

# 270x380mm



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## FR Fonctionnement et notice d'utilisation

**Protection contre les surtensions:**
Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des pointes de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups de foudre indirects ou à la commutation de charges inductives telles que moteurs, fours, lampes etc. Pour un fonctionnement correct, l'appareil doit être branché sur une prise pourvue d'un conducteur de protection installé conformément aux règles de l'art. En cas de coup de foudre direct, une protection absolument sûre des appareils branchés ne peut pas être garantie en raison de l'apparition d'une énergie extrêmement élevée. Avec un concept de surtension à plusieurs niveaux consistant en une protection primaire/moyenne (technique d'installation) conjointement avec une protection de précision selon EN 61643-11 type 3 vous procure une protection contre les surtensions la plus élevée possible.
Après l'activation, le voyant de signalisation « protection on » s'allume pour confirmer l'effet de la protection. Quand le voyant n'est plus allumé, la protection contre les surtensions est usée et les prises restent sans tension. Dans ce cas, les composants protecteurs ont été surchargés par de très fortes surtensions et l'appareil doit être remplacé.

**Couverture d'assurance pour les appareils raccordés**
Brennenstuhl garantit les propriétés de la protection contre les surtensions jusqu'aux domaines techniques mentionnés sur la plaque signalétique du produit respectif. En cas d'utilisation correcte des produits, Brennenstuhl se charge de la réparation, voire de l'échange de tous les appareils branchés directement sur le produit de protection contre les surtensions, qui, de manière justifiable, ont été endommagés par une surtension, dans la mesure de ce qui suit : L'origine du dommage doit être le fait que la fonction de protection décrite selon les données techniques n'a pas été respectée. Il existe pour cela une couverture d'assurance pour les dommages causés aux personnes et au matériel dans le cadre de notre responsabilité civile produit de jusqu'à 5 millions d'euros.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## FI Toiminto ja käyttöohje

**Ylijännitesuoja:**
Ylijännitesuoja estää pistorasian liitettujen laitteiden vaurioitumisen verkon jännitepiikki-keräämistä, jännitepiikkejä voi syntyä esim. epäoikeasti salattua aiheuttamana tai induktiivisten laitteiden, kuten moottoreiden, uunien, lampujen jne., pääleikkykennän aiheuttamana. Jotta laite toimii oikein, se on liitettävä pistorasiaan asianmukaisesti asennetun maadoitusviivasiemen avulla. Suoran salamansikin tapauksessa liitettävät laitteiden ehdottoman varmaa suojaa ei voida taata äärmisissä korkean virtapurkauksen vuoksi. Parhaan mahdollisen ylijännitekonseptin antaa monitasoinen ylijännitekonsepti, joka koostuu korkean tason / keskitason suojausta (asennustechnikka) yhdistettynä standardien EN 61643-11 mukaiseen tyyppi 3 henosuojaamme.
Pääleikkykennän jälkeen signaalivalo "Protection on" (suoja päällä) syttyy ja vahvistaa suojauksen. Kun valo ei enää pala, ylijännitesuoja on kulutettu loppuun ja pistorasiat jäävät jännitteettömiksi. Tässä tapauksessa suojaelementtejä on ylikuormitettu suurilla ylijännitteillä ja laite on vaihdettava.

**Takusuoja ja liitetyille laitteille**
Brennenstuhl takaa ylijännitesuojaominaisuudet kunkin tuotteen tyypikkivässä ilmoitettujen teknisten tietojen mukaan. Brennenstuhl korjaa tai vaihtaa, mikäli tuotteita on käytetty asianmukaisesti, mikäli ylijännitesuojaotuuteeseen suoraan liitetyt violiituneet laitteet, jotka ovat vaurioituneet ylijännitteen vuoksi, jos seuraava on todettavissa: vaurioiden on johduttava siitä, että ylijännitesuojaotuutteen teknisten tietojen mukainen suojatoiminto ei ole toimintu. Takusuojaajamme mukaisesti henkilö- ja esinevahinkoja voidaan korvata 5 miljoonaa euroon asti tuotevastuuumme piirissä.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## NL Functie en gebruiksaanwijzing

