

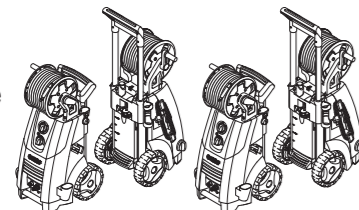
- EN Declaration of conformity
- DA Overensstemmelseserklæring
- NO Konformitetserklæring
- SV Försäkran om överensstämmelse
- FI Vakuutus
- DE Konformitätserklärung
- FR Déclaration de conformité
- NL Verklaring
- IT Dichiarazione
- ES Declaración de conformidad
- PT Declaração
- EL Δήλωση

Nilfisk®
Kornmarksvej 1|DK-2605 Broendby|Denmark

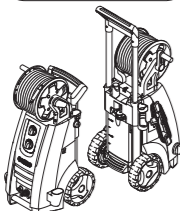
EN hereby declare that:
DA bekræfter hermed at:
NO erklærer herved at:
SV lntyger härmed att:
FI vakuutamme täten että:
DE erklären hiermit dass:
FR déclarons que le:
NL verklaart hierbij dat het product
IT con la presente dichiara che il prodotto
ES declaramos que el producto
PT declaramos por esta via que o produto
EL δηλώνουμε αποκλειστικά με το παρόν ότι το προϊόν:

- EN High pressure washer, type
- DA Højtryksrensere, type
- NO Høytrykksvasker, type
- SV Högtryckstvätt, typ
- FI Painepesuri, mali
- DE Hochdruckreiniger, Typ
- FR Nettoyeur haute pression, type
- NL Hogedrukreiniger, model
- IT Idropulitrice, tipo
- ES Lavadora de alta presión, tipo
- PT Máquina de lavar de alta pressão, tipo
- EL Μηχάνημα πλύσης υψηλής πίεσης., Περιγραφή

EN and accessory variants hereof
DA og tilbehørsvarianter heraf
NO og tilbehørsvarianter av denne
SV och tillbehörsvarianter av denna
FI ja sen varusteet
DE und passendes Zubehör
FR et variantes des accessoires dans les présentes
NL en accessoirevarianten daarvan
IT e varianti di accessori dei modelli indicati
ES y sus accesorios
PT e variantes dos acessórios incluídos
EL και παραλλαγές αξεσουάρ

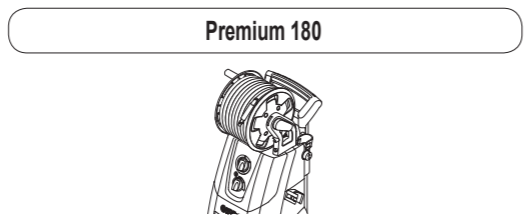


Premium 180
Premium 190
Premium 190 PLUS



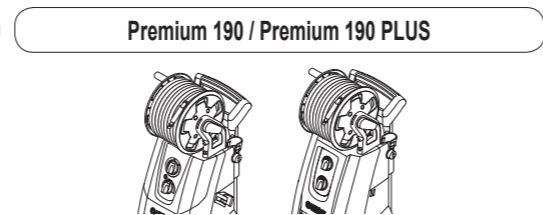
- EN Complies with directives EC and subsequent modifications, standards EN
- DA Overholder EU direktiver og efterfølgende ændringer, EN standarder
- NO Er i samsvar med EU-direktiver og etterfølgende endringer, EN-standarder
- SV Överensstämmer med EU-direktiven och efterföljande ändringar och EN-standarder
- FI Täyttää EU-direktiivien ja niihin tehtyjen muutosten sekä EN-standardien vaatimukset
- DE Entspricht den EG-Richtlinien in deren geltenden Fassungen und den EN-Normen
- FR Conforme aux directives CE et modifications ultérieures, normes EN
- NL Voldoet aan richtlijnen EC en daarop volgende aanpassingen, standaards EN
- IT Conforme alle direttive CE e alle successive modifiche, norme EN
- ES Cumplen con las directivas de la CE y sus modificaciones posteriores, normas EN
- PT Cumpre as diretivas CE e alterações posteriores, e normas EN
- EL Συμμορφώνεται με τις οδηγίες της ΕΚ και τις μετέπειτα τροποποιήσεις, πρότυπα EN

