predpisanim varnostnim določilom.
Nepravilna uporaba lahko privede do osebnih poškodb in stvarne
škode.



Pozor!



Preberite navodila za uporabo!



Naprave ne izpostavljajte dežju!



Samo za hladen pepel!

Obstaja nevarnost požara, če material za sesanje preseže temperaturo
40°C oz. 100°F.

Osnovni varnostni napotki

Za varno ravnanje z napravo upoštevajte naslednje varnostne
napotke:

- Napravo pred uporabo preverite glede zunanjih vidnih poškodb. Poškodovane naprave in naprave, ki je padla na tla, ne uporabljajte.
- Če je poškodovana ali se poškoduje omrežna priključna napeljava naprave, jo mora zamenjati proizvajalec, njegov servis ali podobno usposobljena oseba, da ne pride do nesreč.
- Ta naprava ni namenjena temu, da bi jo uporabljal osebe (tudi otroci ne) z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanjem, razen pod nadzorom osebe, ki je zanje odgovorna ali jim je dala navodila v zvezi z uporabo naprave.
- Otroke je treba nadzorovati, da peprečite igro z napravo.
- Ljudi ali živali s to napravo ne smete posesati.
- Popravila na napravi naj izvajajo le pooblaščen strokovna podjetja ali servisna služba. Zaradi nestrokovnih popravil lahko pride do bistvene nevarnosti za uporabnika. Poleg tega garancijska pravica neha veljati.
- Med garancijsko dobo sme napravo popravljati le servis, ki ga je za to pooblastil proizvajalec, sicer v primeru kasneje nastale škode zahtevki iz naslova garancije niso več možni.
- Okvarjene sestavne dele je dovoljeno zamenjati le z originalne nadomestne dele. Samo pri teh delih je zagotovljeno, da bodo izpolnjene zahteve glede varnosti naprave.
- Napravo zaščitite pred vlago in pred prodiranjem tekočin vanjo.
- Naprave ne uporabljajte v vlažnem ali mokrem okolju.
- Omrežni kabel iz električne vtičnice vedno vlecite za omrežni vtič in ne za sam kabel.
- Če se pojavijo okvare in pred nevihtami, omrežni vtič potegnite iz električne vtičnice.
- Električna vtičnica mora biti zlahka dostopna, da bo mogoče omrežni kabel v sili hitro izvleči iz nje.
- Ne sesajte vročih, tlehkih, gorljivih, eksplozivnih ali za zdravje nevarnih snovi ali prahu. Sem med drugim spadajo vroč pepel, bencin, topila, kisline ali lugi. Obstaja nevarnost požara in poškodb.
- Ne sesajte finih gorljivih vrst prahu, obstaja nevarnost eksplozije.
- Ne sesajte vročega pepela in vročih, tlehkih ali gorečih predmetov, npr. Lesnega oglja, cigaret itd. Obstaja nevarnost požara.
- Material za sesanje ne sme preseči temperature 40°C. Material za sesanje, ki na zunaj zgleda ohlajen, je lahko v notranosti še vedno vroč. Vroč material za sesanje se lahko v zračnem toku ponovno vname in poškoduje napravo.
- Ne sesajte tekočin, saj ali prahu od ometa in cementa. Naprava se tako lahko poškoduje.
- Sesajte samo pepel goriv, ki ga je dovoljeno sesati.
- Pred in po sesanju spraznite in očistite kovinsko posodo, da preprečite nabiranje materialov v sesalniku, ki predstavljajo vir nevarnosti požara.
- Pazite na to, da je naprava pravilno sestavljena in je filter v pravilnem položaju.
- Naprave med sesanjem ne odlagajte na toplotno občutljiva tla. Pri čiščenju kaminov ali žarov uporabljajte podlago, ki je požarno odporna.
- Vročih delcev pepela ne gasite z vodo, ker lahko zaradi neenadnih razlik temperature pride do razpok v vašem kaminu.

Nevarnost zaradi električnega toka

Smrtna nevarnost zaradi električnega toka!