**Overspanningsbeveiliging:**
De overspanningsbeveiliging voorkomt dat de op de stekkerdoos aangesloten apparaten worden beschadigd door spanningspieken in het stroomnet, die kunnen ontstaan door bijvoorbeeld niet-directe blikseminslag of door het schakelen van inductieve lasten zoals motoren, ovens, lampen etc. Voor een correcte werking moet het apparaat worden aangesloten op een stopcontact met een correct geïnstalleerde aarding. Bij een directe blikseminslag kan, omwille van de extreem hoge energie die wordt vrijgegeven, een absolute bescherming van de aangesloten apparaten niet worden gegarandeerd. Een maximale overspanningsbeveiliging bereikt u met een meertraps overspanningsconcept, dat bestaat uit grove/gemiddelde beveiliging (installatietechniek) in combinatie met een fijne beveiliging volgens EN 61643-11 type 3.
Na het inschakelen begint het indicatielampje "Protection on" te branden om te bevestigen « protection on » s'allume pour confirmer l'effet de la protection. Quand le voyant n'est plus allumé, la protection contre les surtensions est usée et les prises restent sans tension. Dans ce cas, les composants protecteurs ont été surchargés par de très fortes surtensions et l'appareil doit être remplacé.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## EE Funktsioonid ja kasutamishüsed

**Ülepingekaitse:**
Ülepingekaitse hoiab ära pikendusuhtmega ühendatud seadmete vigastamise võrgu pingetõusu tõttu, mis võivad tekkida nt kaudse välgu või induktiivsete koormuste, nt moottorite, ahvide, lampide jne liitumise tõttu. Et seade töötaks nõuetekohaselt, peab see olema pistiku-pessa, millel on nõuetekohaselt paigaldatud maandus. Erakorralset suure vallandua energia tõttu ei ole otsese piksetabumuse korral võimalik tagada ühendatud seadmete absoluutselt kindlat kaitset. Parimata võimaliku ülepingekaitse annab mitmeastmeline ülepingesüsteem, mis koosneb jäme-/keskmiseist kaitsetest (installat-sioonitehnika) koos meie peenkaitsesga vastavalt standardile EN 61643-11 tüüp 3.
Pärast sisseülilülitamist süttib kiinituukes märgutuli „Protection on“ (”Kaitse sees”). Kui märgutuli enam ei põle, on ülepingekaitse ära kulutatud ja pistikupeades ei ole enam pinget. Sel juhul koormasid väga suureid ülepinga kaitsekomponendid üle ja seade tuleb välja vahetada.

**Ühendatud seadmete kindlustuskaitse**
Firma Brennenstuhl garanteerib liigpingevastase kaitse vastava toote tüübisildil toodud tehnilise andmete ulatuses. Firma Brennenstuhl kohustub toote siliipärase kasutamise korral tagama kõikide liigpinge kaitseseadmete ühendatud seadmete remondi või väljavahetamise, mis on tõestatavalt kahjustatud liigpinge poolt. Seejuures on tingimusteks, et kahjustus on põhjustatud tehnilisest andmetele vastav kaitsefunktsiooni rikkumisest. Seejuures on meie tootele kohaldat- vatu vastuste kindlustuskaitse vallas isikute ja materiaalsead- väärutuse osa kuni 5 miljoni eurot.

**Pisielõgto ierüü aprošinäänas aizsardziba**
Uzņēmums „Brennenstuhl“ garantē pārspiecu- kaitse ierobežotājamā adaptera ierobežotā vardinē tehniskie dati ir norādītas uz atbilstoša produkta datu plāksnītes. Ja produkts ir lietoats atbilstoši noteikumiem, uzņēmums „Brennenstuhl“ uzņemas vado par ierüü remontu vai nomainju, kurās ir vislēgtākie pārsprieguma ierobežotāja produkta un kurās pierādāmi ir tikušas bojāejas ar pārspriegumu, ja uz tām atbilstas sekojošais: bojājumam jābūt aizsardzīojamam ar to, ka nav tikums ievērotā izsardzības funkcija saskaņā ar tehnikajiem datiem. Tad ir spēkā aprošināšanas aizsardzība attiecībā uz miesas bojājumiem un mantiskajiem zaudējumiem līdz 5 miljoniem eiro mūsu produkta civiltiesiskās atbildības ietvaros.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## IT Funzione ed istruzioni d'uso