2006/42/EC
2014/30/EC
2011/65/EC
2000/14/EC
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-79:2012
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-11:2000
EN 61000-3-2:2019
EN 50581:2012



86 dB


- EN Measured LWA
- DA Målt LWA
- NO Målt LWA
- SV Mätt LWA
- FI Mitattu LWA
- DE Gemessener LWA
- FR LWA mesuré
- NL Gemeten LWA
- IT LWA misurato
- ES LWA medido
- PT LWA medido
- EL Μετρούμενο LWA



89 dB

- EN Guaranteed LWA
- DA Garanteret LWA
- NO Garantert LWA
- SV Garanterad LWA
- FI Äänen tehotaso LWA
- DE Garantierter LWA
- FR LWA garanti
- NL Gegarandeerd LWA
- IT LWA arantito
- ES LWA garantizado
- PT LWA garantido
- EL Εγγυημένη LWA

- EN 2000/14/EC: Conformity assessment procedure according to Annex V
- DA 2000/14/EC: Procedure for overensstemmelsesvurdering i henhold til bilag V
- NO 2000/14/EC: Samsvarsvurderingsprosedyre i henhold til vedlegg V
- SV 2000/14/EC: De förfaranden för bedömning av överensstämmelse i enlighet med bilaga V
- FI 2000/14/EC: Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely liitteen V
- DE 2000/14/EC: Konformitätsbewertungsverfahren gemäss Anhang V
- FR 2000/14/EC: Les procédures d'évaluation de la conformité selon l'annexe V
- NL 2000/14/EC: Overeenstemmingsbeoordelingsprocedure volgens bijlage V
- IT 2000/14/EC: Procedura di valutazione della conformità a norma degli allegati V
- ES 2000/14/EC: Procedimiento de evaluación de la conformidad según el anexo V
- PT 2000/14/EC: Procedimentos de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V
- EL 2000/14/EC: Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα V

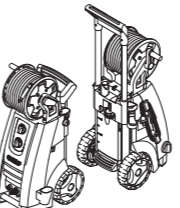

Hadsund 16-09-2019: Esben Graff, VP Portfolio Management, Consumer

- EN Compliance to harmonic current emissions is documented in the TCF_42331-01
- DA Overholdelse af grænserne for harmonisk strømmission er dokumenteret i den tekniske konstruktionsfil (TCF_42331-01)
- NO Samsvar med harmoniske strømtutslipp er dokumentert i TCF_42331-01 (teknisk konstruksjonsfil)
- SV Efterlevnad av regler för emission av strömövertoner dokumenteras i TCF_42331-01 (Technical Construction File)
- FI Harmonisille virtapäästöille asetettävien vaatimusten täyttäminen on dokumentoitu teknisen rakenteen kuvauksessa 42331-01
- DE Die Konformität zu Oberschwingungsstrom-Emissionen ist in den Konstruktionsunterlagen 42331-01 dokumentiert
- FR La conformité aux émissions de courant harmonique est documentée dans le dossier de construction technique 42331-01
- NL Naleving van harmonische huidige emissiestandaards vastgelegd in het TCB_42331-01 (Technische Constructiebestand)
- IT IlLa conformità alle emissioni di corrente armonica è documentata nel Fascicolo Tecnico di Costruzione o TCF_42331-01
- ES El cumplimiento con las emisiones de corriente armónica se documenta en el ATC_42331-01 (Archivo Técnico de Construcción)
- PT O cumprimento das emissões de corrente harmónicas está documentado no PTF_42331-01 (processo técnico de fabrico)
- EL Η συμμόρφωση με τις εκπομπές αρμονικών ρεύματος αναφέρεται στον Τεχνικό Φάκελο Κατασκευής (TCF_42331-01)

- TR Beyan
- CS Prohlášení
- HU Nyilatkozat
- PL Deklaracja
- HR Deklaracija
- SL Prehlásenie
- SK Izjava
- LV Deklarācija
- LT Deklaracija
- ET Deklaratsioon
- RO Declarație de conformitate
- BG Декларация за съответствие

