

WV 570
WVD 570

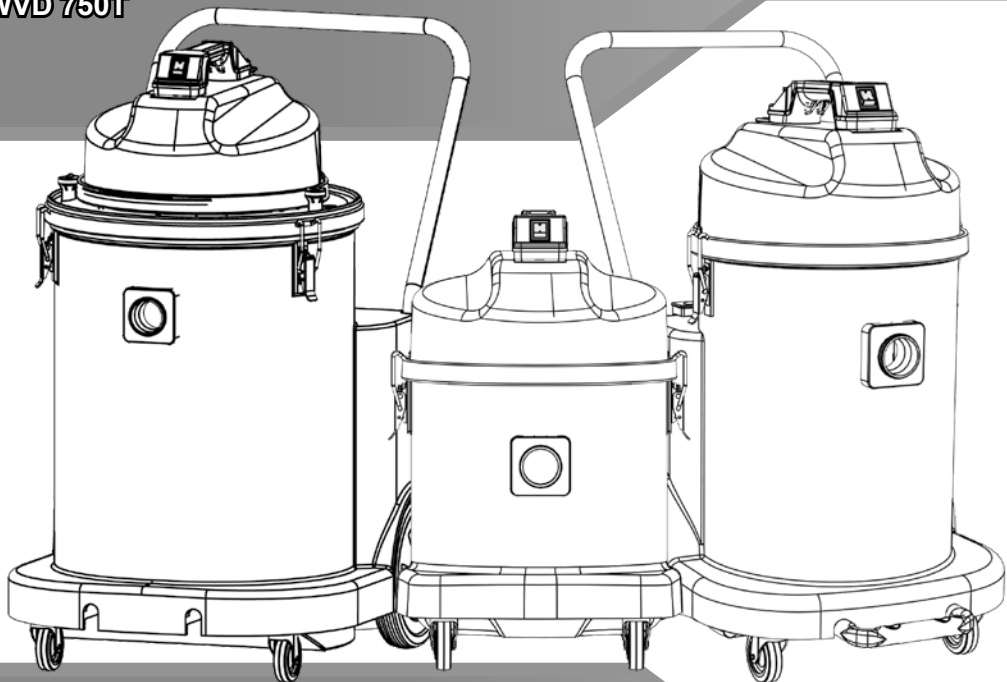
WV 900
WVD 900

WV 750
WV 750T
WVD 750
WVD 750T

WVD 1800-DH
WVD 1800-PH
WVD 1800-AP

Numatic

numatic.com



Original Instructions

CAUTION, Read instructions before using the machine.

Übersetzung der Original-Bedienungsanleitung

VORSICHT, Vor Verwendung der Maschine bitte die Anleitung lesen.

Traduction du manuel d'utilisation d'origine

AVERTISSEMENT, Lisez la notice avant d'utiliser la machine.

Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

LET OP, Lees deze gebruiksaanwijzing voordat u de machine gebruikt.

Tradução das Instruções Originais

CUIDADO, Leia as instruções antes de usar a máquina.

Traduzione del manuale d'uso originale

ATTENZIONE, Leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

Traducción del manual de uso original

PRECAUCIÓN, Lea las instrucciones antes de utilizar la máquina

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

PRZESTROGA, Przed przystąpieniem do używania maszyny należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Översättning av den ursprungliga användarhandboken

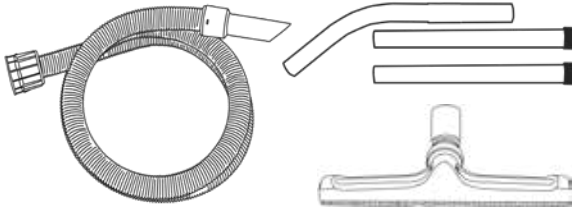
VARNING, Läs avsningsarna innan du använder maskinen.

Alkuperäisen käyttöohjeen käännös

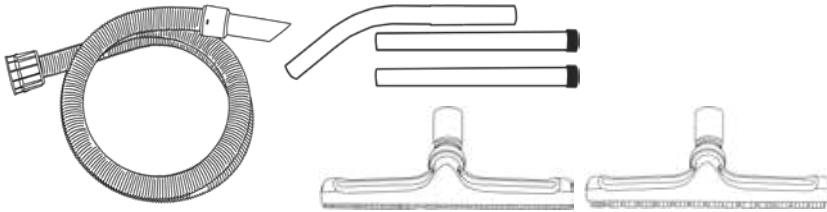
HUOMIO, Lue ohjeet ennen koneen käyttöä.

Original vejledning

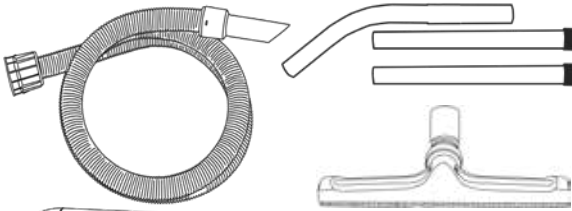
Advarsel! Læs vejledningen inden brug af maskinen



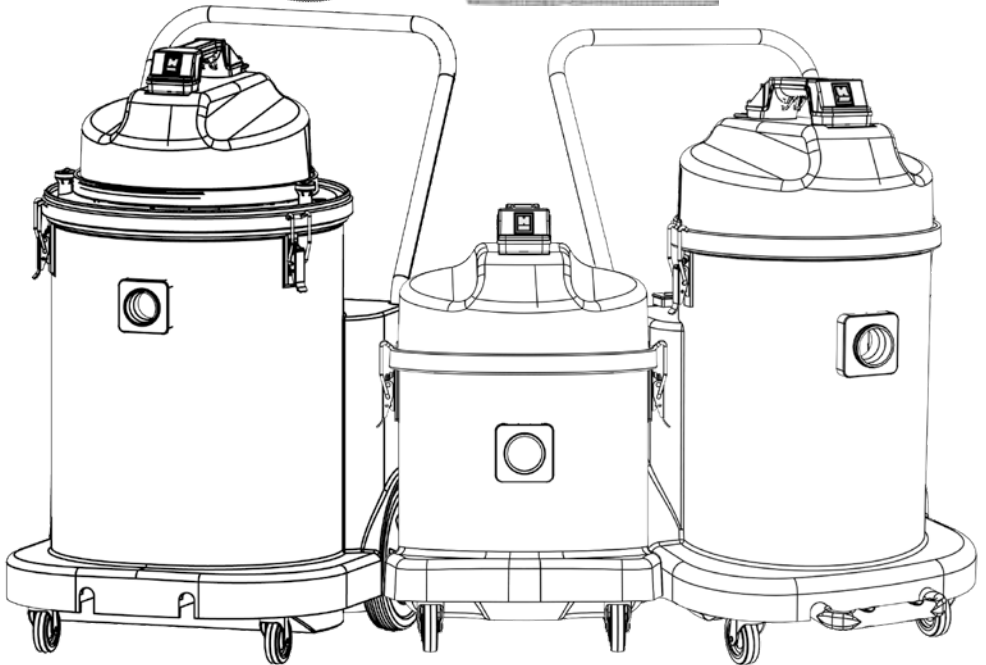
BS7
WVD1800DH
WVD1800PH
WVD1800AP



BS8
WV570
WVD570
WV900
WVD900



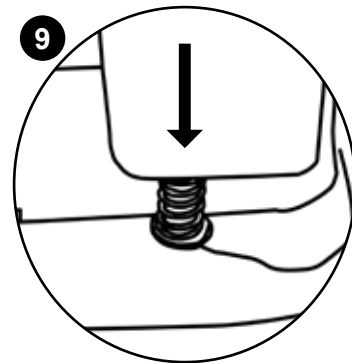
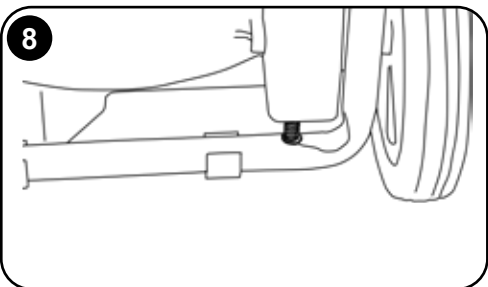
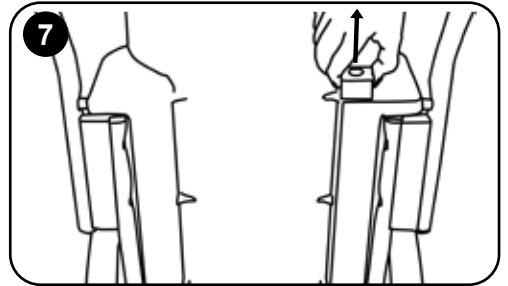
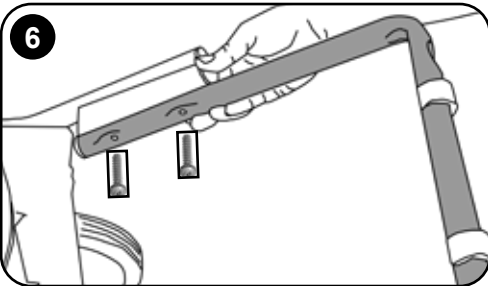
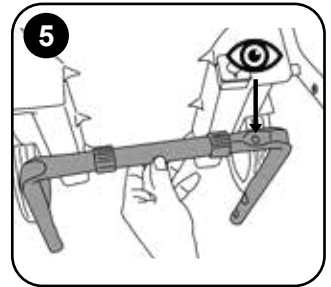
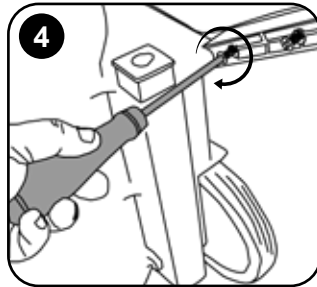
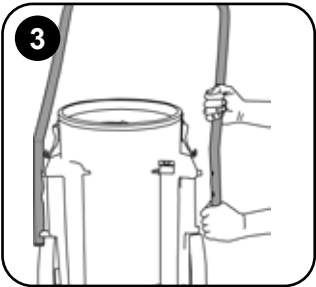
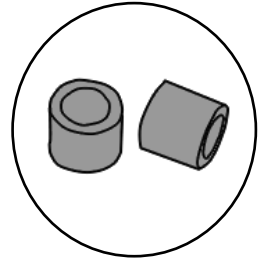
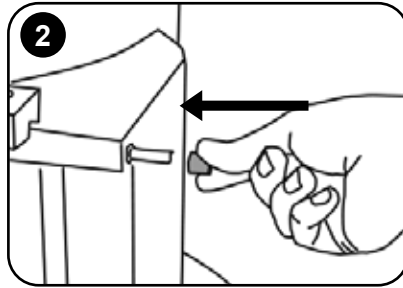
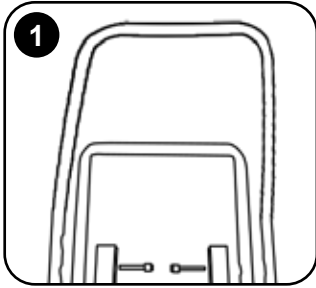
AS15
WV900



WV WVD1800

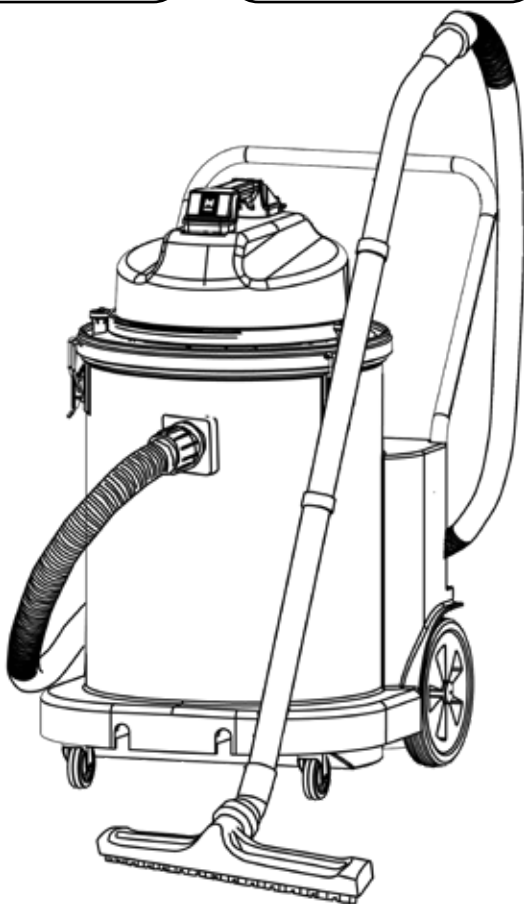
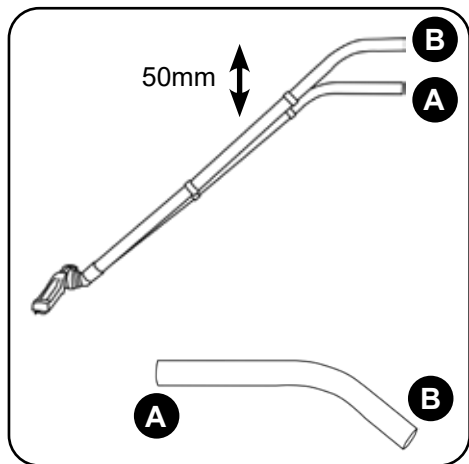
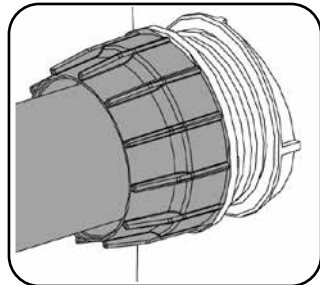
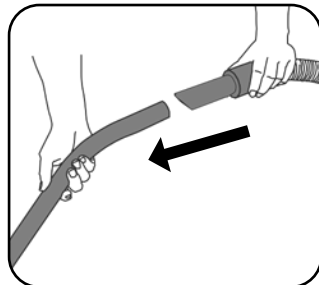
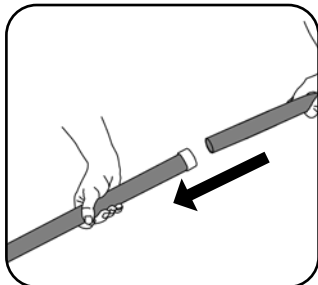
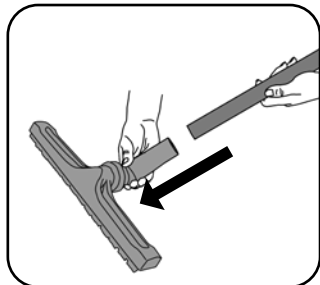
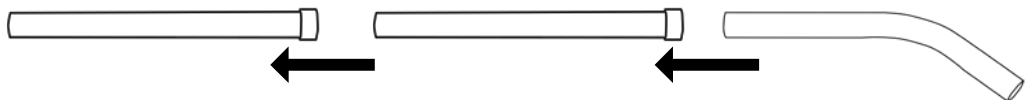
WV WVD570