**Protezione da sovratensione:**
Il dispositivo di protezione da sovratensione evita che gli apparecchi collegati con il filo-stello della presa vengano danneggiati a causa di livelli alti di tensione all'interno della rete che potrebbero essere causati ad esempio da lampi indiretti o dall'inserimen-to di carichi induttivi quali motori, forni, lampade, ecc. Per il funzionamento corretto l'apparecchio deve essere collegato a una presa con conduttore di protezione corretta-mente installato. Nel caso di un lampo diretto a causa del livello elevato di energia potreb-be non essere garantita una protezione assoluta-mente sicura degli apparecchi collega-ti. La massima protezione da sovratensio-ne si ottiene con un concetto di sovratensio-ne a vari livelli costituito di una protezio-ne grezza/media (tecnica di installazione) in-sieme alla nostra protezione fine ai sensi della normativa EN 61643-11, tipo 3.
Dopo l'accensione si accende la lampada di segnalazione "Protection on" per conferma-re l'effetto di protezione. Se la lampada si spegne, la protezione da sovratensione è consumata e le prese rimangono prive di tensione. In questo caso gli elementi della struttura di protezione sono sollecitati da tensioni elevate e l'apparecchio deve essere sostituito.

**Protezione assicurativa per apparecchi collegati**
Brennenstuhl garantisce le caratteristiche di protezione contro la sovratensione fino ai dati tecnici indicati sul cartellino di designa-zione del rispettivo prodotto. Brennenstuhl nel caso di uso corretto dei prodotti si occupa della riparazione e/o della sostituzione di tutti gli apparecchi collegati direttamente con il prodotto di protezione contro la sovratensione se questi prodotti sono stati danneggiati dalla sovratensione in modo comprovato e se si verifica quanto segue: Il danno deve essere riconducibile al fatto che la funzione di protezione descritta secondo le indicazioni tecniche non è stata osserva-ta. In questo caso si ha una protezione assicurativa per danni alle persone e per danni materiali nel contesto dell'obbligo di garanzia del prodotto fino a 5 milioni di Euro.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## LV Funkcijas un lietošanas norādījumi

**Aizsardzība pret pārspriegumu:**
Kā lēris aizsardzība pret pārspriegumu novērš, ka kontaktligzdā parēlim pieslēgtās ierīces tiks maksimāli nodrošinātas gadijuma, kas varētu rasties nelēģišā ziņšņs gadijuma vai, ieslēdzot induktīvās slēdzēs, piem., motorus, krāsnis, lampas utt., nelēģis sabojāšās. Lai ierīce darbotos pareizi, tai jābūt pieslēgtai kontaktligzdai ar profesionāli uzstādītu zārnēmāju vadu. Tiesā ziņšņs spriēnā gadijuma ipaši augstās radītās enerģijas dēļ nav iespējams nodrošināt pilnīgi drošu pieslēgto ierūü aizsardzību. Augstāko iespējamo aizsardzību pret pārspriegumu varat iegūt, izmantojot vairāku pakāpju aizsardzības pret pārspriegumu, kas sastāv no vispārējās/vidējās aizsardzības (instālācijas tehnika) kopā ar mūsu augstas jutības aizsardzības atbilstošā standarta EN 61643-11 3. tipam.
Pēc ieslēģšānas spid signāllampina „Protection on”, kas apstiprina, ka aizsardzība ir ieslēģta. Ja lampina vairs nespīd, aizsardzība pret pārsprie-gumu ir izlietoata un kontaktligzda ir bez sprie-guma. Ķājā gadijuma aizsardzības elementi ir pārsģlogoti ar loti lielām pārsģdoēm un ierici nepieciešams nomainīt.

**Pisģlģgto ierūü aprošināšanas aizsardzība**
Uzņģmģms „Brennenstuhl“ garantģ pārsprie-guma ierobeģotājamā adaptera ipašības, kurās ir tehniskie dati ir norādģtas uz atģbģstoša produkta datu plāksnģtes. Ja produkts ir liģtoats atģbģstoši noteikumiem, uzģmģms „Brennenstuhl“ uzņemas vado par ierģüu remontu vai nomainju, kurās ir visģģģtāģkie pārsprieguma ierobeģotāja produkta un kurās pierādāmi ir tikušas bojāģtas ar pārspriegumu, ja uz tām atģbģstas sekoģošais: bojģjumiem jābģt aizsardģojamam ar to, ka nav tikģms ievģrota izsardģģbas funkcija saskaņģ ar tehnikajiem datiem. Tad ir spēkā aproģinģšanas aizsardģģba attģcģbģ uz miesas bojģjumiem un mantģskajģm zģudģjģumiem līdz 5 miljoniem eiro mģsu produkta civiltģesģskģs atģbildģbas ietvaros.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## SE Funktion och bruksanvisning