- TR Yüksek Basıncılı Yıkama Makinesi, Tip
- CS Vysokotlaký mycí stroj, typ
- HU Nagynyomású mosó, típus
- PL Myjka wysokociśnieniowa, typ
- HR Visokotlačni perač, typ
- SL Visokotlačni čistilec, tip
- SK Vysokotlakové čistiace zariadenie, typ
- LV Augstspiediena mazgātājs, tips
- LT Slėginis plautuvas, tipas
- ET Kõrgsurvepesur, tüüp
- RO Aparatul de curățat cu presiune înaltă, tip
- BG Водоструйната машина под високо напрежение, тип

Premium 180
Premium 190
Premium 190 PLUS

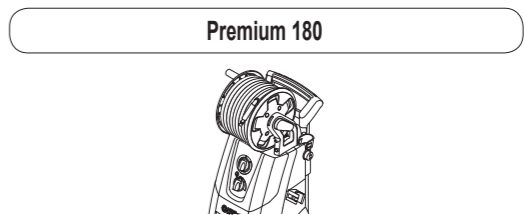


- TR EC yönetmeliklerine ve daha sonra yapılan değişikliklere, EN standartlarına uygundur
- CS Vyhovují směnicím ES a následným úpravám včetně norem EN
- HU Megfelelnek az EK-irányelveknek és azok módosításainak, az EN szabványoknak
- PL Spełnia wymagania dyrektyw WE wraz ze zmianami oraz normy EN
- HR U skladu je s direktivama EZ i naknadnim izmjenama, standardima EN
- SL Ustreza direktivam ES in naknadnim dopolnitvam, standardom EN
- SK vyhovujú smerniciam ES a ich doplnkom, ako aj normám EN
- LV Atbilst EK direktīvam un attiecīgi to grozījumiem, kā arī standartiem EN
- LT Atitinka EB direktyvų ir jų pataisų bei EN standartų reikalavimus
- LT Atitinka EB direktyvų ir jų pataisų bei EN standartų reikalavimus
- ET Vastab EÜ direktiividele ja nende hilisematele muudatustele, EN standarditele
- RO Sunt conforme cu directivele CE și modificările ulterioare, standarde
- BG Са в съответствие с директивите ЕО и последващите изменения, стандарти

2006/42/EC
2014/30/EC
2011/65/EC
2000/14/EC
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-79:2012
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-11:2000
EN 61000-3-2:2019
EN 50581:2012

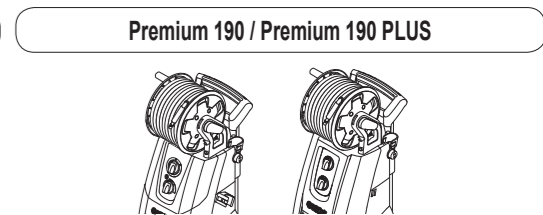
- Nilfisk**®
Kornmarksvej 1|DK-2605 Broendby|Denmark
- TR işbu belge ile
 - CS tímto výhradně prohlašuje, že výrobek
 - HU ezúton kijelentjük, hogy a termék
 - PL tímto výhradně prohlašuje, že výrobek
 - HR ovim putem izjavljujemo da je proizvod
 - SL izjavljamo, da je izdelek
 - SK týmto výhradne vyhlasujeme, že výrobok
 - LV ar šo vienpersoniski deklarējam, ka produkts
 - LT šiuo pareiškiame, kad gaminys
 - ET käesolevaga kinnitame omal täiel vastutusel, et toode
 - RO Prin prezenta declară că
 - BG настоящототдекларира, че

- TR ve bunun alt modelleri
- CS a varianty příslušenství uvedené v tomto dokumentu
- HU és annak tartozékváltozatai
- PL i warianty jej akcesoriów
- HR i varijanta opreme
- SL z možnimi priključki
- SK a jeho príslušenstvo
- LV un tā piederumu varianti
- LT ir priedai
- ET ja selle tarvikute variandid
- RO și variantele de accesorii ale acestuia
- BG и вариантите за принадлежности