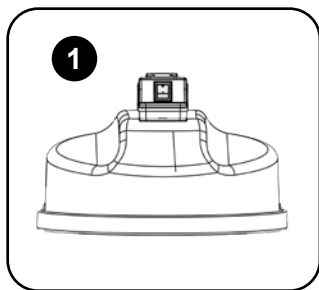
WV WVD900



WV 900
WVD900

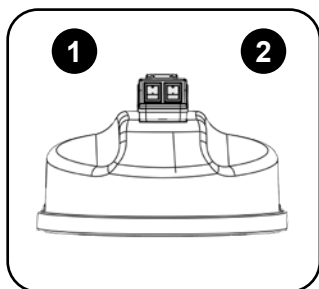
Wet / Assembling the machine for extraction use - Montage der Maschine
Montage de la machine - Machine samenstellen / opbouwen - A húmido / Montar a máquina para utilização a húmido - Umido / Assemblaggio dell'apparecchio per l'uso da umido -
HÚMEDO: Montaje de la máquina para uso en HÚMEDO - Na mokro / Montaż urządzenia do użytku NA MOKRO - Vått / Montering av maskinen för våtanvändning - Märkä / Koneen käyttöönotto MÄRKÄkäyttöä varten - Våd / Samling af maskinen til våd brug





1 Vac

WV 570
WVD570
WV 900
WVD900
WVD1800DH



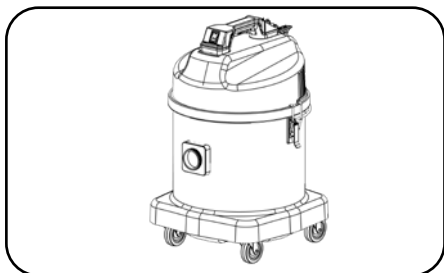
WVD1800PH
WVD1800AP

1 Vac

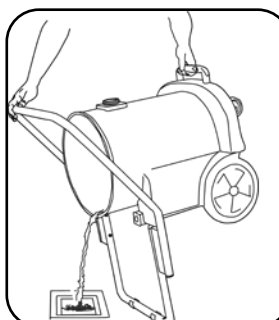
2 Pump



Cleaning the machine - Reinigung der Maschine - Nettoyage de la machine -
De machine reinigen - Limpeza da máquina - Pulizia apparecchio - Limpieza de la máquina - Czyszczenie
maszyny - Rengõra maskinen - Koneen puhdistus - Rengøring af maskinen



WV 570
WVD 570

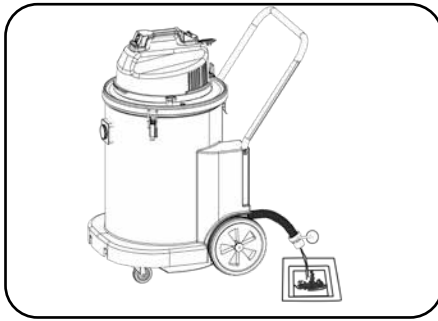


WV 900
WVD 900



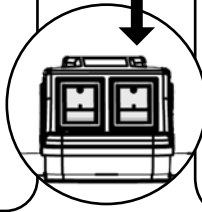
WV 750T
WVD 750T

Tipper



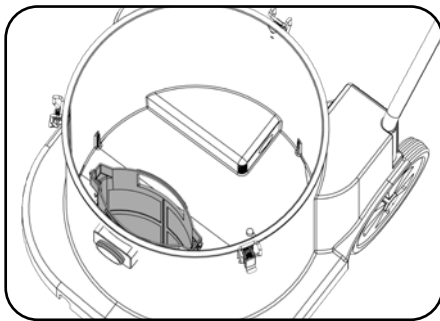
WVD
1800DH

Dump Hose



WVD
1800PH / AP

Pump Hose
Auto Pump



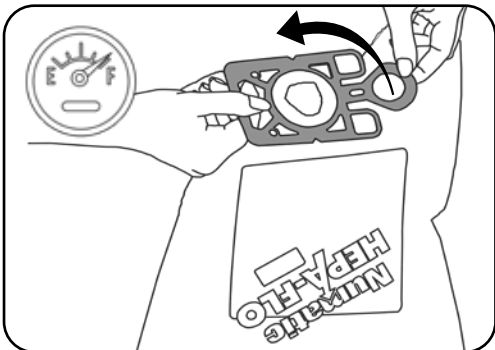
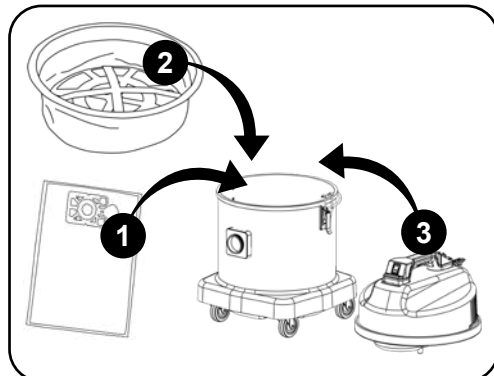
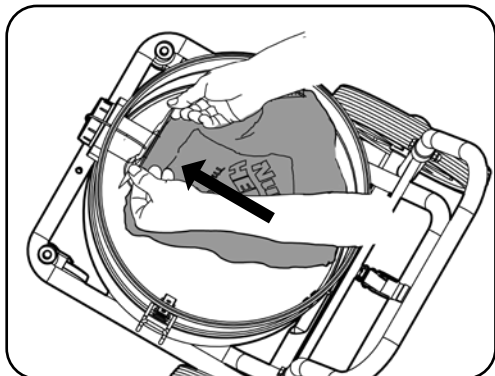
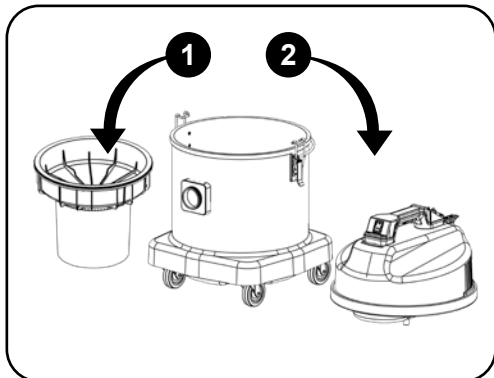
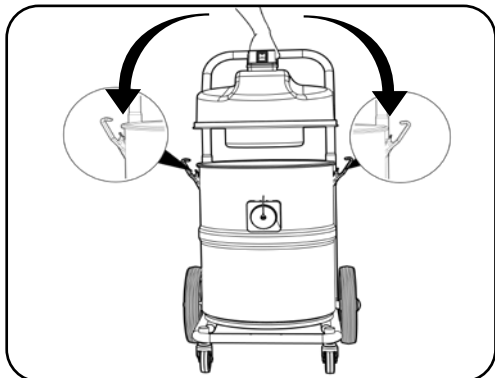
WVD1800DH
WVD1800PH
WVD1800AP

Dry- Assembling the machine - Montage der Maschine - Montage de la machine -
Machine samenstellen / opbouwen - A seco / Montar a máquina para utilização a seco -
A secco / Assemblaggio dell'apparecchio per l'per uso a secco -
SECO / Montaje de la máquina para uso en SECO - Na sucho / Montaż urządzenia do użytku NA SUCHO -
Torr / Montering av maskinen för torr användning -
Koneen käyttöönotto KUIVAKäyttöä varten - Tør / Samling af maskinen til tør brug

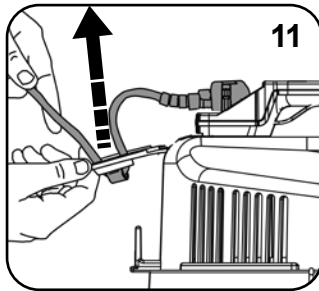
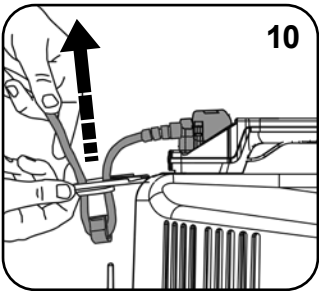
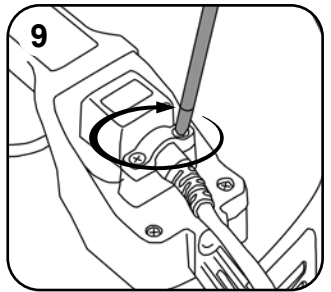
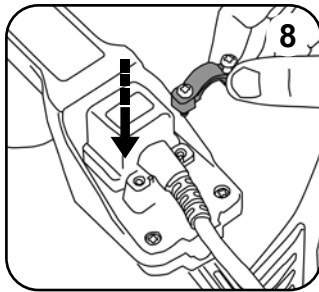
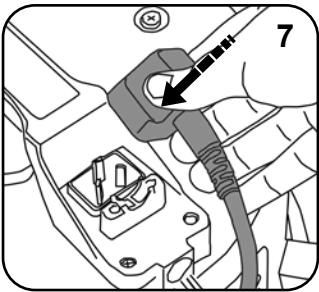
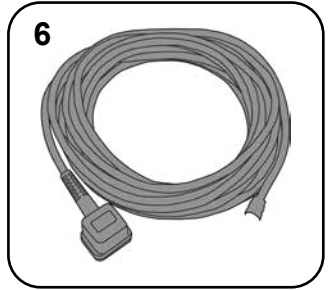
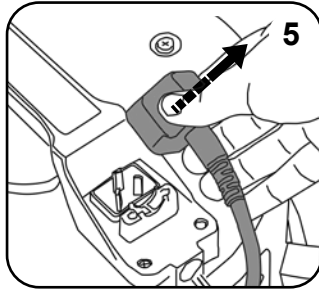
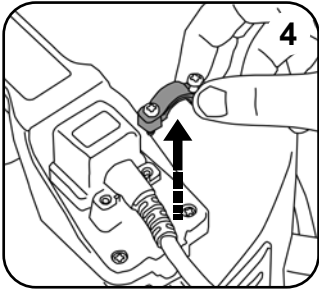
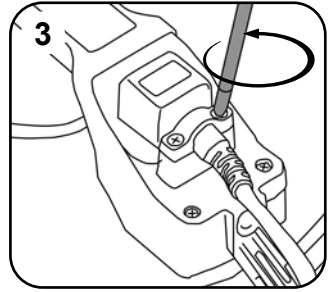
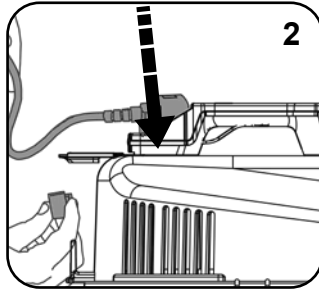
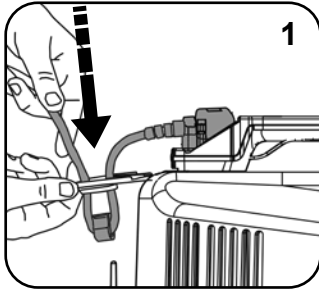


WV 570 / WVD 570
NVM - 3BH

WV 900 / WVD 900
NVM - 4BH

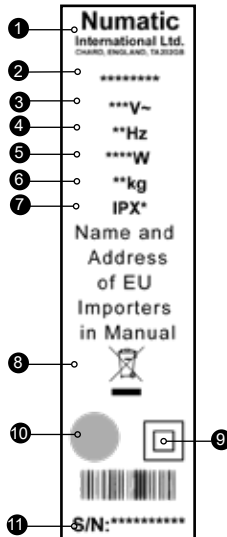


Changing / Replacing Cable - Auswechseln des Kabels - Changement/Remplacement du câble - Vervangen van de kabel - Mudar/substituir cabo - Cambio/sostituzione del cavo - Cambio del cable - Zmiana / Wymiana kabla - Wymiana kabla - Byta sladd - Kaapelin vaihtaminen - Udskiiftning af kabel



(EN) About your machine

1	Company Name & Address
2	Model
3	Voltage/Alternating Current
4	Frequency
5	Rated Input Power
6	Weight
7	Ingress Protection
8	WEEE Logo
9	Protection Class 2 Symbol
10	Approval Mark
11	Machine yr/wk Serial Number



Daily

Keep the machine clean, including hoses and tubes.

Ensure the bag and filter are fitted, (Dry use). Empty dust bag if required.

Clean and check float safety valve for signs of damage.

Regularly examine the power cord.

Check filters are clean.

Weekly - as daily and:-

Check for any worn or damaged parts and replace immediately.

MAINTENANCE

WEEE Legislation (Waste, Electrical and Electronic Equipment)

Vacuum cleaner, accessories and packaging should be sorted for environmentally - friendly recycling.

(Only for EU Countries)

Do not dispose of vacuum cleaner into household waste! According to the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law.

Vacuum cleaners that are no longer suitable for use must be separately collected and sent for recovery in an environmentally - friendly manner.



PPE (personal protective equipment). That may be required for certain operations.

Ear Protection	Safety Footwear	Head Protection	Safety Gloves	
Eye Protection	Protective Clothing	Dust / Allergens Protection	Hi Viz Jacket	

NOTE: A risk assessment should be conducted to determine which PPE should be worn.

Failure to rectify the problem or in the event of a breakdown contact your Numatic dealer or the Numatic Technical helpline +44 (0)1460 269268

Safety Critical Components

Mains leads:

HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Warning

Read the instruction manual before using the machine.

Operators shall be adequately instructed on the use of these machines.

As with all electrical equipment, care and attention must be exercised at all times during use, in addition to ensuring that routine and preventative maintenance is carried out periodically to ensure safe operation. Failure to carry out maintenance as necessary, including the replacement of parts to the correct standard could render this equipment unsafe and the manufacturer can accept no responsibility in this respect.

The machine shall be disconnected from the mains power by removing the plug from the power supply socket during cleaning or maintenance and when replacing parts or converting the machine to another function.

This machine is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge.

Children being supervised are NOT to play with the machine.

This appliance is intended to be assembled, cleaned and maintained by an adult.

This machine is not a toy.

This machine is not suitable for picking up hazardous or explosive dust. Contact your local distributor if you require a machine capable of performing these tasks.

Caution

If foam/liquid comes out of machine exhaust, switch off immediately.

Allow the accumulated liquid to drain out through the machine exhaust, check the float assembly to ensure correct operation, empty the container if full of liquid, reassemble the machine.

Immediately upon start up there will be a certain amount of liquid issuing from the machine exhaust which will be the residue of liquid still within the power head. This will be quickly discharged after which the machine should function normally.

Liquid ejected from the machine could be hazardous as a result of its temperature, pressure or chemical content.

Ensure that the filtration system fitted to the machine is suitable for the material being collected.

This machine is for indoor use only.

This machine shall be stored indoors only. .

When moving from one place to another, consider the weight of the machine.

Notes

You must ensure that the filtration system fitted to the machine is suitable for the material being collected.

This product complies with the requirements of clause 20 of IEC/EN 60335-2-69 Stability and Mechanical Hazards.

The primary use for this machine is commercial, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops and offices.

If the vacuum cleaner stops working, remove the plug from the power supply before investigating where the fault lies.

The vacuum cleaner should be inspected after use for damage.

The power light will illuminate, when your machine is connected to a suitable power supply (where fitted).

Do

- Use a bag and filter at all times when using 'dry'.
- Keep your machine clean.
- Keep filters clean.
- Regularly clean the water level limiting float safety valve and examine for signs of damage or correct operation.
- Keep hoses and tubes clear.
- Replace any worn or damaged parts immediately.
- Regularly examine the power cord, if damage is found, the power cord must be replaced by a special cord available from Numatic or its service agents.

Don't

- Use steam cleaners or pressure washers to clean the machine or use the machine in the rain.
- Immerse in water for cleaning.
- Allow any inexperienced repairs. Call the experts.
- Use wet if float valve is not functioning or fitted.
- Use to suck up hot ashes, or lighted cigarette ends.
- Run the machine over the power cable during operation as a hazard may occur.
- Pull on the cable to unplug the machine from the power supply.
- Walk over-wet carpets, upholstery or fabrics.
- Walk on clean carpets until fully dry.
- Attempt machine maintenance or cleaning unless the power supply plug has been removed from the supply outlet.
- Under any circumstances place foreign objects including (but not limited to) air fresheners, air freshener capsules or scented beads of any type into the top filter of the machine. Doing so can be dangerous and risk damage to the machine and may invalidate the machine warranty.