**Överspanningsskydd:**
Utsträngingen för överspanningsskydd för-hindrar att de apparater som är anslutna till el-uttaget inte kommer till skada på grund av spänningsspicar i el-nätet, som t.ex. kan uppstå p.g.a. indirekta blixtnedslag eller som inkoppling av induktiva belastningar så som motorer, spisar, lampor osv. För att fungera korrekt måste utsträngningen vara ansluten till ett el-uttag med korrekt installerat jordningsskydd. Vid ett direkt blixtnedslag kan, på grund av den extremt höga energi-utladdningen, inget absolut säkert skydd garanteras för den inkopplade utsträngningen. Bästa möjliga överspanningsskydd får man med ett överspanningskoncept i flera steg, bestående av grov-/mellanstyck (installa-tionstekniskt) tillsammans med värt fin-skydd enligt EN 61643-11 Typ 3.
Efter inkoppling lyser signallampen "Skydd på" som bekräftelse på att skyddet är aktivt. När lampan inte lyser längre, är överspan-ningskyddet förbrukat och el-uttagen för-lorar spänningen. I detta fall är skyddskom-ponenterna här överbelastats på grund av mycket kraftig överspanning och utsträng-ningen måste bytas ut.

**Försäkringsskydd för anslutna apparater**
Brennenstuhl garanterar överspannings-skyddsadaptrens egenskaper enligt de tek-niska data som visas på respektive produkts typskylt. Brennenstuhl ombesörjer repa-rationer och byten av utsträngning som varit direkt anslutna till överspanningsskydda-daptern vilka bevisligen skadats p.g.a. överspanning under förutsättning att över-spanningsskyddsadaptern använts enligt in-struktionerna under följande förhållanden: Det måste kunna visas att skadan kan spå-ras tillbaka till att den beskrivna skydds-funktionen trots tekniska uppgifter inte fun-gerat. För detta finns ett försäkringsskydd för person-och saksador inom ramen för vårt produktansvar upp till 5 miljoner Euro.

**Protezione assicurativa per apparecchi collegati**
Brennenstuhl garantisce le caratteristiche di protezione contro la sovratensione fino ai dati tecnici indicati sul cartellino di designa-zione del rispettivo prodotto. Brennenstuhl nel caso di uso corretto dei prodotti si occupa della riparazione e/o della sostituzione di tutti gli apparecchi collegati direttamente con il prodotto di protezione contro la sovratensione se questi prodotti sono stati danneggiati dalla sovratensione in modo comprovato e se si verifica quanto segue: Il danno deve essere riconducibile al fatto che la funzione di protezione descritta secondo le indicazioni tecniche non è stata osserva-ta. In questo caso si ha una protezione assicurativa per danni alle persone e per danni materiali nel contesto dell'obbligo di garanzia del prodotto fino a 5 milioni di Euro.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## LT Funkcijos ir naudojimo nurodymai

**Apsauga nuo viršįtampių:**
Apsaugos nuo viršįtampių įtaisas saugo, kad kontaktligzdai prijungti įtaisai nepažeid-tų dėl pikinių įtampių trinkės, galinčių atsirasti, pvz., dėl netiesioginių žaibo smūgių ar indukcinių ap-krūvių, tokių kaip varikliai, kosmos, lampos ir t. t., persijungimo. Kad įtaisingai veiktų, prietaisais turi būti prijungtas prie kištukinio lizdo su tinkamai įrengtu apsauginiu laidu. Tiesioginio žaibo smūgiu atveju dėl itin didelių susidarancios energijos negali būti užtikrinama absoliučiai pati-kima viršįtampių prietaisų apsauga. Didžiausią jmanomą apsauga nuo viršįtampių gausite pasi-telebę daugiaepakopę viršįtampių koncepcija, kurią sudaro apytiksle/vidutinė apsauga (įrengimo technologija) kartu su mūsų tiksliaja apsauga pagal EN 61643-11, 3 tipas.
Įjungus šviečia signalinė lempuė „Protection on“, patvirtinanti apsauginį poveikį. Jei lempuė nešviečia, vadinasi, apsauga nuo viršįtampių yra išnaudota ir kištukiniai lizdai yra be įtampos. Šiuo atveju dėl labai didelių viršįtampių buvo perkrauti apsauginiai elementai ir prietaisą reikia keisti.