86 dB

- TR Ölçülen LWA
- CS Naměřená hodnota LWA
- HU Mért LWA
- PL Zmierzone LWA
- HR Izmjereno LWA
- SL Izmerjena LWA
- SK Namerané LWA
- LV Izmērīts LWA
- LT Išmatuotas LWA
- ET Mõõdetud LWA
- RO S-a măsurat LWA
- BG Измерено LWA



89 dB

- TR Garantili LWA
- CS Garantovaná LWA
- HU Garantált LWA
- PL Gwarantowane LWA
- HR Zajamčena LWA
- SL Zajamčena LWA
- SK Garantovaná LWA
- LV Garantēta LWA
- LT Garantija LWA
- ET Garanteeritud LWA
- RO Garantat LWA
- BG Гарантирано LWA

- TR 2001/14/EC: Ek V'ye göre uyum değerlendirme işlemleri
- CS 2000/14/EC: postup hodnocení shody podle Přílohy V.
- HU 2000/14/EC: Megfelelőség-értékelési eljárás az V. melléklet szerint.
- PL 2000/14/EC: postup hodnocení shody podle Přílohy V.
- HR 2000/14/EC: postupak procjene sukladnosti u skladu s aneksom V.
- SL 2000/14/EC: Postopek za oceno skladnosti glede na Prilogo V.
- SK 2000/14/EC: o emisiách hluku – Postup zhodnotenia zhody v súlade s prílohou V.
- LV 2000/14/EC: atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar V pielikumu.
- LT 2000/14/EC: atitikties įvertinimo procedūra pagal V priedą.
- ET 2000/14/EC: Vastavushindamise menetlus vastavalt lisale V.
- RO 2000/14/EC: Procedura de evaluare a conformității conform Anexei V.
- BG 2000/14/EC: Процедура за оценяване на съответствието съгласно Анекс V.


Hadsund 16-09-2019: Esben Graff, VP Portfolio Management, Consumer

- TR Harmonik akım emisyonlarına uyum, TCF'de 42331-01 (Teknik Yapı Dosyası) belgelenmektedir
- CS Dodržení požadavků na emise harmonického proudu jsou zdokumentovány v TCF_42331-01 (konstrukční a výrobní dokumentace)
- HU A kibocsátott harmonikus áramösszetevőkre vonatkozó szabályozásnak való megfelelésre a műszaki gyártási dokumentációban (TCF_42331-01; Technical Construction File) térünk ki
- PL Zgodność z emisjami harmonicznymi prądu potwierdzono w DTK_42331-01 (dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej)
- HR Sukladnost s emisijama harmoničkih struja sadržana je u TCF-u_42331-01 (tehnička datoteka o konstrukciji)
- SL Skladnost z oddajanjem harmonskih tokov je dokumentirana v TPD_42331-01 (tehnična projektna dokumentacija)
- SK Zhoda s emisiami harmonického prúdu je zdokumentovaná v TCF_42331-01 (súbor konštrukčnej dokumentácie)
- LV Atbilstība harmoniskām strāvas emisijām ir dokumentēta TKF_42331-01 (Tehniskās konstrukcijas failā)
- LT Harmoninių srovių spinduliuojamos energijos atitikties numatyta TCF_42331-01 (techninės dokumentacijos komplektas)
- ET Harmooniliste voolukomponentide kiirguste nõuded on määratletud tehnilise konstruktsiooni juhendis (TCF_42331-01)
- RO Conformitatea cu emisiile de curent armonice este documentat în tehnica dosar de construcție (TCF_42331-01)
- BG Спазването на хармонични съставки на тока емисии документиран в техническо досие (TCF_42331-01)