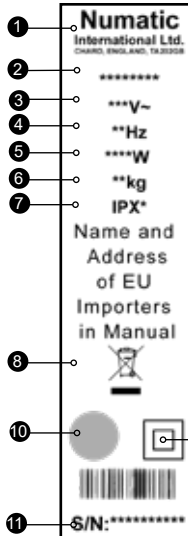
Dry Mode maintenance/fault finding

If the vacuum cleaner stops working switch off and remove the plug from the wall before investigating where the fault lies. If the vacuum cleaner will not pick up any debris from the surface, switch off and remove the plug from the wall, inspect the floor tool, wands and hose for blockages, if no blockages are found, the dust bag may be full if the dust bag is not full the filter may be blocked.

Wet mode

If the vacuum cleaner stops working switch off and remove the plug from the wall before investigating where the fault lies. If the vacuum cleaner has a blockage and will not pick up liquid, switch off and remove the plug from the wall, has the float valve operated, this will shut off the suction and the pitch of the vacuum motor will change. Remove the power head and empty the liquid out of the container, if the container is empty, check that the floor tool wands and hose are not blocked. Flush the system with clean water after use. After use always inspect the machine for damage.

1	Name und Adresse Unternehmen
2	Gerätebeschreibung
3	Spannung / Wechselstrom
4	Nennspannung
5	Leistung
6	(Nutz-) Gewicht
7	Eindringschutz
8	WEEE Logo
9	Klasse-2-Symbol
10	Zulassungszeichen
11	Gerät Jahr/Woche Seriennummer



Täglich
 Halten sie das Gerät sauber, inklusive Schlauch und Röhren. Arbeiten Sie mit dem Gerät nur mit eingesetztem Filterbeutel und Motorschutzfilter. Prüfen Sie, ob die Zuleitung Schäden aufweist. Überprüfen Sie regelmäßig den Füllstandes Filterbeutels und wechseln Sie ihn bei Bedarf. Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Motorschutzfilter sauber ist und reinigen Sie ihn bei Bedarf.

Wöchentlich – wie täglich und:-
 Überprüfen Sie das Gerät nach abgenutzten oder beschädigten Teilen und ersetzen Sie diese umgehend.

WARTUNG

WEEE-Richtlinie

Staubsauger, Zubehör und Verpackung müssen getrennt entsorgt werden, um ein umweltfreundliches Recycling zu ermöglichen.

(Für EU-Länder gilt)

Entsorgen Sie Staubsauger nicht im Hausmüll! - gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EU über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten sowie deren Umsetzung in nationales Recht. Staubsauger, die nicht mehr verwendet werden können, sind getrennt zu sammeln und zur umweltfreundlichen Entsorgung abzugeben. In Deutschland sind das i.d.R. Sammelstellen beim örtlichen Entsorger.



PSA (Persönliche Schutzausrüstung), kann für bestimmte Verwendung des Gerätes erforderlich sein.

Ohrschutz	Sicherheitsschuhe	Kopfschutz	Sicherheitshandschuhe	
				Hinweisschild „Achtung Rutschgefahr“
Augenschutz	Schutzkleidung	Staub-Allergieschutz	Warnjacke	

Hinweis: Eine Risikoauswertung ist vom Betreiber des Gerätes anhand der örtlichen Gegebenheiten vorzunehmen, um die erforderliche Schutzausrüstung festzulegen.

Sicherheitsrelevante Bestandteile

Stromversorgung:	HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
	HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Informationen für die Verwendung von Staub - und Wasseraugern

Warnung

Lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme des Geräts gründlich durch. Benutzer müssen ausführlich in den Gebrauch dieser Geräte eingewiesen werden.

Wie bei allen elektrischen Geräten ist während der Benutzung jederzeit Vorsicht und Aufmerksamkeit geboten.

Darüber hinaus muss zur Gewährleistung eines sicheren Betriebs in regelmäßigen Abständen eine laufende und vorbeugende Wartung durchgeführt werden.

Bei Unterlassung notwendiger Wartungsarbeiten, einschließlich des ordnungsgemäßen Ersetzens von fehlerhaften Teilen durch korrekte Standardteile, kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigt werden, und der Hersteller kann in dieser Hinsicht keine Verantwortung oder Haftung übernehmen.

Bei Reinigung und Wartung, beim Ersetzen von Teilen oder beim Umschalten des Geräts auf eine andere Funktion muss das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung getrennt werden.

Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen betrieben werden.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie NICHT mit dem Gerät spielen.

Zusammenbau, Reinigung und Wartung für dieses Gerät sind von einer erwachsenen Person vorzunehmen.

Das Gerät ist kein Spielzeug.

Dieses Gerät ist nicht für die Aufnahme von biologischen Gefahrenstoffen und gefährlichen oder explosiven Stäuben geeignet. Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, wenn Sie ein Gerät benötigen, das für solche Aufgaben geeignet ist.

Vorsicht

Wenn aus dem Auslass des Geräts Schaum oder Flüssigkeiten austreten, schalten Sie das Gerät sofort aus. Lassen Sie die angesammelte Flüssigkeit aus dem Gerät ab, überprüfen Sie, ob die Schwimmerbaugruppe richtig funktioniert, leeren Sie den Sammelbehälter, wenn dieser mit Flüssigkeit gefüllt ist, und bauen Sie das Gerät wieder zusammen.

Unmittelbar nach dem Einschalten des Geräts tritt eine gewisse Menge an Flüssigkeit aus dem Gerät aus.

Dabei handelt es sich um immer noch im Arbeitskopf vorhandene Flüssigkeitsreste.

Diese werden schnell aus dem Gerät entfernt, und das Gerät sollte danach wieder einwandfrei funktionieren.

Die aus dem Gerät austretende Flüssigkeit kann aufgrund ihrer Temperatur, ihres Drucks oder ihrer chemischen Zusammensetzung eine Gefahrenquelle darstellen.

Achten Sie darauf, dass das im Gerät verwendete Filtersystem für das aufgenommene Material geeignet ist.

Dieses Gerät ist nur für den Einsatz im Innenbereich ausgelegt.

Das Gerät darf nur in Innenräumen abgestellt werden.

Anmerkung

Dieses Gerät ist zusätzlich zu seiner Verwendbarkeit in privaten Haushalten auch für den gewerblichen Einsatz geeignet, beispielsweise in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden und Büros.

Was Zu Beachten Ist

- Verwenden Sie bei einem Einsatz als Staubsauger stets einen Beutel und einen Filter.
- Halten Sie das Gerät sauber.
- Halten Sie die Filter sauber.
- Reinigen Sie regelmäßig das Schwimmer-Sicherheitsventil zur Begrenzung der Wasserhöhe, und unter suchen Sie dieses auf Anzeichen von Beschädigungen sowie Funktionsfähigkeit.
- Halten Sie Schläuche und Rohre sauber.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile unverzüglich.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig. Wenn Beschädigungen festgestellt werden, muss das Netzkabel durch ein spezielles Kabel ersetzt werden, das bei Numatic oder seinen Kundendienststellen erhältlich ist.
- Leeren Sie regelmäßig den Staubbehälter.
- Halten Sie den Luftfilter sauber (falls vorhanden).

Was Zu Unterlassen Ist

- Verwenden Sie KEINE Dampfreiniger oder Druckwäscher zum Reinigen des Geräts, und verwenden Sie das Gerät NICHT im Regen.
- Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung NICHT in Wasser ein.
- Lassen Sie Reparaturarbeiten NICHT von unerfahrenen Personen durchführen. Wenden Sie sich dazu an qualifizierte Fachleute.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT als Wasserauger, wenn das Schwimmerventil nicht funktioniert oder nicht angebracht ist.
- Saugen Sie weder heiße Asche noch glimmende Zigarettenstummel auf.
- Verwenden Sie das Gerät vor dem Leeren des Staubbehälters NICHT zum Aufsaugen von Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät vor dem Leeren des Flüssigkeitsbehälters NICHT als Staubsauger.
- Fahren Sie mit dem Gerät NICHT über das Netzkabel, da es dadurch zur Entstehung einer Gefahrensituation kommen kann.
- Ziehen Sie NICHT an dem Kabel, um den Netzstecker von der Steckdose zu trennen.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT auf durchnässten Teppichböden, Polstermöbeln oder Textilien.
- Betreten Sie Teppiche NICHT, wenn diese noch nicht vollständig trocken sind.
- Sprühen Sie NICHT auf Personen oder Tiere.
- Führen Sie KEINE Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Gerät durch, wenn der Netzstecker noch in der Steckdose steckt.
- Dieses Gerät kann zur Aufnahme von Stäuben und Flüssigkeiten sowie zur Reinigung von Teppichen und Polstermöbeln verwendet werden.
- Legen Sie unter keinen Umständen Fremdkörper wie beispielsweise Lutterfrischer, Duftkapseln oder Duftperlen in den oberen Filter des Geräts. Dies kann gefährlich sein und einerseits Schäden am Gerät verursachen und andererseits dazu führen, dass die Gerätegarantie erlischt.

Staubsaugermodus

Wenn das Gerät nicht mehr funktioniert, schalten Sie es aus, und ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie untersuchen, worin der Fehler liegt.

Wenn das Gerät keinen Schmutz vom Boden aufnimmt, schalten Sie es aus, ziehen Sie den Netzstecker ab, und überprüfen Sie, ob die Saugdüse, das Saugrohr oder der Saugschlauch blockiert sind. Wenn Sie keine Blockierungen finden können, ist möglicherweise der Staubbeutel voll. Wenn der Staubbeutel nicht voll ist, kann der Filter verstopft sein.

Wassersaugermodus

Wenn das Gerät nicht mehr funktioniert, schalten Sie es aus, und ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie untersuchen, worin der Fehler liegt.

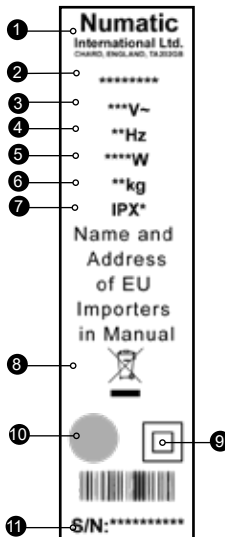
Wenn das Gerät blockiert ist und keine Flüssigkeit aufnimmt, schalten Sie es aus, ziehen Sie den Netzstecker ab, und betätigen Sie das

Schwimmerventil. Dadurch wird der Ansaugvorgang unterbrochen, und die Arbeitsweise des Saugmotors ändert sich. Entfernen Sie den

Arbeitskopf, und leeren Sie die Flüssigkeit aus dem Behälter. Wenn der Behälter leer ist, überprüfen Sie, ob die Saugdüse, das Saugrohr

und der Saugschlauch nicht blockiert sind.

1	Nom et adresse du fabricant
2	Description machine
3	Tension / Courant Alternatif
4	Fréquence
5	Puissance
6	Poids brut
7	Protection contre la pénétration
8	Logo-WEEE
9	Symbole Classe 2
10	Marque d'approbation
11	Numéro de série année semaine




ENTRETIEN

Quotidiennement
 Maintenir l'appareil ainsi que les tubes, le flexible et les accessoires propres.
 S'assurer que le sac filtrant et le filtre soient bien en place.
 Contrôler l'état du cordon d'alimentation en permanence.
 Vérifier fréquemment l'état de remplissage du sac filtrant.
 Vérifier l'état de propreté des filtres.

Toutes les semaines :-
 Vérifier qu'aucune pièce ne soit usée ou endommagée, dans le cas échéant, celle-ci doit être remplacée immédiatement.

Législation WEEE (DEEE)
 Les aspirateurs, accessoires et emballages répondent aux critères de recyclage et d'environnement.

Pour CEE seulement :
 Ne pas jeter l'aspirateur comme déchet ménager.
 En accord avec la directive 2012/19/EU du 27 janvier 2003 sur les déchets électriques et électroniques (Directive WEEE pour Waste Electrical and Electronic Equipment) et ses applications au niveau national, les aspirateurs en fin de vie doivent être collectés et récupérés par un organisme compétent en matière de gestion environnementale des déchets.



EPI (Equipement de Protection Individuel). Recommandés pour certaines applications :

Protections sonores	Chaussures de sécurité	Casque de protection	Gants de protection	
Lunettes de protection	Vêtements de sécurité	Protection contre poussières / allergènes	Gilet de haute visibilité	

Note :
 Une évaluation des risques devra être menée pour définir les obligations d'utilisation des EPI.

Composants de sécurité critiques

Câble d'alimentation:	HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
	HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Informations concernant les aspirateurs de matières humides et sèches/à pulvérisation et extraction.

Attention

Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser la machine.

Les opérateurs doivent recevoir des instructions appropriées sur l'utilisation de ces machines.

Comme pour tout équipement électrique, il convient d'être prudent et vigilant à tout instant lorsqu'on l'utilise, en plus de s'assurer que son entretien courant et préventif est bien effectué régulièrement pour qu'il reste en bon état de fonctionnement.

Si l'entretien nécessaire n'est pas effectué et si l'on ne remplace pas les pièces à changer par des pièces à la bonne norme, l'équipement pourrait devenir dangereux et le fabricant ne pourra accepter aucune responsabilité à cet égard. Pendant les opérations de nettoyage ou d'entretien, lors du remplacement de pièces ou pendant que l'on convertit la machine pour une autre fonction, la machine doit être déconnectée du secteur ; le câble d'alimentation de la machine doit donc être débranché de la prise de courant.

Cette machine ne doit pas être utilisée par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, voire qui manquent d'expérience ou de connaissances en la matière.

Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils NE JOUENT PAS avec la machine.

La machine doit être montée, nettoyée et entretenue par un adulte.

Cette machine n'est pas un jouet.

Cette machine n'est pas conçue pour le ramassage des déchets biologiques et des poussières dangereuses ou explosives. Nous vous recommandons de contacter votre distributeur local si vous avez besoin d'une machine pour effectuer ce type de tâche.

Avertissement

Si de la mousse ou du liquide sort de l'orifice d'évacuation de la machine, arrêtez la machine immédiatement.

Laissez cette accumulation de liquide se vider par l'orifice d'évacuation de la machine, vérifiez le flotteur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement, videz le conteneur s'il est rempli de liquide et remontez la machine.

Quand vous redémarrez la machine, une certaine quantité de liquide sort par l'orifice d'évacuation ; il s'agit du liquide qui était resté dans l'électrobrosse.

Ce liquide doit s'évacuer rapidement, et après cela la machine doit fonctionner normalement.

Le liquide éjecté de la machine peut être dangereux du fait de sa température, de sa pression et des produits chimiques qu'il contient.

Vérifiez que le système de filtration installé sur la machine convient au type de matériau aspiré.

Cette machine est réservée à un usage intérieur.

Cette machine doit impérativement être rangée à l'intérieur.

Nota

REMARQUE : Cette machine est également adaptée à un usage commercial, par exemple pour les hôtels, les écoles, les hôpitaux, les usines, les magasins et les bureaux à des fins autres que les besoins ménagers normaux.

A Faire

- Utilisez toujours un sac et un filtre quand vous utilisez la machine « à sec ».
- Maintenez la propreté de la machine.
- Maintenez la propreté de vos filtres.
- Nettoyez régulièrement la valve du flotteur de sécurité servant à limiter le niveau d'eau, et vérifiez qu'elle n'est pas endommagée et qu'elle fonctionne correctement.
- Assurez-vous que les tuyaux et flexibles sont exempts de débris.
- Remplacez immédiatement toute pièce usée ou endommagée.
- Examinez régulièrement le cordon d'alimentation. En cas de dommage, celui-ci doit être remplacé par un cordon spécial disponible auprès de Numatic ou de ses agents de service.
- Videz fréquemment le conteneur de poussière.
- Maintenez la propreté du filtre diffuseur (le cas échéant).