Pri stiku z napeljavami ali sklopi pod električno napetostjo obstaja smrtna nevarnost!

Upoštevajte naslednje varnostne napotke, da preprečite nevarnost zaradi električnega toka:

- Naprave ne uporabljajte, če ima poškodovan električni kabel ali vtič.
- Pred ponovno uporabo naprave naj po oblaščeni strokovnjak na napravo namesti nov električni kabel.
- V nobenem primeru ne odpirajte ohišja naprave. Če se dotaknete priključkov, ki so pod električno napetostjo, ali spreminjate električno ali mehansko strukturo naprave, obstaja nevarnost udara električnega toka.

Pred prvo uporabo

Sesanje tlečega pepela ter gorljivih, eksplozivnih ali za zdravje nevarnih snovi je prepovedano. Sesajte samo hladen pepel. Hladen pepel je pepel, ki se je dovolj dolgo hladil in ne vsebuje več tlečih mest. To lahko ugotovite tako, da pepel prečesate s kovinskim pripomočkom, preden napravo začnete uporabljati. Hladen pepel ne oddaja toplote, ki bi jo bilo mogoče zaznavati.

Montaža in delovanje

Pred vsemi deli na napravi omrežni vtič potegnite iz vtičnice! Obstaja nevarnost električnega udara! Preverite pravilno in trdno prileganje filtra HEPA in žičnega nastavka za filter. Vstavite pokrov posode na kovinsko posodo in ga zaprite z zapornima sponkama. Priključite sesalno gibko cev. V ta namen vta knite vrtljivi plastični končni del (z natsnjenim simbolom) v priključek za gibko cev in ga trdno privijte (bajonetno zapiralo). Pri montaži oz. ločevanju sesalne gibke cevi primite za črni plastični končni del in ne za sesalno cev. Sesalna gibka cev bi se lahko poškodovala zaradi sukanja ali prepogibanja!

Vklop in izklop naprave

- Omrežni vtič vaknite v električno vtičnico.
- Prestavite stikalo za vklop/izklop 6 v položaj "ON", da napravo vklopite.
- Prestavite stikalo za vklop/izklop 6 v položaj "OFF", da napravo izklopite.

Napotki za delo

- Sesanje tlečega pepela ter gorljivih, eksplozivnih ali za zdravje nevarnih snovi je prepovedano!
- Sesajte samo hladen pepel. Hladen pepel je pepel, ki se je dovolj dolgo hladil in ne vsebuje več tlečih mest. To lahko ugotovite tako, da pepel prečesate s kovinskim pripomočkom, preden napravo začnete uporabljati. Hladen pepel ne oddaja toplote, ki bi jo bilo mogoče zaznavati!
- Napravo postavite na toplotno neodporno površino.
- Za sesanje v edno uporabljajte sesalno cev. Držite sesalno cev z odmikom pribl. 1 cm nad pepelom.
- Potem ohlajeni pepel z manj kot 40 °C posesajte.
- Pri sesanju kovinsko posodo in sesalno gibko cev vedno preverite glede segrevanja.
- V primeru ogrevanja napravo izklopite in omrežni vtič potegnite iz vtičnice. Napravo pustite na prostem, kjer naj se pod nadzorom ohladi.
- Med pavzami pri delu lahko sesalno cev vtaknete v sprejemni nastavek za pribor na pokrovu posode.
- Za prenašanje naprave vedno uporabljajte nosilni ročaj.
- Kovinsko posodo napolnite največ do polovice, da filter HEPA vedno ostane prost.
- Kovinsko posodo vedno izpraznite na prostem, da preprečite onesnaževanje.
- Očistite filter HEPA v primeru pojava jake moči sesanja ali ko okence za prikaz zamašitve na pokrovu posode postane rdeče barve.