**Prijungtu prietaisų draudiminė apsauga**
Bendrovė „Brennenstuhl“ garantuoja apsaugos nuo viršįtampių savybes pagal techninius duomenis, nurodytus atitinkamo prietaiso vardinėje kortelėje. „Brennenstuhl“ įsipareigoja suremon-tuoti arba pakeisti visus prie tinkamai naudo-jama apsaugojančio nuo viršįtampių adapterio tiesioginį prijungtus prietaisus, jeigu įrodyta, kad prijungtus prietaisus sugadino viršįtampis, ir įvykdys tokia sąlyga: nuostolius sukėlė apsaugos funkcijos neatitiktis nurodytoms techni-niams duomenims. Maksimali žmonių sužeidimo ir turto nuostolių draudimo suma pagal mūsų gaminių civilinės atsakomybės draudimo sutartį yra 5 milijonai euro.

**Insurance protection for connected devices**
Brennenstuhl guarantees the surge charac-teristics up to the technical specifications indicated on the type label of the relevant product. If the product is used correctly, Brennenstuhl assumes any repair or ex-change of all devices directly connected to the surge protection product and that are proven to have been damaged by surge. If the following applies: damage must arise from the non-observance of the described protection function according to the techni-cal specifications. For this purpose, there is an insurance protection for damage to per-sons and property within our product liabil-ity amounting up to 5 million euros.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## DE Funktion und Gebrauchsanleitung

**Überspannungsschutz:**
Die Überspannungsschutzeinrichtung ver-meidet, dass an der Steckdosenleiste ange-schlossene Geräte durch Spannungsspitzen im Netz beschädigt werden, die z.B. durch indirekte Blitze oder durch Schalten indukti-ver Lasten, wie Motoren, Öfen, Lampen usw. entstehen können. Für die korrekte Funktion muss das Gerät an einer Steckdo-se mit fachgerecht installiertem Schutzleiter angeschlossen sein. Bei direktem Blitzein-schlag kann aufgrund der extrem hohen auftretenden Energie ein absolut sicherer Schutz der angeschlossenen Geräte nicht gewährleistet werden. Höchstmöglichen Überspannungsschutz erhalten Sie mit ein-em mehrstufigen Überspannungskonzept bestehend aus Grov-/Mittelstück (Installat-ionstechnik) gemeinsam mit unserem Fein-schutz nach EN 61643-11 Typ 3.
Nach dem Einschalten leuchtet die Signal-lampe „Protection on“ zur Bestätigung der Schutzwirkung auf. Wenn die Lampe nicht mehr leuchtet, ist der Überspannungsschutz verbraucht und die Steckdosen bleiben spannungslos. In diesem Fall wurden die Schutzbauelemente durch sehr große Über-spannungen überlastet und das Gerät muss ausgetauscht werden.

**Versicherungsschutz für angeschlossene Geräte**
Brennenstuhl garantiert die Überspan-nungsschutzigenschaften bis zu den auf dem Typenschild des jeweiligen Produkts ausgewiesenen technischen Daten. Bren-nenstuhl übernimmt bei sachgemäßer Ver-wendung der Produkte die Reparatur, bezie-hungsweise den Austausch von allen direkt an das Überspannungsschutzprodukt an-geschlossenen Geräten, die nachweislich durch eine Überspannung beschädigt wur-den, sofern folgendes zutrifft: Der Schaden muss darauf zurückzuführen sein, dass die beschriebene Schutzfunktion laut den tech-nischen Angaben nicht eingehalten wurde. Hierfür besteht ein Versicherungsschutz für Personen und Sachschäden im Rahmen un-serer Produkthaftungspflicht bis zu 5 Millionen Euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## GB Functions and Directions for Use

**Surge protection:**
The surge protection system prevents the devices connected to the power strip from being damaged by voltage spikes in the mains network which can result, e.g. from direct lightning strikes or switching on in-ductive loads like motors, ovens, lamps, etc. In order to function correctly, the device must be connected to an outlet with a properly installed protective ground. In case of a direct lightning strike, due to the extremely high energy generated, complete protection of the connected devices cannot be guaran-teed. You can get the highest level of surge protection with a multi-level concept con-sisting of coarse and medium protection (installation technology) together with our fine protection per EN 61643-11 type 3.
After start-up, the "Protection on" signal light illuminates to confirm that the protec-tion is functioning. If the lamp is no longer lit, the surge protector has been used up and the outlets are disconnected from the voltage. In this case, the protective ele-ments were overloaded by very high voltage surges and the device must be replaced.