A Ne Pas Faire

- N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur ou de nettoyeurs haute pression pour nettoyer la machine.
- N'utilisez jamais la machine sous la pluie.
- N'immergez jamais la machine dans l'eau pour la nettoyer.
- Ne laissez pas une personne inexpérimentée effectuer des réparations.
- Faites appel à une personne compétente.
- N'utilisez pas la machine en mode humide si la valve flottante ne fonctionne pas ou n'est pas installée.
- N'utilisez pas la machine pour aspirer des cendres chaudes ou des mégots de cigarette allumés.
- N'aspirez pas de liquides avant d'avoir vidé la poussière de son conteneur.
- N'aspirez pas de saleté avant d'avoir vidé le liquide de son conteneur.
- Ne faites pas rouler la machine sur le câble d'alimentation pendant l'utilisation car cela peut présenter un danger.
- Ne tirez pas sur le câble pour débrancher la machine de la prise de courant.
- Ne marchez pas sur des moquettes, tissus d'ameublement, garnitures ou tissus d'ameublement humides.
- Ne marchez pas sur de la moquette qui vient d'être nettoyée tant qu'elle n'est pas complètement sèche.
- Ne pulvérisez pas de produit sur des personnes ou des animaux.
- Ne procédez pas à l'entretien ou au nettoyage de la machine tant qu'elle est branchée dans la prise de courant.
- Cette machine peut être utilisée pour l'aspiration de matières sèches, l'aspiration de matières humides et le nettoyage de moquettes et de garnitures d'ameublement.
- Ne jamais placer d'objets étrangers dans le filtre supérieur de la machine, notamment des assainisseurs d'air, capsules d'assainisseur d'air ou perles parfumées de toute nature. Cette pratique dangereuse risquerait d'endommager la machine et d'en annuler la garantie.

Mode à sec

Si l'aspirateur cesse de fonctionner, arrêtez-le et débranchez-le de la prise de courant avant de tenter de localiser le problème.

Si l'aspirateur n'aspire pas la saleté en surface, arrêtez-le et débranchez-le de la prise de courant.

Vérifiez que l'outil de sol, les manches et les tuyaux ne sont pas bouchés ; s'ils ne le sont pas, le sac de poussière est peut-être plein ; si le sac de poussière n'est pas plein, le filtre est peut-être bouché.

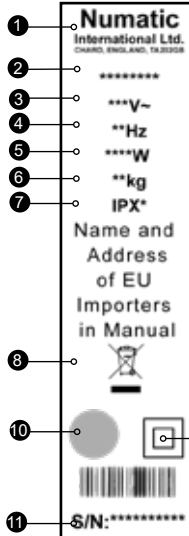
Mode humide

Si l'aspirateur cesse de fonctionner, arrêtez-le et débranchez-le de la prise de courant avant de tenter de localiser le problème.

Si l'aspirateur est bouché et n'aspire pas le liquide, arrêtez-le et débranchez-le de la prise de courant.

Si la valve flottante s'est actionnée, l'aspiration est coupée et le moteur de l'aspirateur fait un bruit différent. Retirez l'électrobrosse et videz le conteneur de son liquide. Si le conteneur est vide, vérifiez que les manches des outils de sol et les tuyaux ne sont pas bouchés.

1	Fabrikant
2	Machine omschrijving
3	Voltage / Wisselstroom
4	Frequentie
5	Vermogen
6	Gericht
7	Beschermingsgraad
8	WEEE Logo
9	Klasse 2 symbool
10	Goedkeuringsmerk
11	Jaar-week-serienummer



Dagelijks
 Houd de machine schoon, ook de slangen en buizen
 Kijk na of de stofzak en het filter goed geplaatst zijn
 Onderzoek het netsnoer regelmatig
 Controleer regelmatig de stofzak
 Controleer of de filters schoon zijn

Wekelijks – hetzelfde als dagelijks en –
 Controleer of er versleten of beschadigde onderdelen zijn en zo ja, vervang deze onmiddellijk

ONDERHOUD

WEEE wetgeving
 Stofzuiger, accessoires en verpakking dienen te worden gescheiden voor milieuvriendelijke verwerking

Alleen geldig voor EU landen:
 U mag de stofzuiger, volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EU met betrekking tot het weggooien van elektrisch en elektronische apparatuur en zoals opgenomen in de Nederlandse wetgeving, niet met het huishoudelijk afval weggooien.
 Stofzuigers die niet meer geschikt zijn om te gebruiken dienen te worden verzameld en aangeboden voor milieuvriendelijke verwerking.

Persoonlijke bescherming. Die vereist kan zijn bij het uitvoeren van bepaalde werkzaamheden

Gehoorbescherming	Veiligheidsschoeisel	Veiligheidshelm	Veiligheidshandschoenen	
Oogbescherming	Beschermende kleding	Adembescherming	Reflecterende jas	
				Waarschuivingsvloerbord

NOTE: A risk assessment should be conducted to determine which PPE should be worn.

Belangrijke veiligheidscomponenten

Snoer:	HO5VV-F 10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	GTSA 10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	HO5VV-F 10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
	HVCTF 10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Waarschuwing!

Lees voor gebruik van dit apparaat eerst de bedieningsinstructies.

Gebruikers dienen goed geïnstrueerd te zijn voordat ze dit soort apparaat bedienen.

Zoals bij elektrische apparatuur dient tijdens gebruik steeds de nodige zorgvuldigheid in acht te worden genomen en moet regelmatig periodiek en preventief onderhoud worden uitgevoerd om de veiligheid van de machine te kunnen garanderen.

Indien noodzakelijk onderhoud niet naar behoren wordt uitgevoerd, hetgeen ook het vervangen van onderdelen door inferieure onderdelen omvat, kan het apparaat onveilig worden. De fabrikant kan hiervoor echter niet aansprakelijk worden gesteld.

Tijdens reiniging of onderhoud en bij het vervangen van onderdelen of het overschakelen naar een andere functie dient de stekker van het apparaat uit het stopcontact te worden getrokken zodat het niet op het stroomnet is aangesloten.

Deze machine mag niet worden gebruikt door kinderen of personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met een gebrek aan ervaring of kennis.

Dit apparaat is bedoeld om te worden gemonteerd, gereinigd en onderhouden door een volwassene.

Dit apparaat is geen speelgoed.

Deze machine mag niet worden gebruikt voor het opzuigen van biologisch gevaarlijk materiaal, gevaarlijk of explosief stof.

Neem contact op met uw plaatselijke distributeur als u een apparaat wenst dat dit wel kan.

Attentie

Als er schuim of vloeistof uit de afvoerbuis van de machine komt, dient deze onmiddellijk te worden uitgeschakeld.

Laat de vloeistof uit de pijp lopen, controleer of het vlottermechanisme goed werkt, laat de bak leeglopen (indien deze vol is) en monteer alles weer. Meteen na het opstarten zal er een hoeveelheid vloeistof uit de afvoerbuis van de machine komen – dit is de rest van de vloeistof die zich in de motoreenheid bevindt.

De vloeistof zal snel worden afgevoerd en hierna zou de machine normaal moeten functioneren.

De uit de machine komende vloeistof kan gevaarlijk zijn vanwege de hoge temperatuur, druk of chemische samenstelling.

Controleer of het filtersysteem van het apparaat geschikt is voor het op te zuigen materiaal.

Deze machine is uitsluitend voor gebruik binnen bestemd.

Dit apparaat dient uitsluitend binnen te worden bewaard.

Opmerking

Deze machine is tevens geschikt voor zwaar gebruik, d.w.z. zwaarder dan huishoudelijk gebruik, zoals bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels en kantoren.

Wat Wel Te Don

- Gebruik altijd een stofzuigerzak en filter bij 'droog' gebruik.
- Houd het apparaat schoon.
- Zorg ervoor dat de filters schoon zijn.
- Reinig en controleer de vlotterklep regelmatig op beschadigingen en juiste werking.
- Houd de buizen en slangen schoon en vrij van verstopping.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen meteen.
- Controleer de stroomkabel regelmatig. Als er schade wordt aangetroffen, moet de stroomkabel worden vervangen door een speciaal snoer dat verkrijgbaar is bij Numatic en het servicecentrum.
- Maak de stofbak regelmatig leeg.
- Houd de diffusiefilter (indien van toepassing) schoon.

Wat Niet Te Doen

- Gebruik geen stoomreinigers of hogedrukspuiten om het apparaat te reinigen en gebruik de machine niet in de regen.
- Dompel het apparaat niet in water onder om het te reinigen.
- Laat nooit reparaties door onbevoegden uitvoeren. Laat dat aan specialisten over.
- Gebruik de machine nooit 'nat' als de vlotterklep niet functioneert of is gemonteerd.
- Gebruik de machine niet om hete as of gloeiende peuken op te zuigen.
- Zuig nooit vloeistof op zonder eerst het stof uit de stofbak te hebben verwijderd.
- Zuig nooit vloeistof op zonder eerst de vloeistof uit de bak te hebben verwijderd.
- Rijd tijdens bedrijf niet met de machine over de stroomkabel – dit is uiterst gevaarlijk.
- Verwijder de stroomkabel nooit door eraan te trekken.
- Loop nooit over natte vloerbedekking, stoffering of bekleding.
- Loop nooit over schone vloerbedekking tenzij die helemaal droog is.
- Spreek nooit reinigingsvloeistof op mensen of dieren.
- Pleeg nooit onderhoud aan het apparaat of reinig het nooit terwijl de stekker in het stopcontact steekt.
- Deze machine kan worden gebruikt als stofzuiger, waterzuiger en als tapijt- en bekledingsreiniger.
- In geen geval vreemde voorwerpen, waaronder (maar niet beperkt tot) luchtverfrissers, luchtverfrissende capsules of geurparels, van welke aard dan ook, in de bovenste filter van de machine plaatsen. Dit kan gevaarlijk zijn, schade veroorzaken aan de machine en de garantie op de machine ongeldig maken.

Onderhoud stofzuiger

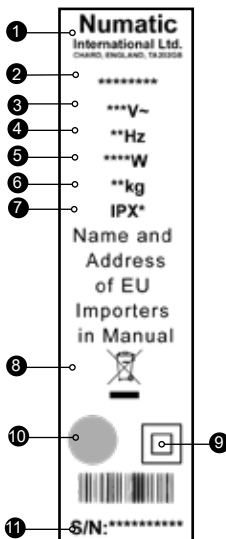
Trek, indien de machine niet meer werkt, eerst de stekker uit het stopcontact alvorens te onderzoeken wat de oorzaak is. Als de machine niet meer goed zuigt, schakel deze dan uit en trek de stekker uit het stopcontact, controleer vervolgens het mondstuk, de buizen en de slang op verstopping – als er hier geen sprake is van verstopping, kan de oorzaak een volle stofzak zijn of kan eventueel de filter verstopt zijn.

Onderhoud waterzuiger

Trek, indien de machine niet meer werkt, eerst de stekker uit het stopcontact alvorens te onderzoeken wat de oorzaak is. Als de machine verstopt is en niet meer zuigt, schakel deze dan uit en trek de stekker uit het stopcontact – als de vlotterklep is geactiveerd zal de zuiger ophouden te zuigen en het geluid veranderen.

Verwijder de motoreenheid en laat de vloeistof uit de bak lopen; controleer, als de bak leeg is, of het mondstuk, de buizen en de slang niet verstopt zijn.

1	Nome e endereço da empresa
2	Modelo
3	Tensão / Corrente alternada
4	Frequência
5	Potência nominal
6	Peso (pronto a utilizar)
7	Proteção de Entrada
8	Símbolo WEEE
9	Classe de protecção
10	Marca de aprovação
11	Ano/semana/Número de série da máquina



Diariamente

Mantenha a máquina limpa, incluindo os tubos flexíveis e os tubos.

Certifique-se de que o saco e o filtro estão instalados.

Inspeccione o cabo de alimentação com regularidade.

Inspeccione o saco de pó com frequência.

Verifique se os filtros estão limpos.

Semanalmente - como diariamente e:

Verifique se há peças desgastadas ou danificadas e substitua-as imediatamente.

MANUTENÇÃO

Legislação REEE

Os acessórios e a embalagem do aspirador devem ser separados para reciclagem.

(Apenas para países da UE)

Não eliminar o aspirador junto com os resíduos domésticos! Em conformidade com a Directiva Europeia 2012/19/EU relativa a Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos e respectiva incorporação na legislação nacional.

Os aspiradores que já não sejam adequados para utilização devem ser recolhidos em separado e enviados para recuperação de forma adequada em termos ambientais.



EPI (Equipamento de Protecção Individual), que pode ser necessário para realizar certas operações).

Protecções auriculares	Calçado de segurança	Capacete	Luvas de segurança	
				Sinal de atenção para colocar no piso
Óculos de protecção	Vestuário de protecção	Protecção contra poeiras/alérgenos	Colete reflector	

Nota* Deve realizar-se uma avaliação dos riscos para determinar o tipo de EPI a usar.

Componentes críticos de segurança

Cabo de alimentação:

HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Informação para máquinas para utilização em seco e com líquidos

Advertência!

Leia o manual de instruções antes de usar a máquina.

Os operadores devem receber formação adequada relativa à utilização destas máquinas.

Tal como acontece com qualquer equipamento eléctrico, deve ter-se sempre especial cuidado e atenção durante a utilização, assim como se deve assegurar a execução de operações periódicas de manutenção de rotina e prevenção para garantir um funcionamento seguro.

Se a manutenção não for devidamente realizada e se as peças não forem substituídas por outras da especificação certa, a segurança do equipamento pode ser comprometida e o fabricante não poderá aceitar qualquer responsabilidade por esse facto.

A máquina deve ser desligada da alimentação eléctrica retirando a ficha da tomada durante operações de limpeza ou manutenção e quando se substituir peças ou se converter a máquina para outra função.

Esta máquina não deve ser utilizada por crianças ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência ou conhecimento.

As crianças vigiadas NÃO devem brincar com a máquina.

Este aparelho destina-se a ser montado, limpo e submetido a manutenção por um adulto.

A máquina não é um brinquedo.

Esta máquina não é adequada para a recolha de substâncias com perigo biológico ou poeiras perigosas ou explosivas. Contacte o seu distribuidor local se necessitar de uma máquina com capacidade para realizar essas tarefas.

Atenção

Caso seja expelida espuma/líquidos do sistema de escape da máquina, esta deve ser desligada de imediato.

Deixe que o líquido acumulado esorra pelo sistema de escape da máquina, verifique o flutuador para garantir que funciona correctamente, esvazie o recipiente caso esteja cheio de líquido e monte novamente a máquina. Imediatamente após o arranque, haverá uma determinada quantidade de líquido a escorrer pelo sistema de escape da máquina.

Trata-se do líquido residual ainda no interior do cabeçote de accionamento.

Esse líquido será descarregado rapidamente e depois disso a máquina deverá funcionar normalmente.

O líquido ejectado pela máquina pode ser perigoso devido à temperatura, pressão ou teor químico do mesmo.

Deve assegurar-se de que o sistema de filtragem instalado na máquina é adequado para o material a recolher.

Esta máquina destina-se exclusivamente a utilização em interiores.

Esta máquina deve ser armazenada apenas em espaços interiores.

Este produto cumpre os requisitos da cláusula 20 da norma IEC/EN 60335-2-69 Estabilidade e riscos mecânicos.