Čiščenje in vzdrževanje

Pred vsemi deli na napravi omrežni vtič potegnite iz vtičnice. Obstaja nevarnost električnega udara! Poskrbite, da med čiščenjem v napravo ne vdre nič vlage, da ta ne bi nepopravljivo poškodovala naprave! Ne uporabljajte agresivnih ali grobih čistil, ki bi lahko poškodovala površino naprave!

Čiščenje naprave

- Napravo očistite po vsaki uporabi.
- Čiščenje izvedite na prostem, da preprečite onesnaževanje.
- Snemite pokrov posode in kovinsko posodo spraznite.
- Kovinsko posodo očistite z vodo in jo posušite, da se popolnoma osuši.
- Očistite žični nastavek za filter in filter HEPA (glejte pod Čiščenje žičnega nastavka za filter in filtra HEPA).

Čiščenje žičnega nastavka za filter in filtra HEPA

- Snemite pokrov posode.
- Zasukajte žični nastavek za filter v nasprotni smeri urnega kazalca in ga snemite. Žični nastavek za filter spraznite z iztepanjem.
- Snemite filter HEPA z motorja in ga spraznite z iztepanjem. Očistite filter HEPA s čopičem ali ročno metlico. Filtra HEPA ne čistite z vodo!

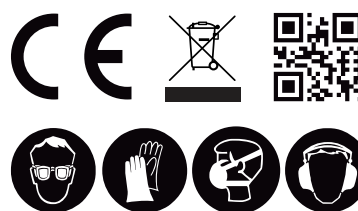
Odstranitev

Naprave nikakor ne odvrzite v običajne gospodinjske odpadke! Napravo oddajte pri podjetju, registriranem za predelavo odpadkov, ali pri svojem komunalnem podjetju za predelavo odpadkov. Upoštevajte trenutno veljavne predpise. V primeru dvoma se obrnite na svoje podjetje za predelavo odpadkov.

Embalaza napravo varuje pred poškodbami med transportom. Embalažni materiali so izbrani v skladu s primernostjo za varovanje okolja in odstranjevanje ter jih lahko oddate v recikliranje. Povrnitev embalaže v krog materialov pomeni prihranek surovin in zmanjšanje količine odpadkov. Nepotreben embalažni material oddajte v skladu s krajevno veljavnimi predpisi.

OPOMBA IN DODATNE INFORMACIJE

Pridržujemo si pravice do tehničnih sprememb in tiskarskih napak!



Garancijska in izven garancijska strokovna popravila in servis le-tega uvoznik izdelka:

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8
Česká republika, www.pht.cz

Prevod originalnega uporabniškega priročnika

IZJAVA O SKLADNOSTI



Proizvajalec: PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika

Oznaka in ime izdelka: 130034, TUSON - sesalnik za pepel 1200W (BJ131-TP1200W)

Izdelek je v skladu z naslednjimi direktivami in predpisi Evropske unije:

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

Pri ugotavljanju skladnosti so bili uporabljeni naslednji standardi:

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 62233:2008+AC:2008

EN 60335-2-2:2010+A11:2012

EN 60335-1:2012

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK

EK1 527-12 Rev.2

Ugotavljanje skladnosti je bilo izvedeno v sodelovanju z:

Eurofins Produkt Service GmbH Nemčija na podlagi številke certifikata EFSH22070515-IE-07-L01, EFSH13050903-IE-01-L01 in S3M22212-0005.

Zadnji dve številki leta, v katerem je naprava prejela oznako CE: 22, 23

Ta izjava o skladnosti je podprta s certifikati, ki potrjujejo, da izdelek izpolnjuje zakonske zahteve ki jih nalagajo veljavni pravni standardi ali sprejeti nacionalni standardi in predpisi, ki se nanašajo na to področje varstvo pri delu.

V primeru kakršne koli spremembe izdelka, ki je nismo odobrili, ta izjava postane neveljavna.

Datum in kraj izdaje: V Čeških Budejovicah 1. aprila 2024

PHT a.s.
Na stráži 1410/11
180 00 Praha 8 - Libeň
DIČ: CZ26056577

Ing. Roman Prokop
Predsednik upravnega odbora