**Insurance protection for connected devices**
Brennenstuhl guarantees the surge charac-teristics up to the technical specifications indicated on the type label of the relevant product. If the product is used correctly, Brennenstuhl assumes any repair or ex-change of all devices directly connected to the surge protection product and that are proven to have been damaged by surge. If the following applies: damage must arise from the non-observance of the described protection function according to the techni-cal specifications. For this purpose, there is an insurance protection for damage to per-sons and property within our product liabil-ity amounting up to 5 million euros.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## ES Funcionamiento e instrucciones de uso

**Protección contra sobretensiones:**
El dispositivo de protección contra sobre-tensiones que viene incorporado evita que los aparatos conectados a la regleta sufran daños en caso de una sobretensión, por ejemplo por el impacto indirecto de rayos o por conectar cargas inductivas, tales como motores, estufas, lámparas, etc. Para una función correcta el equipo debe instalarse a una toma de corriente con un cable de tierra instalado debidamente. En caso del impacto directo de un rayo no se puede garantizar la protección de los dispositivos conectados ya que se crea una descarga de energía ex-tra. Recibirá la máxima protección contra sobretensiones con un concepto multi etapa compuesto por protección gruesa/media (técnica de instalación) junto con nuestra protección fina EN 61643-11 Tipo 3.
Después de conectarse la lámpara de señal muestra "Protection on" para confirmar la protección del equipo. Si la lámpara ya no se enciende querrá decir que la protección contra sobretensiones se encuentra agotada y los enchufes están sin tensión. En este ca-so, los dispositivos de protección han sido sobrecargados por una sobretensión muy grande y el dispositivo debe ser reemplazado.

**Cobertura de seguro para los equipos conectados**
Brennenstuhl garantiza las propiedades de protección contra sobretensión hasta los datos técnicos que se especifican en la pla-ca de identificación del correspondiente producto. Brennenstuhl se hace cargo de la reparación o sustitución de todos los apara-tos conectados directamente al producto de protección contra sobretensión, y que hayan sido utilizados adecuadamente, que evidencien un daño producido por un exceso de tensión cumpliendo las siguientes condiciones: el daño debe atribuirse a una descripción incorrecta de las funciones de protección de acuerdo a las especificacio-nes técnicas. Para ello existe un seguro de protección para personas y daños materia-les correspondiente a nuestra responsabili-dad civil del producto de hasta 5 millones de euros.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## PT Função e manual do utilizador

**Proteção contra sobrecarga:**
O dispositivo de proteção contra sobrecarga impede que os dispositivos ligados, sejam domesticos ou profissionais, sejam danificados por picos na rede, que podem ocorrer por raios indiretos ou por comuni-cação de cargas indutivas. Para o bom func-ionamento, o dispositivo deve estar conectado com uma tomada com um con-dutor de fio de terra instalado por profissio-nais. Em caso de falta de raios diretos que ocorrem devido à energia extremamente elevada, não está garantida uma proteção absolutamente segura dos dispositivos conectados. Obtém-se proteção máxima contra sobrecarga, através de um conceito de sobrecarga de vários níveis composto por proteção grosseira/média (tecnologia de instalação), juntamente com a nossa proteção fina EN 61643-11 Tipo 3.
Depois de ligar, acende-se a luz "Protection On" para confirmar o efeito protetor. Se a lâmpada não estiver acesa, significa que o protetor contra sobrecarga está gasto e as tomadas permanecerão desligadas. Neste caso, os componentes de proteção foram sobrecarregados por sobrecargas muito elevadas e a unidade deverá ser substituída.

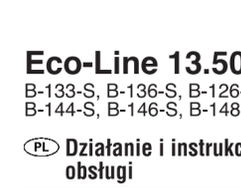
**Cobertura do seguro para os aparelhos conectados**
Brennenstuhl garante as características de proteção contra sobretensões até aos dados técnicos mencionados na placa de identificação do respectivo produto. A Brennenstuhl assume, aquando da utilização de todos os produtos, a reparação ou substituição de todos os aparelhos ligados drectamente ao produto de protecção contra sobretensões, que foram, comprovadamen-te, danificado por uma sobretensão. Deve ser possível auferir que o dano resultou efectivamente à falta das funções técnicas especificadas. Para tal existe uma cobertura de seguro para pessoas e bens dentro da nossa responsabilidade do produto até € 5 milhõ-es de euros.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.

**Verzekerd risico voor aangesloten apparaten**
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.o., de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hier-voor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen in materiële schade tot 5 miljoen euro.



Brennenstuhl Eco-Line 13.500 A

## PL Działanie i instrukcja obsługi

**Ochrona przeciwprzebiegowa:**
Ochronnik przeciwprzebiegowy zapobiega uszkodzeniu urządzeń podłączonych do przedłużacza listwowego na skutek pików napięciowych w sieci, które mogą powstać między