Ao deslocar a máquina de um local para outro, tenha em atenção o peso da máquina.

Notas

Esta máquina também é adequada para utilização comercial, por exemplo em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas e escritórios para outros fins para além da limpeza normal.

Deve

- Utilizar um saco e filtro sempre que utilizar a máquina "em seco".
- Manter a máquina limpa.
- Manter os filtros limpos.
- Limpar regularmente a válvula de segurança do flutuador de limitação do nível de água e inspeccioná-la, verificando se existem sinais de danos e se funciona correctamente.
- Manter os tubos flexíveis e rígidos desobstruídos.
- Substituir imediatamente as peças desgastadas ou danificadas.
- Examine regularmente o cabo de alimentação; se detetar danos, o cabo de alimentação deve ser substituído por um cabo especial disponível na Numatic ou nos seus agentes de assistência.
- Esvaziar o recipiente de pó com frequência.
- Manter o filtro do difusor (quando utilizado) limpo.

Não Deve

- Usar equipamentos de limpeza a vapor ou aparelhos de lavagem a pressão para limpar a máquina nem utilizá-la à chuva.
- Mergulhar em água para limpar.
- Permitir reparações por parte de pessoas sem experiência.
- Chame os especialistas.
- Utilizar com líquidos caso a válvula do flutuador não esteja a funcionar ou não esteja colocada.
- Utilizar o aparelho para aspirar cinzas quentes ou pontas de cigarros acesas.
- Aspirar líquidos antes de retirar a sujidade existente no recipiente.
- Aspirar sujidade antes de retirar os líquidos existentes no recipiente.
- Passar com a máquina por cima do cabo de alimentação durante o funcionamento da mesma, pois pode ocorrer uma situação de perigo.
- Puxar o cabo para desligar a máquina da fonte de alimentação.
- Passar sobre carpetes, estofos ou tecidos molhados.
- Andar sobre carpetes limpas enquanto não estiverem totalmente secas.
- Pulverizar pessoas ou animais.
- Tentar proceder a manutenção ou limpar a máquina, a não ser que a ficha tenha sido desligada da tomada de alimentação.
- Em nenhuma circunstância coloque objetos estranhos, incluindo, sem limitações, ambientadores, cápsulas de ambientador ou pérolas perfumadas de qualquer tipo, no filtro superior da máquina. Isso pode ser perigoso, danificar a máquina ou invalidar a respetiva garantia.

Modo em seco

Se o aspirador deixar de funcionar, desligue-o e retire a ficha da tomada antes de tentar identificar a avaria.

Se o aspirador não aspirar resíduos da superfície, desligue-o e retire a ficha da tomada; inspeccione a ferramenta do pavimento, os tubos rígidos e o tubo flexível para ver se há obstruções.

Caso não sejam detectadas obstruções, o saco de pó pode estar cheio; se o saco de pó não estiver cheio, o filtro pode estar obstruído.

Modo com líquidos

Se o aspirador deixar de funcionar, desligue-o e retire a ficha da tomada antes de tentar identificar a avaria.

Se o aspirador estiver obstruído e não aspirar líquidos, desligue-o e retire a ficha da tomada.

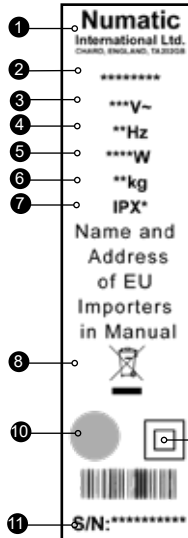
Coloque a válvula do flutuador em funcionamento, o que fará com que a aspiração se desligue e a intensidade do motor de aspiração mude. Retire o cabeçote de accionamento e esvazie o líquido do recipiente.

Se o recipiente estiver vazio, verifique se os tubos rígidos da ferramenta do pavimento e o tubo flexível não estão obstruídos.

Após a utilização, inspeccione sempre a máquina para ver se apresenta danos.

(IT) Caratteristiche apparecchio

1	Ragione sociale e indirizzo azienda
2	Modello
3	Tensione / Alternata corrente
4	Frequenza
5	Potenza nominale
6	Peso
7	Protezione dall'ingresso
8	WEEE Logo
9	Classe di protezione
10	Marchio di omologazione
11	Anno/settimana di produzione e numero di serie



Ogni giorno

L'apparecchio, i flessibili e i tubi devono essere sempre puliti.

Montare il sacchetto e il filtro.

Esaminare regolarmente il cavo di alimentazione. Controllare spesso che il sacchetto sia integro.

Verificare il grado di intasamento dei filtri.

Ogni settimana, come ogni giorno e:

Verificare l'eventuale presenza di componenti usurati o danneggiati e sostituirli senza esitazioni.

MANUTENZIONE

Norme WEEE

L'aspirapolvere, gli accessori e gli imballaggi devono essere smaltiti in conformità delle norme in vigore sul riciclaggio.

(Solo per i Paesi UE)

Non smaltire l'aspirapolvere con i rifiuti domestici. In conformità della direttiva europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e relativo recepimento nelle norme di legge nazionali.

Gli apparecchi di scarto devono essere accantonati e predisposti per il riciclaggio in modo responsabile.



DPI (dispositivi di protezione individuale), che potrebbero essere richiesti per talune operazioni.

Protezione dell'udito	Calzature di sicurezza	Protezione della testa	Guanti di sicurezza	
				Segnaletica di pericolo
Protezione per gli occhi	Indumenti di protezione	Protezione contro polvere/allergeni	Giubbotto ad alta visibilità	

Nota* Un'apposita valutazione dei rischi deve stabilire i DPI che devono essere utilizzati.

Componenti critici per la sicurezza

Cavo di alimentazione da rete:	HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
	HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Istruzioni per l'uso degli aspirapolvere WET & DRY

Avvertenza!

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere il manuale di istruzioni.

Gli operatori devono essere adeguatamente addestrati al corretto utilizzo degli apparecchi.

Come per tutti gli apparecchi elettrici, durante l'uso è necessario prestare in ogni momento la massima cura e attenzione oltre ad assicurarsi che periodicamente vengano effettuati gli interventi di manutenzione ordinaria e preventiva allo scopo di garantire il funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza.

La mancata effettuazione degli interventi di manutenzione prescritti, nonché l'uso di ricambi originali, possono compromettere l'uso dell'apparecchio in condizioni di sicurezza. Il fabbricante declina ogni responsabilità in proposito.

Scollegare la spina del cavo di alimentazione prima degli interventi di pulizia e manutenzione nonché alla sostituzione dei componenti o alla conversione dell'apparecchio ad altro uso.

Non è consentito l'uso dell'apparecchio ai minori e a coloro che hanno ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali, agli inesperti se non opportunamente addestrati.

I bambini devono essere tenuti sotto controllo affinché NON giochino con l'apparecchio.

Il montaggio, la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio sono di esclusiva competenza di persone adulte.

Questa macchina non è un giocattolo.

L'apparecchio non è idoneo all'aspirazione di sostanze biologicamente pericolose, di polveri pericolose o esplosive. Per le applicazioni di cui sopra rivolgersi al distributore di fiducia.

Attenzione

In caso di fuoriuscita di schiuma/liquido dallo scarico dell'apparecchio, spegnere immediatamente l'apparecchio.

Lasciare che il liquido accumulato fuoriesca dallo scarico della macchina, controllare che il gruppo galleggiante funzioni correttamente, svuotare il contenitore se pieno di liquido, rimontare l'apparecchio. Subito dopo l'avviamento si avrà la fuoriuscita dalla scarico dell'apparecchio di una certa quantità di liquido residuo rimasto nel collettore. Questo verrà rapidamente scaricato dopodiché l'apparecchio funzionerà regolarmente.

Il liquido fuoriuscito dalla macchina può essere pericoloso a causa della temperatura, della pressione o della composizione chimica.

Assicurarsi che i filtri montati sull'apparecchio siano adatti al materiale da aspirare.

L'apparecchio è previsto esclusivamente per l'uso in ambienti interni.

L'apparecchio è previsto esclusivamente per l'uso in ambienti interni.

L'apparecchio è conforme ai requisiti IEC/EN 60335-2-69, Clausola 20 - Stabilità e rischi meccanici.

Quando l'apparecchio viene spostato, tenere conto del suo peso.

Note

Questa macchina è adatta anche all'impiego in ambito commerciale, ad esempio in alberghi, scuole, ospedali, fabbriche, negozi e uffici per attività diverse da quelle di normale amministrazione.

Si

- Utilizzare un sacchetto e un filtro ogni volta che viene usato a 'secco'.
- Mantenere pulito l'apparecchio.
- Mantenere puliti i filtri.
- Pulire regolarmente la valvola di sicurezza col galleggiante che limita il livello dell'acqua e verificare l'eventuale presenza di tracce di danni e il corretto funzionamento.
- Assicurarsi che i tubi e i flessibili non siano occlusi.
- Sostituire immediatamente qualsiasi componente usurato o danneggiato.
- Esaminare periodicamente il cavo di alimentazione; in caso di danni, sostituirlo con uno speciale cavo disponibile presso Numatic o il relativo servizio di assistenza.
- Svuotare spesso il sacchetto della polvere.
- Verificare che l'eventuale filtro diffusore sia sempre pulito.

No

- Non utilizzare pulitori a vapore e lavaggio a pressione per pulire l'apparecchio e non utilizzare quest'ultimo in presenza di pioggia.
- Non immergere in acqua per la pulizia.
- Non far eseguire riparazioni da personale inesperto. Rivolgersi a personale esperto.
- Non utilizzare la pulizia a umido se la valvola galleggiante non funziona o non è presente.
- Non aspirare ceneri ancora calde o mozziconi di sigarette accesi.
- Non aspirare liquido prima di aver rimosso lo sporco dal contenitore.
- Non aspirare sporco prima di aver scaricato il liquido dal contenitore.
- Non far passare l'apparecchio su cavi elettrici durante l'uso per evitare potenziali rischi.
- Non svolgere il cavo a strattoni o staccare la spina agendo sul cavo di alimentazione.
- Non bagnare eccessivamente tappeti, tappezzeria o tessuti.
- Non camminare su tappeti bagnati fino a quando non siano perfettamente asciutti.
- Non spruzzare su persone o animali.
- Non eseguire interventi di manutenzione o di pulizia senza prima aver scollegato il cavo di alimentazione dalla presa.
- Mettere per nessun motivo oggetti estranei, tra cui deodoranti per ambienti, capsule deodoranti o perline profumate di qualsiasi tipo, nel filtro superiore della macchina. Questo comportamento è pericoloso, può provocare danni alla macchina e far decadere la garanzia.

Ricerca e individuazione dei guasti

Questo apparecchio può essere utilizzato per l'aspirazione a secco e a umido.

Funzionamento a secco

In caso di mancato funzionamento dell'aspirapolvere, spegnerlo e staccare la spina dalla presa di alimentazione prima di qualsiasi intervento.

Se l'aspirapolvere non rimuove alcun detrito dalla superficie, spegnerlo e staccare la spina dalla presa di alimentazione, ispezionare il tergilavaggio, i tubi e il flessibile per verificare l'eventuale presenza di intasamenti; in assenza di questi, è possibile che il sacchetto della polvere sia pieno oppure che il filtro sia intasato.

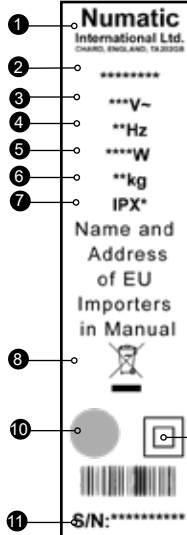
Funzionamento a umido

In caso di mancato funzionamento dell'aspirapolvere, spegnerlo e staccare la spina dalla presa di alimentazione prima di qualsiasi intervento.

Se l'aspirapolvere è intasato e non aspira il liquido, spegnerlo e rimuovere la spina dalla presa di alimentazione, azionare la valvola a galleggiante, questo interrompe l'aspirazione e modifica il passo del motorino. Rimuovere il collettore e scaricare il liquido dal contenitore; se il contenitore è vuoto, controllare che i tubi del tergilavaggio e i flessibili non siano intasati.

Dopo l'uso, controllare sempre l'apparecchio alla ricerca di eventuali danni.

1	Nombre y domicilio de la empresa
2	Modelo
3	Tensión / Corriente alterna
4	Frecuencia
5	Potencia nominal de entrada
6	Peso
7	Protección de ingreso
8	Logotipo RAEE
9	Clase de protección
10	Marca de aprobación
11	N.º de serie de la máquina con año/semana



Diariamente
Mantenga limpia la máquina, incluidos las mangueras y los tubos. Asegúrese de que estén colocados la bolsa y el filtro.
Examine periódicamente el cable de alimentación. Revise con frecuencia la bolsa de polvo.
Compruebe que los filtros estén limpios.

Semanalmente: igual que diariamente, y además:
Compruebe si hay piezas desgastadas o dañadas y, en tal caso, sustitúyalas inmediatamente.

MANTENIMIENTO

Normativa RAEE

La aspiradora, los accesorios y el embalaje se deben clasificar para su reciclaje ecológico.

(Solo para países de la UE)

No deseche la aspiradora junto con los residuos domésticos. De acuerdo con la Directiva europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su incorporación en la legislación nacional.

Las aspiradoras que ya no sirven se deben recoger por separado y enviar para su recuperación ecológica.



EPI (equipo de protección individual), que puede ser necesario para determinadas operaciones

Protección de los oídos	Calzado de seguridad	Protección de la cabeza	Guantes de seguridad	
Protección de los ojos	Ropa de protección	Protección contra el polvo/ alérgenos	Chaleco de alta visibilidad	
				Cartel de Atención

Nota: Deberá realizarse una evaluación de riesgos que determine qué clase de EPI conviene utilizar.

Componentes críticos para la seguridad

Cable de alimentación:	HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
	HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Información sobre máquinas de uso en seco y húmedo

¡Atención!

Información sobre aspiradoras de uso en seco y húmedo/inyección-extracción. Lea el manual de instrucciones antes de utilizar la máquina. Deberá instruirse debidamente a los operarios sobre la utilización de estas máquinas.

Al igual que todo equipo eléctrico, se debe tener cuidado y prestar atención en todo momento durante su utilización, además de llevar a cabo periódicamente el mantenimiento preventivo para asegurar el funcionamiento sin riesgo.

Si no se realiza debidamente el mantenimiento, incluida la sustitución de las piezas correctas, el equipo podría resultar peligroso y el fabricante no aceptará responsabilidad alguna al respecto.

La máquina debe estar desenchufada de la red de suministro al realizarle trabajos de limpieza o mantenimiento, así como al sustituir piezas o convertir la máquina para que cumpla otra función.

Esta máquina no debe ser utilizada por niños o personas con minusvalías físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de experiencia y conocimientos.

Los niños que se supervisen NO deben jugar con la máquina. El aparato está previsto para que lo arme, limpie y mantenga una persona adulta. Esta máquina no es un juguete.

Esta máquina no es adecuada para recoger sustancias biológicas peligrosas ni polvos peligrosos o explosivos. Si necesita una máquina capaz de realizar estas tareas, póngase en contacto con su distribuidor local.

Precaución

Si sale espuma o líquido por el escape de la máquina, apáguela inmediatamente. Deje que el líquido acumulado se drene por el escape de la máquina. Revise el flotador y asegúrese de que funcione correctamente. Vacíe el depósito si está lleno de líquido, y vuelva a armar la máquina. Inmediatamente de ponerla en marcha, saldrá un poco más de líquido por el escape: se trata del líquido residual que aún hay en el cabezal de la máquina. Este se descargará rápidamente, tras lo cual la máquina debería funcionar bien.