Part 3:3 Technical Data and Declaration, High Pressure Washers, P series

<p>U_{nom} 230 V</p> <p>f_{nom} 50 Hz</p> <p>P_{nom} 2.9 kW 3.3 kW</p> <p>I_{nom} 12.6 A 14.3 A</p>	
Class I Class II	Class I
IP XX	IP X5
p_{nom}	14 MPa / 140 bar 15 MPa / 150 bar
p_{max}	18 MPa / 180 bar 19 MPa / 190 bar
Q_{nom}	9.0 l/min / 540 l/h 9.5 l/min / 570 l/h
Q_{max}	10.2 l/min / 610 l/min 10.8 l/min / 650 l/min
p_{inlet max}	1 Mpa / 10 bar
t_{inlet max}	60° C
t_{inlet max}	20° C

Premium 180

Premium 190

Premium 180

Premium 190

F_{kickback}	
M_{machine}	26.0 kg 27.8 kg
a_{ha}	< 2.5 ± 1 m/s ²
Lp_{Astandard}	72 ± 3 dB(A)
LWA_{standard}	86 dB / 89 dB

ISO 5349-1	<p>Hand-arm vibration according to: Standard nozzle</p> <p>Standard munstykke</p> <p>Vibrationen an Hand und Arm gemäß: Standarddüse</p> <p>Vibraciones mano-brazo según la norma: Boquilla estándar</p> <p>Vibrations nas mãos e braços conforme a: Bocal padrão</p> <p>Vibrations al gruppo mano-braccio secondo: Ugello standard</p> <p>Βασικό ακροφύσιο</p> <p>Normál fúvóka</p> <p>Drgania ramienia zgodnie z norma: Dysza standardowa</p> <p>Standardní tryskavKéz-kar vibráció szerint: Normál fúvóka</p> <p>Drgania ramienia zgodnie z norma: Dysza standardowa</p> <p>Vibriranje između šake i ruke prema: Standardna mlaznica</p> <p>Lokalne vibracije dlan-roka v skladu z: Standardna šoba</p> <p>Vibrácie ruky v súlade s normou: Štandardná dýza</p> <p>Plaukstas-rokas vibrācija atbilstoši: Standarta sprausla</p> <p>Rankiniu būdu išmatuota vibracijos vertė pagal: Standartinis antgalis</p> <p>Kätele avaldud vibratsioon vastavalt: nõuetele: Standardotsik</p> <p>Vibratiji mână-brăț conform: duză standard</p> <p>Вибрация на ръката съгласно: стандартен найраиник</p> <p>Вибрация рук по стандарту: Стандартная насадка</p> <p>手腕振動に応じる: 基本ノズル</p> <p>ذبيذبات اليد والذراع طبقا ل: الفوهة القياسية</p>
ISO 3744	<p>Sound pressure level LpA</p> <p>Lydtryksniveau LpA</p> <p>Lydtrykknivå LpA</p> <p>Ljudtrycksnivå LpA</p> <p>Äänenpainetaso LpA</p> <p>Schall-druckpegel LpA</p> <p>Niveau de pression acoustique LpA</p> <p>Geluidsdrukkniveau LpA</p> <p>Livello pressione sonora LpA</p> <p>Nivel de presión sonora LpA</p> <p>Nível de pressão acústica LpA</p> <p>Επίπεδο πίεσης ήχου LpA</p> <p>göre ses basıncı seviyesi LpA</p> <p>Hladina akustického tlaku LpA</p> <p>Hangnyomásszint LpA</p> <p>Poziom ciśnienia akustycznego LpA</p> <p>Razina zvučnog tlaka LpA</p> <p>Raven zvočnega tlaka LpA</p> <p>Hladina akustického tlaku LpA</p> <p>Akustiskā spiediena līmenis LpA</p> <p>Garso slėgio lygis LpA</p> <p>Helisurve tase LpA</p> <p>Nivel de presiune sonoră LpA</p> <p>Ниво на звуковото налягане LpA</p> <p>Уровень шума LpA</p> <p>音圧レベル</p> <p>مستوى ضغط الصوت</p>
2000/14/EC	<p>Sound power level LWA</p> <p>Lydeffektniveau LWA</p> <p>Lydtrykknivå LWA</p> <p>Ljudtrycksnivå LWA</p> <p>Äänitehotaso LWA</p> <p>Schall-leistungspegel LWA</p> <p>Niveau de puissance acoustique LWA</p> <p>Geluidsvermogeniveau LWA</p> <p>Livello potenza sonora LWA</p> <p>Nivel de potencia acústica LWA</p> <p>Nível de potência acústica LWA</p> <p>Εγγυημένο επίπεδο ισχύος LWA</p> <p>Ses gücü seviyesi LWA</p> <p>Hladina akustického výkonu LWA</p> <p>Hangnyomásszint LWA</p> <p>Poziom mocy akustycznej LWA</p> <p>Razina zvučne snage LWA</p> <p>Raven zvočne moči LWA</p> <p>Hladina akustického výkonu LWA</p> <p>Akustiskās jaudas līmenis LWA</p> <p>Garso slėgio lygis LWA</p> <p>Helivõimsuse tase LWA</p> <p>Nivel de putere sonoră LWA</p> <p>Ниво на звуковата сила LWA</p> <p>Уровень звуковой мощности LWA</p> <p>サウンドパワーレベ</p> <p>مستوى طاقة الصوت المضمون</p>