El líquido expulsado de la máquina podría ser peligroso debido a su temperatura, presión o contenido de sustancias químicas.

Asegúrese de que el sistema de filtrado de la máquina sea adecuado para el material que se va a recoger.

Esta máquina es para uso en interiores solamente.

Esta máquina solo se debe guardar bajo techo.

Este producto cumple con los requisitos establecidos en la cláusula 20 de IEC/EN 60335-2-69 sobre Estabilidad y Peligros Mecánicos.

Al trasladarla de un lugar a otro, tenga en cuenta el peso de la máquina.

Notas

Esta máquina es también adecuada para uso comercial, como, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas y oficinas, para otros fines que no sean las tareas domésticas normales.

Si

- Para la aspiración en seco, utilice en todo momento una bolsa y un filtro.
- Mantenga limpia la máquina.
- Mantenga limpios los filtros.
- Limpie periódicamente la válvula de seguridad del flotador que limita el nivel de agua y examínela en busca de señales de daño. Verifique que funcione correctamente.
- Mantenga despejados los tubos y mangueras.
- Sustituya inmediatamente toda pieza desgastada o dañada.
- Examine con regularidad el cable de alimentación. Si se detectan daños, el cable de alimentación debe sustituirse por un cable especial de Numatic o sus agentes de servicio.
- Vacíe con frecuencia el depósito de polvo.
- Mantenga limpio el filtro difusor (si lo hay).

No

- No utilice una máquina de limpieza al vapor o de lavado a presión para limpiar la máquina, ni tampoco utilice la máquina en la lluvia.
- No sumerja la máquina en agua para limpiarla.
- No permita que personas sin experiencia efectúen reparaciones. Llame a los expertos.
- No utilice la máquina para aspiración en húmedo si falta la válvula del flotador o si esta no funciona.
- No utilice la máquina para aspirar cenizas calientes ni colillas encendidas.
- No aspire líquido antes de vaciar el polvo del depósito.
- No aspire polvo antes de vaciar el líquido del depósito.
- No pase la máquina por encima del cable de alimentación durante el uso: puede ser peligroso.
- No tire del cable para desenchufar la máquina de la fuente de alimentación.
- No camine sobre las alfombras, moquetas, tapicería o telas mojadas.
- No camine sobre las alfombras o moquetas limpias hasta que no se hayan terminado de secar.
- No pulverice el líquido sobre personas ni animales.
- No intente realizar trabajos de mantenimiento o limpieza de la máquina sin haberla desenchufado de la toma de corriente.
- No introduzca bajo ninguna circunstancia objetos extraños de ningún tipo (ambientadores, cápsulas de ambientador, perlas perfumadas o cualquier otro objeto extraño) en el filtro superior de la máquina. Esto podría ser peligroso, ocasionar daños a la máquina e invalidar la garantía.

Esta máquina puede utilizarse para la aspiración en seco o en húmedo.

Aspiración en seco

Si la aspiradora deja de funcionar, apáguela y desenchúfela de la toma de pared antes de investigar la causa.

Si la aspiradora no aspira la suciedad de la superficie, apáguela y desenchúfela de la toma de pared antes de examinar la boquilla de aspiración, la tubería y la manguera en busca de obstrucciones.

Si estas no presentan obstrucciones, puede que la bolsa de polvo esté llena; de no ser así, es posible que esté obstruido el filtro.

Aspiración en húmedo

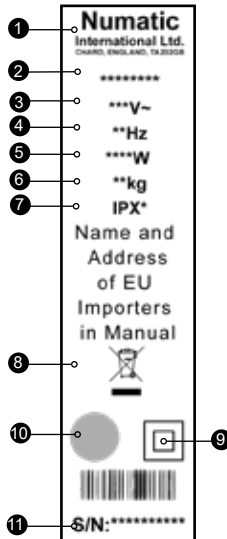
Si la aspiradora deja de funcionar, apáguela y desenchúfela de la toma de pared antes de investigar la causa.

Si la aspiradora tiene alguna obstrucción que le impide aspirar líquidos, apáguela y desenchúfela de la toma de pared.

Compruebe si se ha activado la válvula del flotador, lo cual detendría la aspiración y cambiaría el tono del ruido que produce el motor de aspiración. Desmonte la cabeza y vacíe el líquido del depósito. Si el depósito está vacío, compruebe si hay alguna obstrucción en la boquilla de aspiración, la tubería o la manguera.

Cada vez que utilice la máquina, examínela después en busca de daños.

1	Nazwa i adres przedsiębiorstwa
2	Model
3	Napięcie / Prąd przemienny
4	Częstotliwość
5	Znamionowy pobór mocy
6	Waga (robocza)
7	Stopień ochrony obudowy
8	Symbol WEEE
9	Klasa ochrony
10	Znak
11	Rok/tydz. prod./Numer seryjny



Codziennie
Utrzymywać maszynę w czystości, łącznie z rurkami i węzami. Pamiętać o założeniu worka i filtra. Regularnie sprawdzać stan kabla zasilania. Często sprawdzać worek pyłowy. Sprawdzać czystość filtrów. Raz w tygodniu – konserwacja codzienna oraz: Sprawdzać części pod kątem zużycia lub uszkodzenia i w razie potrzeby niezwłocznie wymienić.

Codziennie

Przepisy o użytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych

Pozbawiając się akcesoriów i materiałów pakowych maszyny, należy je odpowiednio posegregować do utylizacji.

(Tylko dla krajów UK/UE)

Maszyny nie wolno wyrzucać do odpadów domowych! Zużyty sprzęt należy utylizować zgodnie z przepisami dyrektywy 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego włączonymi do prawa krajowego.

Maszynę nienadającą się już do użytku należy zebrać oddzielnie i wystać do przetworzenia w sposób przyjazny dla środowiska z odzyskiem surowców.

**Środki ochrony indywidualnej, które mogą okazać się niezbędne podczas wykonywania niektórych czynności.**

Ochrona uszu	Obuwie ochronne	Ochrona głowy	Rękawice ochronne	
Ochrona oczu	Odzież ochronna	Ochrona przed pyłem/alergenami	Kamizelka odbłaskowa	
				Znak ostrzegawczy o śliskiej podłodze

Uwaga* - Aby określić, które środki ochrony indywidualnej trzeba zastosować, należy wykonać ocenę ryzyka.

W razie niemożności rozwiązania problemu lub w razie awarii skontaktować się z lokalnym dystrybutorem urządzeń firmy Numatic.

Komponenty o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa

Przewód zasilający:	HO5VV-F 10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	G TSA 10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
	HO5VV-F 10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
	HVCTF 10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Ostrzeżenie

Przed przystąpieniem do użytkowania maszyny należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Operatorzy muszą zostać odpowiednio przeszkoleni co do właściwej obsługi maszyn.

Przez cały czas użytkowania maszyny czyszczącej, podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektrycznego, należy zachowywać szczególną ostrożność. Ponadto, aby zapewnić bezpieczną eksploatację maszyny, należy regularnie wykonywać zalecane czynności konserwacyjne.

Niewykonywanie konserwacji zgodnie z zaleceniami, a także wymienianie części na niezgodne ze stosowną normą, może spowodować, że użytkowanie maszyny stanie się niebezpieczne, i doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności producenta.

Urządzenie musi zostać odłączone od zasilania głównego poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazda zasilania w przypadku czyszczenia lub konserwacji i w razie wymiany części lub przekształcenia urządzenia dla innych celów.

Urządzenia nie mogą obsługiwać dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych, jak również osoby bez doświadczenia i umiejętności.

Dzieci muszą znajdować się pod nadzorem, aby ZAPOBIEĆ ich kontaktowi z urządzeniem.

To urządzenie może być składane, czyszczone i konserwowane tylko przez osoby dorosłe.

To urządzenie nie jest zabawką.

Urządzenie nie nadaje się do zbierania substancji stanowiących zagrożenie biologiczne, niebezpiecznych czy wybuchowych pyłów.

W razie potrzeby posiadania urządzenia nadającego się do takich zadań prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem.

W przypadku, gdy z otworu wylotu powietrza odkurzacza wydobywa się piana/ ciecz, należy go natychmiast wyłączyć.

Należy odczekać, aż nagromadzona ciecz wycieknie przez wylot powietrza urządzenia, a następnie sprawdzić prawidłową pracę zespołu pływaka, opróżnić zbiornik z cieczy, oraz ponownie zamontować urządzenie.

Tuż po uruchomieniu urządzenia z wylotu powietrza wydostanie się pewna ilość cieczy, która jest pozostałością cieczy znajdującej się w głowicy zasilającej. Ciecz ta zostanie szybko usunięta, po czym urządzenie będzie normalnie funkcjonować.

Ciecz wydobywająca się z urządzenia może być niebezpieczna ze względu na temperaturę, ciśnienie lub zawartość chemikaliów.

Przeostrożenie

Należy upewnić się, czy układ filtracyjny zamontowany w maszynie nadaje się do aktualnie zbieranego materiału.

Maszyna jest przeznaczona do użytku wyłącznie wewnątrz budynków.

Urządzenie można przechowywać wyłącznie wewnątrz budynków

Podczas przenoszenia urządzenia należy uwzględnić jego ciężar.

Uwagi

Należy upewnić się, czy układ filtracyjny zamontowany w maszynie nadaje się do aktualnie zbieranego materiału.

Ten produkt jest zgodny z wymaganiami normy IEC/EN 60335-2-68.

Ten produkt jest zgodny z wymaganiami punktu 20 normy IEC/EN 60335-2-69 Stabilność i zagrożenia mechaniczne.

To urządzenie jest przeznaczone przede wszystkim do zastosowań komercyjnych, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach i biurach.

Jeśli odkurzacz przestanie pracować, przed przystąpieniem do zdiagnozowania problemu wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

W razie zatkania się odkurzacza wyłączyć zasilanie, wyciągnąć wtyczkę z gniazda i sprawdzić, czy w sztocie, rurze sztywnej lub węży nie utkwily śmieci.

Po użyciu odkurzacz sprawdzić pod względem ewentualnych uszkodzeń.

Kontrolka zasilania świeci się, jeśli urządzenie będzie podłączone do odpowiedniego zasilania (jeżeli urządzenie ją posiada).

NALEŻY

- Należy upewnić się, że dywan odkurzono na sucho przed wypraniem.
- Należy utrzymywać maszynę w czystości.
- Należy utrzymywać filtry w czystości.
- Należy regularnie czyścić zawór bezpieczeństwa pływaka ograniczający poziom wody i sprawdzać, czy nie ma śladów uszkodzeń lub czy działa prawidłowo.
- Należy utrzymywać rury i węże w czystości.
- Należy niezwłocznie wymieniać wszelkie zużyte lub uszkodzone części.
- Należy regularnie sprawdzać przewód zasilający. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia należy wymienić go na specjalny przewód firmy Numatic lub jej przedstawicieli.
- Należy utrzymywać w czystości filtr dyfuzora (o ile jest na wyposażeniu).

NIE

- Nie należy używać myjek parowych lub ciśnieniowych do czyszczenia urządzenia, ani nie można używać go na deszczu.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie w celu jego wyczyszczenia.
- Zezwalać pracownikom nieposiadającym odpowiedniego doświadczenia na wykonywanie napraw. Wezwać specjalistów.
- Nie należy stosować czyszczenia na mokro w przypadku niezamontowanego lub niewłaściwie funkcjonującego zaworu pływaka.
- Nie należy zasysać gorących popiołów ani palących się niedopałków papierosów czy cygar.
- Nie należy przejeżdżać urządzeniem po kablach zasilania w trakcie pracy, gdyż może grozić to niebezpieczeństwem.
- Nie należy ciągnąć za kabel w celu odłączenia urządzenia od źródła zasilania.
- Nie należy chodzić na mokrych dywanach, tapicerce czy materiale.
- Nie należy chodzić po czystych dywanach przed ich zupełnym wyschnięciem.
- Nie należy opryskiwać ludzi czy zwierząt.
- Nie należy wykonywać czynności konserwacyjnych i czyszczenia urządzenia, jeśli kabel zasilający nie został odłączony od gniazda zasilania.
- W żadnych okolicznościach nie należy umieszczać obcych przedmiotów, w tym (ale nie tylko) odświeżaczy powietrza, wkładów odświeżaczy powietrza lub kulek zapachowych dowolnego typu w górnym filtrze urządzenia. Takie postępowanie może być niebezpieczne i narażać urządzenie na uszkodzenie oraz doprowadzić do unieważnienia

Urządzenie może być wykorzystywane do sprzątnięcia na sucho i na mokro oraz czyszczenia dywanów oraz tapicerki. Wyłącznie urządzenia do czyszczenia natryskowego:

- Należy stosować wyłącznie zatwierdzone preparaty czyszczące
- W przypadku konieczności, należy zastosować środek przeciw pienieniu.

Zastosowanie detergentów

Podczas stosowania jakiegokolwiek detergentu w tym urządzeniu należy upewnić się, że przeczytano dane dotyczące bezpieczeństwa na pojemniku oraz że znane są procedury usuwania wycieków, wdychania, kontaktu ze skórą i oczami.

Tryb pracy na sucho/ wykrywanie usterek

Jeśli odkurzacz przestanie pracować, przed przystąpieniem do zdiagnozowania problemu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Jeżeli odkurzacz nie zbiera żadnych zanieczyszczeń z powierzchni, należy go wyłączyć i odłączyć wtyczkę, sprawdzić ssawkę do podłóg, rury i wąż pod kątem ewentualnych zatorów, a jeżeli ich brak, worek na kurz może być pełny; jeżeli natomiast worek na kurz nie jest pełny, mogła wystąpić blokada filtra.

Tryb pracy na mokro/ konserwacja natrysku/ wykrywanie usterek

Jeśli odkurzacz przestanie pracować, przed przystąpieniem do zdiagnozowania problemu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

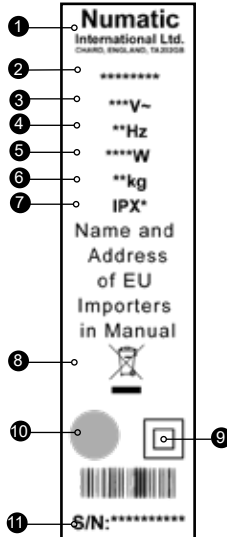
Jeśli odkurzacz jest zablokowany i nie pobiera cieczy, należy go wyłączyć i odłączyć wtyczkę, jeżeli zawór pływaka został uruchomiony, co zablokuje ssanie i doprowadzi do zmiany kąta pracy silnika odkurzacza. Należy wyjąć głowicę zasilającą i usunąć płyn ze zbiornika, a jeżeli jest pusty, należy sprawdzić, czy sztywne rury i wąż odkurzacza nie są zablokowane.

Jeżeli dysza natryskowa jest zablokowana, można spróbować przepchać ją za pomocą szpilki.

Jeżeli dysza natryskowa nie działa i zmienia się ton pracy pompy, zbiornik na roztwór jest pusty i należy go uzupełnić. Należy przepłukać system czystą wodą po zastosowaniu.

Po każdym przypadku użycia należy sprawdzić, czy urządzenie nie posiada uszkodzeń.

1	Företagsnamn och adress
2	Modell
3	Spänning/växelström
4	Frekvens
5	Ineffekt
6	Vikt
7	Kapslingsklass
8	WEEE-logotyp
9	Symbol för skyddsklass 2
10	Märke för godkännande
11	Maskin år/vecka, serienummer



Varje dag

Håll maskinen ren, inklusive slangar och rör. Kontrollera att påsen och filtret sitter på plats (torr användning).

Töm dammpåsen vid behov.

Rengör och kontrollera om flottörsäkerhetsventilen är skadad.

Undersök strömsladden regelbundet.

Kontrollera att filtren är rena.

Varje vecka – samma som varje dag och dessutom:

Kontrollera om det finns utslitna eller skadade delar och byt ut dem omedelbart.

Underhåll

WEEE-förordningen (Waste, Electrical and Electronic Equipment)

Dammsugaren, dess tillbehör och förpackningsmaterial ska sorteras för miljövänlig återvinning.

(Gäller endast EU-länder)

Sortera inte dammsugaren som hushållsavfall! Enligt EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter samt enligt nationella lagar.

Dammsugare som inte längre är i skick att användas måste samlas in separat och avfallshanteras på ett miljövänligt sätt.



Personlig skyddsutrustning som kan krävas för vissa uppgifter.

Hörselskydd	Skyddsskor	Huvudskydd	Skyddshandskar	
				Varselväst
Ögonskydd	Skyddskläder	Skydd mot damm/allergener	Varselväst	

Obs!* En riskbedömning bör göras för att avgöra vilken skyddsutrustning som ska användas

Viktiga säkerhetskomponenter

Strömsladdar:

HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Information om våt- och torrvändning av dammsugare

Varning

Läs bruksanvisningen innan du använder maskinen.

Användare ska ha fått lämpliga instruktioner för användningen av dessa maskiner.

På samma sätt som för all annan elutrustning måste du vara försiktig och uppmärksam när du använder den.

Dessutom måste du utföra regelbundet och förebyggande underhåll för att se till att det går att använda maskinen på ett säkert sätt.

Om underhåll inte utförs enligt anvisningarna, vilket omfattar byte av delar till korrekt standard, är utrustningen eventuellt inte längre driftsäker. Tillverkarens ansvar upphör då att gälla.

Du måste dra ut kontakten till maskinen ur vägguttaget innan du rengör eller underhåller den, innan du byter delar och innan du konverterar den för någon annan funktion.

Maskinen får inte användas av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller som saknar erfarenhet eller kunskap.

Barn får INTE leka med maskinen, inte ens under uppsikt.

Denna maskin ska monteras, rengöras och underhållas av en vuxen person.

Maskinen är ingen leksak.

Maskinen ska inte användas för att ta upp farligt eller explosivt damm. Kontakta din lokala återförsäljare om du behöver en maskin som kan användas i detta syfte.

Var försiktig!

Stäng omedelbart av maskinen om skum eller vätska kommer ut ur maskinens avgasrör.

Vänta tills den uppsamlade vätskan har runnit ut ur maskinens avgasrör, kontrollera flottörenheten för att se till att den fungerar på rätt sätt,

töm behållaren om den är full med vätska och sätt sedan ihop maskinen igen.

När du startar maskinen igen kommer vätska att rinna ut ur maskinens avgasrör. Det är restvätska som finns kvar i drivhuvudet. Denna vätska rinner snabbt ut och maskinen bör därefter fungera som vanligt igen.

Vätska som matas ut ur maskinen kan vara farlig på grund av dess temperatur, tryck eller kemiska innehåll.

Se till att filtersystemet som har monterats i maskinen är lämpligt för det material som du vill suga upp.

Maskinen är endast avsedd för inomhusbruk.

Denna maskin ska endast förvaras inomhus. .

Tänk på maskinens vikt när du flyttar den från en plats till en annan.

Anteckningar

Se till att filtersystemet som monterats i maskinen är lämpligt för det material som du suger upp.

Den här produkten uppfyller kraven i klausul 20 i IEC/EN 60335-2-69 om stabilitetsrisker och mekaniska risker.

Den primära användningen av denna maskin är kommersiell, till exempel på hotell, skolor, sjukhus, fabriker, butiker och kontor.

Om dammsugaren slutar att fungera ska du dra ut kontakten ur vägguttaget innan du undersöker felet.

Dammsugaren ska kontrolleras för skador efter varje användning.

Strömlampan tänds när maskinen ansluts till en lämplig strömkälla (om tillgänglig).

Undvik

- Använd alltid en påse och ett filter när du använder maskinen för torra material.
- Håll maskinen ren.
- Håll filtren rena.
- Rengör regelbundet vattennivåbegränsarens flottörsäkerhetsventil, och kontrollera om det finns tecken på skador och att den fungerar som den ska.
- Håll slangar och rör rena.
- Byt omedelbart ut slitna eller skadade delar.
- Undersök strömladdan regelbundet. Om den är skadad måste den bytas ut mot en särskild sladd som finns tillgänglig från Numatic eller dess serviceombud.

FEL

- Rengör inte maskinen med ångtvätt eller högtryckstvätt, och använd inte maskinen i regn.
- Sänk ner i vatten för rengöring.
- Reparationer får inte utföras av personer utan erfarenhet. Anlita en expert.
- Använd inte maskinen för våt användning om flottörventilen inte fungerar eller inte är monterad.
- Använd inte maskinen för att suga upp het aska eller tända cigarettfimpar.
- Kör inte maskinen över strömladdan under drift eftersom det kan orsaka skador.
- Dra inte i sladden för att koppla från maskinen från vägguttaget.
- Gå inte på våta mattor, möbelklädslar eller tyger.
- Gå inte på rena mattor förrän de är helt torra.
- Försök inte att underhålla eller rengöra maskinen om kontakten inte har tagits ut ur vägguttaget.
- Placera under inga omständigheter främmande föremål, inklusive (men inte begränsat till) luftfräschare, luftrenare eller parfymärlor av något slag, i maskinens övre filter. Det kan vara farligt, orsaka skador på maskinen och onödiga maskinens garanti

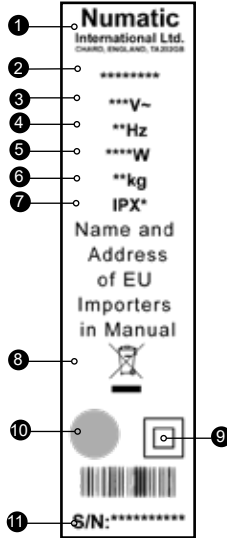
Underhåll/felsökning i torrläge

Om dammsugaren slutar fungera stänger du av den och drar ut kontakten ur vägguttaget innan du undersöker felet. Om dammsugaren inte suger upp skräp från ytan stänger du av dammsugaren och drar ut kontakten från vägguttaget. Kontrollera om golvmunstycket eller dammsugarröret eller -slangen är blockerat/blockerad. Kontrollera om dammpåsen är full. Om den inte är det kan filtret vara igensatt.

Våtläge

Om dammsugaren slutar fungera stänger du av den och drar ut kontakten ur vägguttaget innan du undersöker felet. Om dammsugaren är blockerad och inte suger upp vätskan stänger du av dammsugaren och drar ut kontakten ur vägguttaget. Om flottörventilen aktiveras stängs sugfunktionen av och dammsugarmotorn börjar låta annorlunda. Ta bort drivhuvudet och töm ut vätskan ur behållaren. Om behållaren är tom kontrollerar du om golvmunstycket, dammsugarröret och slangen inte är blockerade. Spola systemet med rent vatten efter användning. Efter användning ska du alltid kontrollera om maskinen har några skador.

1	Company Name & Address
2	Model
3	Voltage/Alternating Current
4	Frequency
5	Rated Input Power
6	Weight
7	Ingress Protection
8	WEEE Logo
9	Protection Class 2 Symbol
10	Approval Mark
11	Machine yr/wk Serial Number



Päivittäin

Kone on pidettävä puhtaana, sen letkut ja putket mukaan lukien. Varmista, että pölypussi ja suodatin on asennettu koneeseen (kuivakäyttö).

Tyhjennä pölypussi tarvittaessa.

Puhdista kelluva turvaventtiili ja tarkista se vaurioiden varalta. Tarkasta virtajohto säännöllisesti.

Tarkasta, että suodatimet ovat puhtaat.

Viikoittain – päivittäisten tarkastusten lisäksi:

Tarkasta osat kulumien ja vaurioiden varalta ja vaihda ne tarvittaessa heti.

Huolto

WEEE-lainsäädäntö (sähkö- ja elektroniikkalaiteromu)

Pölynimuri, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaalit on lajiteltava kierrätystä varten.

Koskee vain EU-maita

Pölynimuria ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana! Euroopan sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten sovellusten mukaan.

Käytöstä poistettavien pölynimureiden sisältämät materiaalit on lajiteltava ja toimitettava kierrätykseen.



Henkilönsuojaimet, joita saatetaan tarvita joissain tilanteissa.

				
Kuulonsuojaimet	Turvajalkineet	Päänsuojaimet	Suojakäsineet	
				Lattian liukkaudesta varoitava kyltti
Silmiensuojain	Suojavaatetus	Pöly- ja allergeenisuojaimet	Huomiotakki	

Huomaus* Tarvittavat henkilönsuojaimet on määritettävä riskiarvioinnissa.

Turvallisuuden kannalta tärkeät osat

Virtajohdot:

HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Varoitus

Lue käyttöopas ennen koneen käyttöä.

Käyttäjät on opastettava asianmukaisesti koneen käyttöön.

Kaikkien sähkölaitteiden tapaan laitteen käytössä on oltava huolellinen ja varovainen.

Laitteen turvallinen käyttö edellyttää myös, että laitteen rutiini- ja määräaikaishuolloista huolehditaan ajallaan.

Jos tarvittavista huolloista ja oikeiden varaosien käytöstä ei huolehdita, koneen käyttö ei ole turvallista. Valmistaja ei hyväksy vastuuta tällaisissa tapauksissa.

Koneen virta on katkaistava irrottamalla pistotulppa virtalähteestä ennen koneen puhdistusta, huoltoa ja osien vaihtoa tai kun koneen toimintoja muutetaan.

Tätä konetta ei ole tarkoitettu fyysisesti tai psyykkisesti rajoittuneiden eikä kokemattomien henkilöiden (kuten lasten) käytettäväksi.

Lasten EI saa antaa leikkiä koneella edes valvonnan alaisena.

Laitteen kokoaminen, puhdistaminen ja huoltaminen on tarkoitettu aikuisen tehtäväksi.

Tämä kone ei ole lelu.

Kone ei sovellu vaarallisen tai räjähdysherkän pölyn poistoon. Ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään, jos tarvitset koneen tämän tyyppiin tehtäviin.

Huomio

Varmista, että koneeseen asennettu suodatusjärjestelmä soveltuu imuroitavalle materiaalille.

Tämä tuote täyttää standardin IEC/EN 60335-2-69 kohdan 20 vaatimukset Stabiiliisuus ja mekaaniset vaarat.

Kone on suunniteltu pääasiassa kaupalliseen käyttöön, esimerkiksi hotelleihin, kouluihin, sairaaloihin, tehtaisiin, kauppoihin ja toimistoihin.

Jos imuri lakkaa toimimasta, irrota pistotulppa virtalähteestä ennen kuin aloitat ongelman selvittämisen.

Imuri täytyy tarkastaa käytön jälkeen vaurioiden varalta.

Virran merkivalo syttyy, kun kone kytketään sopivaan virtalähteeseen (jos asennettuna).

Huomautuksia

You must ensure that the filtration system fitted to the machine is suitable for the material being collected.

This product complies with the requirements of clause 20 of IEC/EN 60335-2-69 Stability and Mechanical Hazards.

The primary use for this machine is commercial, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops and offices.

If the vacuum cleaner stops working, remove the plug from the power supply before investigating where the fault lies.

The vacuum cleaner should be inspected after use for damage.

The power light will illuminate, when your machine is connected to a suitable power supply (where fitted).

OIKEIN

- Pölypussia ja suodatinta on käytettävä aina, kun käytät konetta Kuiva-tilassa.
- Kone on pidettävä puhtaana.
- Suodatimet on pidettävä puhtaana.
- Veden korkeutta rajoitettava, kelluva turvaventtiili on puhdistettava säännöllisesti. Tarkista myös, ettei se ole vaurioitunut ja että se toimii oikein.
- Letkut ja putket on pidettävä vapaina tukoksista.
- Kuluneet tai vaurioituneet osat on vaihdettava heti.
- Tarkista virtajohto säännöllisesti. Vaurioitunut virtajohto on vaihdettava uuteen. Niitä saa Numatecilta tai sen huoltoedustajalta.

VÄÄRIN

- Koneita ei saa puhdistaa höyry- tai painepesurilla. Koneita ei saa käyttää sateessa.
- Koneita ei saa upottaa veteen puhdistettaessa.
- Koneita ei saa korjata ilman riittävää koulutusta. Korjaus on annettava ammattilaisten tehtäväksi.
- Koneita ei saa käyttää Märkä-tilassa, jos uimuri ei toimi tai sitä ei ole asennettu.
- Koneella ei saa imuroida kuumaa tuhkaa tai palavia tupakantumpeja.
- Koneita ei saa vetää virtajohdon yli käytön aikana.
- Koneita ei saa irrottaa virtalähteestä vetämällä johdosta.
- Märän maton, verhoilun tai kankaan yli ei saa kävellä.
- Puhtaalla matolla ei saa kävellä, ennen kuin se on täysin kuiva.
- Koneita ei saa huoltaa tai puhdistaa, jos pistotulppa on pistorasiassa.
- Koneen suodattimen ei saa koskaan asettaa mitään vierasesineitä, kuten ilmanraikastimia tai tuoksurakeita. Se voi aiheuttaa vaarallanteen ja vaurioittaa konetta. Se saattaa myös mitätöidä koneen takuun.

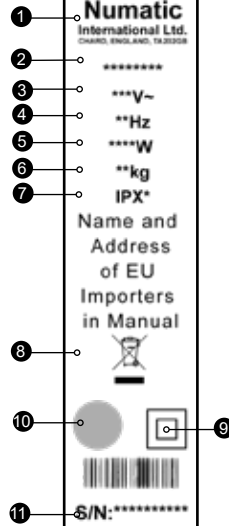
Kuiva-tilan huolto/vianetsintä

Jos imuri lakkaa toimimasta, sammuta se ja irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kuin aloitat ongelman selvittämisen. Jos imuri ei imuroi roskia puhdistettavalta pinnalta, sammuta kone, irrota pistotulppa pistorasiasta ja tarkista, ettei lattiatyökalussa, putkissa tai letkussa ole tukoksia. Jos tukosta ei löydy, pölypussi saattaa olla täynnä. Jos pölypussi ei ole täynnä, suodatin saattaa olla tukkeutunut.

Märkä-tila

Jos imuri lakkaa toimimasta, sammuta se ja irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kuin aloitat ongelman selvittämisen. Jos imurissa on tukos eikä se imuroi nestettä, sammuta kone ja irrota pistotulppa pistorasiasta. Jos uimuri toimii, imu lakkaa ja imurin moottorin ääni muuttuu. Irrota pumppu ja tyhjennä neste säiliöstä. Jos säiliö on tyhjä, tarkista, etteivät lattiatyökalun putket tai letku ole tukkeutuneet. Huuhtelee järjestelmä puhtaalla vedellä käytön jälkeen. Tarkista kone vaurioiden varalta jokaisen käyttökerran jälkeen.

1	Virksomhedens navn og adresse
2	Model
3	Spænding/vekselstrøm
4	Frekvens
5	Nominel indgangseffekt
6	Vægt
7	Kapslingsklasse
8	WEEE-logo
9	Beskyttelsesklasse 2-symbol
10	Godkendelsesmærke
11	Maskinens år/uge-serienummer

**Dagligt**

Hold maskinen ren, herunder slanger og rør.
Sørg for, at posen og filteret er monteret (tør brug).
Tøm støvposen, hvis det er nødvendigt.
Rengør og kontroller sikkerhedsflydeventilen for tegn på skader.
Udfør regelmæssig kontrol af strømledningen.
Kontrollér, at filtrene er rene.