	<p>We reserve the right to make alterations</p> <p>Ret til ændringer forbeholdes</p> <p>Vi forbeholder os ret til å foreta endringer</p> <p>Ví forbeháler os rätten til ändringar</p> <p>Oikeus muutoksiin pidätetään</p> <p>Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen</p> <p>Sous réserve de modifi cations</p> <p>Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen</p> <p>Salvo modifi che tecniche</p> <p>La empresa se reserva el derecho a modifi car</p> <p>Reservado o direito de fazer modifi ções</p> <p>Διατηρούμε το δικαίωμα να τροποποιήσες</p> <p>Değişiklik yapma hakkımız saklıdır</p> <p>Vyhradzujeme si právo na změny</p> <p>A műszaki paraméterek változtatásának jogát fenntartjuk</p> <p>Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian</p> <p>Zadržavamo pravo da izvršimo izmjene</p> <p>Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov</p> <p>Tento návod na použitie podlieha zmenám</p> <p>Mēs saglabājam tiesības veikt grozījumus</p> <p>Mes pasilikame teisę daryti pakeitimus</p> <p>Jätame endale õiguse teha muudatusi</p> <p>Ne rezervăm si dreptul de a aduce modificări</p> <p>Запазваме си правото на промени</p> <p>Осталяем за собой право на внесение изменений</p> <p>当社がこれらを変更する権利を留保しています。</p> <p>تحتفظ بالحق في إجراء أي تعديلات</p>
	<p>This equipment is subject to conditional connection. Zmax = 0.4023Ω. Consult with the supply authority that the equipment is connected only to a supply of that impedance or less</p> <p>Dette udstyr skal tilsluttes til en strømforsyning med Zmax = 0.4023 Ω. Det tilrådes at kontakte forsyningsvirksomheden for at få oplyst, om den benyttede strømforsyning opfylder dette krav</p> <p>Dette udstyret er underlagt betinget tilkobling. Zmax = 0.4023 Ω. Kontakt a-verket for at høre om impedansen i strømmettet som udstyret kobles til, har denne verdien eller lavere</p> <p>För denna utrustning gäller särskilda anslutningsvillkor. Zmax = 0.4023 Ω. Konsultera ansvarig myndighet för att säkerställa att utrustningen endast ansluts till ett försörjningssystem med angiven eller lägre impedans</p> <p>Tämän laitteen yhdistämiseen liittyy ehto. Zmax = 0.4023 Ω. Jos laite yhdistetään sähkönsyöttöön, jonka impedanssi enintään tämä, ota yhteys sähköntoimitajaan</p> <p>Für dieses Gerät gilt der Anschlusswert: Zmax = 0,4023 Ω. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Versorgungsunternehmen, um sicherzustellen, dass das Gerät an einem Anschluss mit dieser Impedanz oder niedriger angeschlossen ist</p> <p>Cet équipement est soumis à un raccordement conditionnel. Zmax = 0.4023Ω. Contactez votre fournisseur d'électricité pour vous assurer que l'équipement est connecté à une alimentation de cette impédance ou inférieure</p> <p>Op deze uitrusting is een voorwaardelijke aansluiting van toepassing. Zmax = 0.4023 Ω. Onderzoek bij de stroomleverancier om ervoor te zorgen dat de uitrusting alleen wordt aangesloten op een stroomtoevoer met een dergelijke impedantie of lager</p> <p>Este equipo está sujeto a conexión condicional. Zmax = 0.4023 Ω. Consulte con el proveedor si el equipo se puede conectar a una fuente de impedancia menor o igual</p> <p>Este equipamento está sujeito a ligação condicional. Zmax = 0.4023Ω. Confirme junto da autoridade de fornecimento que o equipamento está ligado apenas a uma fonte de alimentação com essa impedância ou inferior</p> <p>Ο παρών εξοπλισμός υπόκειται σε υπό συνθήκη σύνδεση. Μέγιστη επιτρεπτή αντίσταση (Zmax) = 0.4023Ω. Συμβουλευτείτε τον πάροχο για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος μόνο σε παροχή τείους αντίστασης ή μικρότερης</p> <p>Bu ekipman koşulla bağlantıya tabidir. Zmaks = 0,4023Ω. Aracın yalnızca bu ya da daha düşük empedansa sahip bir beslemeye bağlanmasıyla ilgili besleme kurumu ile görüşün</p> <p>Toto zařízení je předmětem podmíněného připojení. Zmax = 0,4023Ω. Konzultujte s dodavatelem elektriny, zda je zařízení připojené pouze k napájení s takovou impedancí nebo nižší</p> <p>Ez a berendezés adott feltételek szerint csatlakoztatható. Zmax = 0,4023 Ω. Egyeztetlesen a szolgáltatót képviselével, mivel a berendezés csak ilyen vagy ennél alacsonyabb impedanciájú hálózatra csatlakoztatható</p> <p>Urządzenie podlega podłączeniu warunkowemu. Zmax = 0,4023 Ω. Należy skonsultować się z zakładem energetycznym w celu potwierdzenia, że urządzenie jest podłączone wyłącznie do sieci o impedancji równej podanej wartości lub niższej</p> <p>Oprema podliježe uvjetnom priključivanju. Zmaks = 0,4023 Ω. Posavjetujte se s davateljem usluge napajanja kako bi se oprema priključila na napajanje s navedenom impedancijom ili manjom</p> <p>Za to opremo veljajo posebni pogoji za priključitev. Zmax = 0,4023 Ω. Z dobaviteljem se posvetujte, da preverite, ali je oprema priključena samo na dovod s tako ali manjšo impedanco</p> <p>Toto zariadenie podlieha podmienenému pripojeniu. Zmax = 0,4023 Ω. U dodávateľa si overte, či sa zariadenie pripája iba k zdroju s touto alebo nižšou impedanciou</p> <p>Uz šo aprīkojumu attiecas slēguma nosacījumi. Z maks. = 0,4023 Ω. Griezieties pēc informācijas elektroapgādes iestādē, lai pārliecinātos, ka aprīkojums ir pieslēgts tikai norādītās vai zemākas pilnas pretestības elektriskās strāvas avotam</p> <p>Šiai įrangai taikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai. Zmax = 0,4023 Ω. Pasitarkite su tiekimo įmone, ar įrangą galima jungti tik prie nurodytos varžos, ar ir prie žemesnės</p> <p>Seadme puhul kasutatakse tingimuslikku ühendust. Zmax = 0,4023Ω. Konsulteerige toite eest vastutava asutusega, et veenduda, et seade on ühendatud kõige enam vaid osutatud impedantsiga toitega</p> <p>Подключение данного оборудования должно осуществляться с соблюдением условий. Zмакс = 0.4023 Ом. Чтобы исключить превышение максимально допустимого импеданса, следует выяснить характеристики источника питания в организации, осуществляющей распределение электроэнергии</p>

F_{kickback}	
M_{machine}	26.0 kg 27.8 kg
a_{ha}	< 2.5 ± 1 m/s ²
Lp_{Astandard}	72 ± 3 dB(A)
LWA_{standard}	86 dB / 89 dB