Ugentligt – som dagligt og desuden:

Kontrollér, om der er slidte eller beskadigede dele, og udskift dem øjeblikkeligt.

Vedligeholdelse
WEEE-lovgivning (affald af elektrisk og elektronisk udstyr)

Støvsuger, tilbehør og emballage bør sorteres med henblik på miljøvenlig genanvendelse.

(Kun for EU-lande)

Bortskaf ikke støvsugeren i almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og indførelse af direktivet i national lovgivning.

Støvsugere, der ikke længere er egnede til brug, skal indsamles separat og sendes til genanvendelse på en miljøvenlig måde.

**PV (personlige værnemidler), der evt. er påkrævet til visse opgaver.**

Høreværn	Sikkerhedsfodtøj	Hovedværn	Beskytteshandsker	
Øjenbeskyttelse	Beskyttelsestøj	Beskyttelse mod støv/ allergifremkaldende stoffer	Refl eksjakke	Forsigtighedsadvarsel til gulv

Bemærk: Der skal foretages en risikovurdering for at beslutte, hvilke personlige værnemidler der bør anvendes.

Kritiske sikkerhedskomponenter

Strømledninger:

HO5VV-F	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
GTSA	10 m x 2 Core x 1.0 mm ²
HO5VV-F	10 m x 3 Core x 1.5 mm ²
HVCTF	10 m x 2 Core x 1.25 mm ²

Oplysninger om ledningsfrie støvsugere til våd og tør brug

Advarsel

Læs betjeningsvejledningen før brug af maskinen.

Operatører skal have fyldestgørende instruktioner om korrekt anvendelse af denne maskintype.

Som med alt elektrisk udstyr skal der altid udvises forsigtighed og opmærksomhed under brug, ud over at sikre, at rutinemæssig og forebyggende vedligeholdelse udføres regelmæssigt for at sikre sikker drift.

Manglende nødvendig vedligeholdelse, herunder udskiftning af reservedele i henhold til den korrekte standard, kan betyde, at udstyret ikke er sikkert, og producenten kan ikke pådrage sig ansvar i denne henseende.

Maskinen skal frakobles fra ledningsnettet ved at tage stikket ud af stikkontakten under rengøring eller vedligeholdelse, og når der udskiftes reservedele, eller når maskinen konverteres til en anden funktion.

Denne maskine må ikke anvendes af børn eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller af personer uden relevant erfaring eller viden.

Børn må ikke lege med maskinen, heller ikke under opsyn.

Dette apparat er beregnet til at blive monteret, rengjort og vedligeholdt af en voksen.

Denne maskine er ikke legetøj.

Denne maskine er ikke beregnet til opsamling af sundhedsskadeligt eller eksplosivt støv. Kontakt din lokale forhandler, hvis du har brug for en maskine til at udføre disse opgaver.

Forsigtig

Hvis der kommer skum/væske ud af maskinens udstødning, skal du straks slukke for den.

Lad den akkumulerede væske løbe ud gennem maskinens udstødning, og kontrollér flydeenheden for at sikre korrekt drift, tøm beholderen hvis den er fuld af væske, saml maskinen igen.

Umiddelbart efter opstart vil der komme en vis mængde væske ud af maskinens udstødning, som vil være rester af væske, der stadig befinder sig inden for sugehovedet. Dette vil hurtigt stoppe, hvorefter maskinen bør fungere normalt.

Væske, der udstødes fra maskinen, kan være farlig på grund af temperatur, tryk eller kemikalieindhold.

Sørg for, at det filtreringssystem, der er monteret på maskinen, er beregnet til det materiale, der opsamles.

Denne maskine er kun beregnet til indendørs brug.

Denne maskine må kun opbevares indendørs. .

Når du bevæger dig fra et sted til et andet, skal du tage hensyn til maskinens vægt.

Bemærkninger

- Du skal sørge for, at det filtreringssystem, der er monteret på maskinen, er beregnet til det materiale, der opsamles.
- Dette produkt overholder kravene i paragraf 20 i IEC/EN 60335-2-69 Stabilitet og mekaniske farer.
- Denne maskine er primært beregnet til kommerciel brug, f.eks. på hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker og kontorer.
- Hvis støvsugeren stopper med at fungere, skal du tage stikket ud af strømforsyningen, inden du undersøger fejlen nærmere.
- Støvsugeren skal efterses for skader efter anvendelse.
- Strømlampen lyser, når maskinen er tilsluttet en passende strømforsyning (og er monteret).

Du SKAL

- Altid bruge en pose og et filter, når du bruger den 'tør'.
- Holde maskinen ren.
- Holde filtrene rene.
- Regelmæssigt rengøre sikkerhedsflydeventilen for vandstands begrænsning, og undersøge den for tegn på skader eller korrekt funktion.
- Holde slanger og rør rene.
- Straks udskifte slidte eller beskadigede dele.
- Regelmæssigt undersøge strømledningen, og hvis den er beskadiget, skal strømledningen udskiftes med en speciel ledning, der fås hos Numatic eller dennes servicerepræsentanter.

Du skal IKKE

- Brugte damprensere eller højtryksvasker til rengøring af maskinen eller bruge den i regn.
- Nedsænke den i vand for at rengøre den.
- Tillade uerfarne reparationer. Ringe til eksperterne.
- Brugte våd tilstand, hvis flydeventilen ikke fungerer eller er monteret.
- Opsamle varm aske eller antændte cigaretskoder.
- Køre maskinen hen over strømkablet under drift, da der kan opstå fare.
- Trække i kablet for at frakoble maskinen fra strømforsyningen.
- Gå hen over våde tæpper, polstring eller tekstiler.
- Gå på rene tæpper, indtil de er helt tørre.
- Forsøge at rengøre eller vedligeholde maskinen, medmindre strømstikket er taget ud af stikkontakten.
- Under nogen omstændigheder anbringe fremmedlegemer, herunder (men ikke begrænset til) luffriskere, luffriskyndingskapsler eller duftkugler af nogen type, i maskinens øverste filter. Dette kan være farligt og medføre beskadigelse af maskinen og samtidig resultere i bortfald af garantien.

Vedligeholdelse/fejffinding i tør tilstand

Hvis støvsugeren stopper med at fungere, skal du slukke den og tage stikket ud af vægkontakten, inden du undersøger fejlen nærmere.

Hvis støvsugeren ikke samler snavs op fra overfladen, skal du slukke den og fjerne stikket fra væggen, efterse gulvenheden, rørene og slangen for blokeringer. Hvis der ikke er blokeringer, kan støvposen være fuld, eller filteret kan være tilstoppet.

Våd tilstand

Hvis støvsugeren stopper med at fungere, skal du slukke den og tage stikket ud af vægkontakten, inden du undersøger fejlen nærmere.

Hvis støvsugeren er blokeret og ikke opsamler væske, skal du slukke den og fjerne stikket fra væggen. Hvis flydeventilen er blevet aktiveret, vil dette afbryde sugningen, og lyden af vakuummotoren vil ændre sig.

Fjern sugehovedet, og tøm værskeden ud af beholderen. Hvis beholderen er tom, skal du kontrollere, at gulvenhedens rør og slange ikke er blokeret.

Skyl systemet med rent vand efter brug.

Efter brug skal maskinen altid efterses for skader.

	1	2	3	4	5
WV570 WVD570	23 L	26.4 m	16.3 kg 18.5 kg	73.6-79 dB (IEC 60704-2-1) Uncertainty: 0.2 dB (A)	Class II
WV750 WVD750 WVD750T	35 L	26.4 m	21.4 kg	77.5-76.9 dB (IEC 60704-2-1) Uncertainty: 0.2 dB (A)	Class II
WV900 WVD900	40 L	26.4 m	25.2 kg 28.0 kg	73.6-79 dB (IEC 60704-2-1) Uncertainty: 0.2 dB (A)	Class II
WV 1800DH WVD 1800DH WV 1800PH WVD 1800PH WV 1800AP WVD 1800AP	N/A DRY	26.8 m	31.5 kg 34.0 kg 40.4 kg 40.4 Kg 40.4 kg 40.4 Kg	73-77 dB (IEC 60704-2-1) Uncertainty: 0.2 dB (A)	Class II

1	2	3	4	5
Drum Size	Cleaning Range	Weight (Ready to work)	Sound Pressure	Protection Class
Kesselgröße	Reinigungsbereich	Gewicht (betriebsbereit)	Schalldruck	Schutzklasse
Taille de cuve	Champs d'action	Poids (prêt à l'emploi)	Pression acoustique	Classe de protection
Ketel afmeting	Bereik	Gewicht (klaar voor gebruik)	Geluidsdruk	Veiligheidsklasse
Tamanho do tambor	Alcance da limpeza	Peso (pronto a utilizar)	Pressão sonora	Classe de protecção
Capacità serbatoio	Campo di pulizia	Peso (apparecchio pronto per l'uso)	Pressione sonora	Classe di protezione
Tamaño del cilindro	Alcance de limpieza	Peso (lista para el uso)	Presión sonora	Clase de protección
Pojemność bębna	Zasięg czyszczenia	Waga (robocza)	Ciśnienie akustyczne	Klasa ochrony
Kapacitet torr	Rengöringsområdet	Vikt	Ljudtryck (LpA)	Klass
Kuivakapsiteetti	Puhdistusalue	Paino	Äänenpainetaso (LpA)	Luokka
Tromlekapacitet	Rengøringsrækkevidde	Vægt	Lydtryk (LpA)	Beskyttelsesklasse

	6	7	8	9	10
WV570 WVD570	415 x 415 x 645mm	15 L	49 L/sec 98 L/sec	1060 W 1060 W x 2	2400 mm w.g.
WV750 WVD750 WVD750T	680 x 550 x 940 mm	25 L	49 L/sec 98 L/sec 98 L/sec	1060 W 1060 W x 2 1060 W x 2	2400 mm w.g.
WV900 WVD900	490 x 800 x 880 mm	32 L	49 L/sec 98 L/sec	1060 W 1060 W x 2	2400 mm w.g.
WV 1800DH WVD 1800DH WV 1800PH WVD 1800PH WV 1800AP WVD 1800AP	684 x 785 x 935 mm	70 L	49 L/sec 98 L/sec 49 L/sec 98 L/sec 49 L/sec 98 L/sec	1060 W 1060 W x 2 1060 W 1060 W x 2 1060 W 1060 W x 2	2400 mm w.g.

6	7	8	9	10
Dimensions	Capacity Wet	AirFlo	Power Rating	Suction
Abmessungen	Behälterinhalt nass	Lutfördemenge	Leistung)	UnterDruck
Dimensions	Capacité d'eau	Volume d'air	Puissance	Dépression
Afmetingen	Watercapaciteit	Airflow	Vermogen	Zuigkracht
Dimensão	Capacidade para líquidos	Fluxo de ar	Potência nominal	Aspiração
Dimensioni	Capacità a umido	Portata aria	Potenza nominale	Aspirazione
Dimensiones	Capacidad en húmedo	Caudal de aire	Potencia nominal de entrada	Aspiración
Wymiary	Pojemność bębna wody	Przepływ powietrza	Moc znamionowa	Ssania
Storlek (mm)	Kapacitet våt	AirFlo	Motor	Sugning
Koko (mm)	Märkäkapasiteetti	Ilmavirta	Motor	Imuteho
Størrelse (mm)	Kapacitet (våd)	Luftstrøm	Motor	Indsugning

Filters/ Baskets/Floats

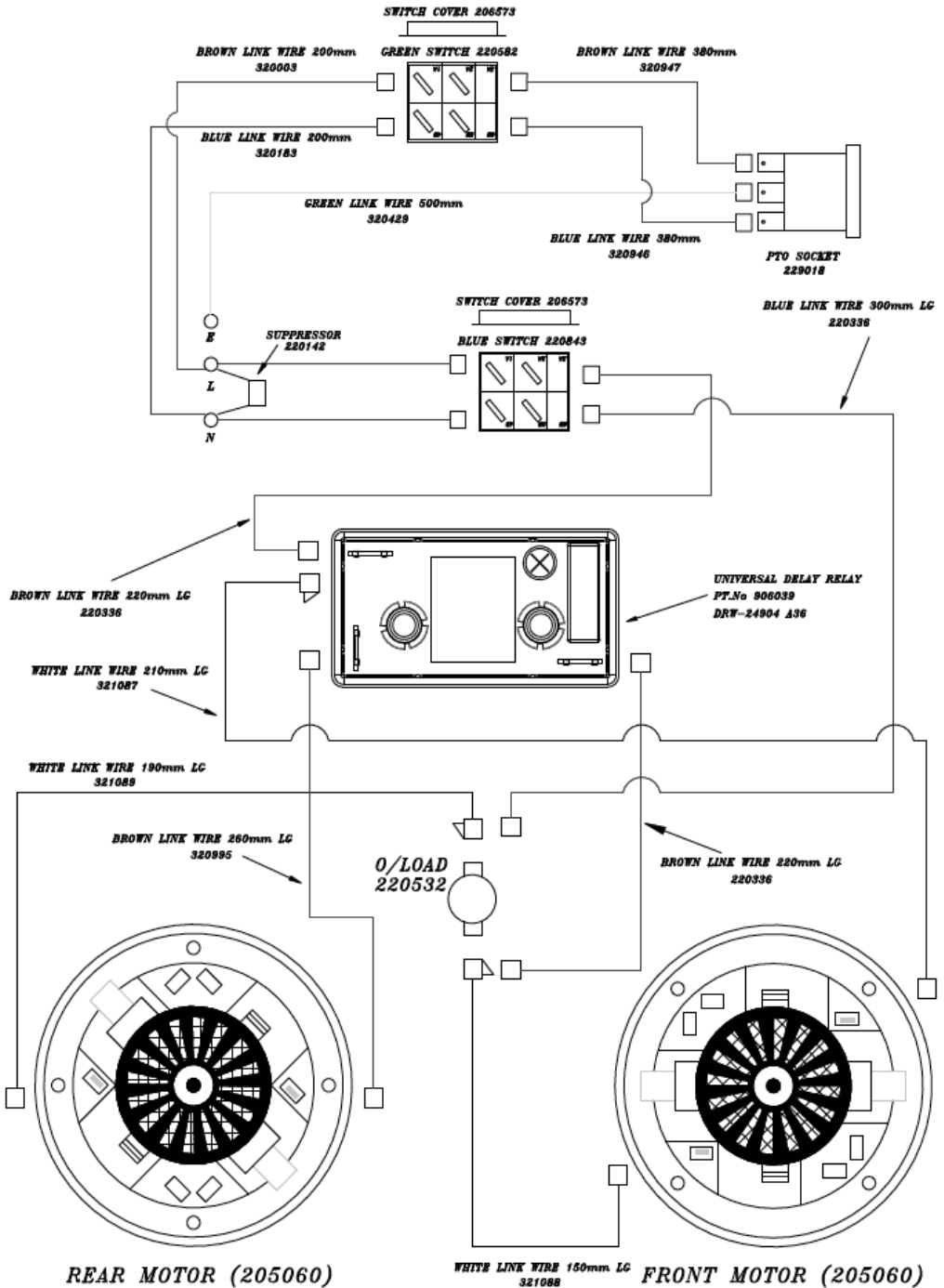
604145	WV 1800 SERIES TRASH BASKET
604116	PRIMARY PERMATHEX FILTER
502034	WV570 FLOAT ASSEMBLY
500609	18 INCH FLOAT ASSEMBLY

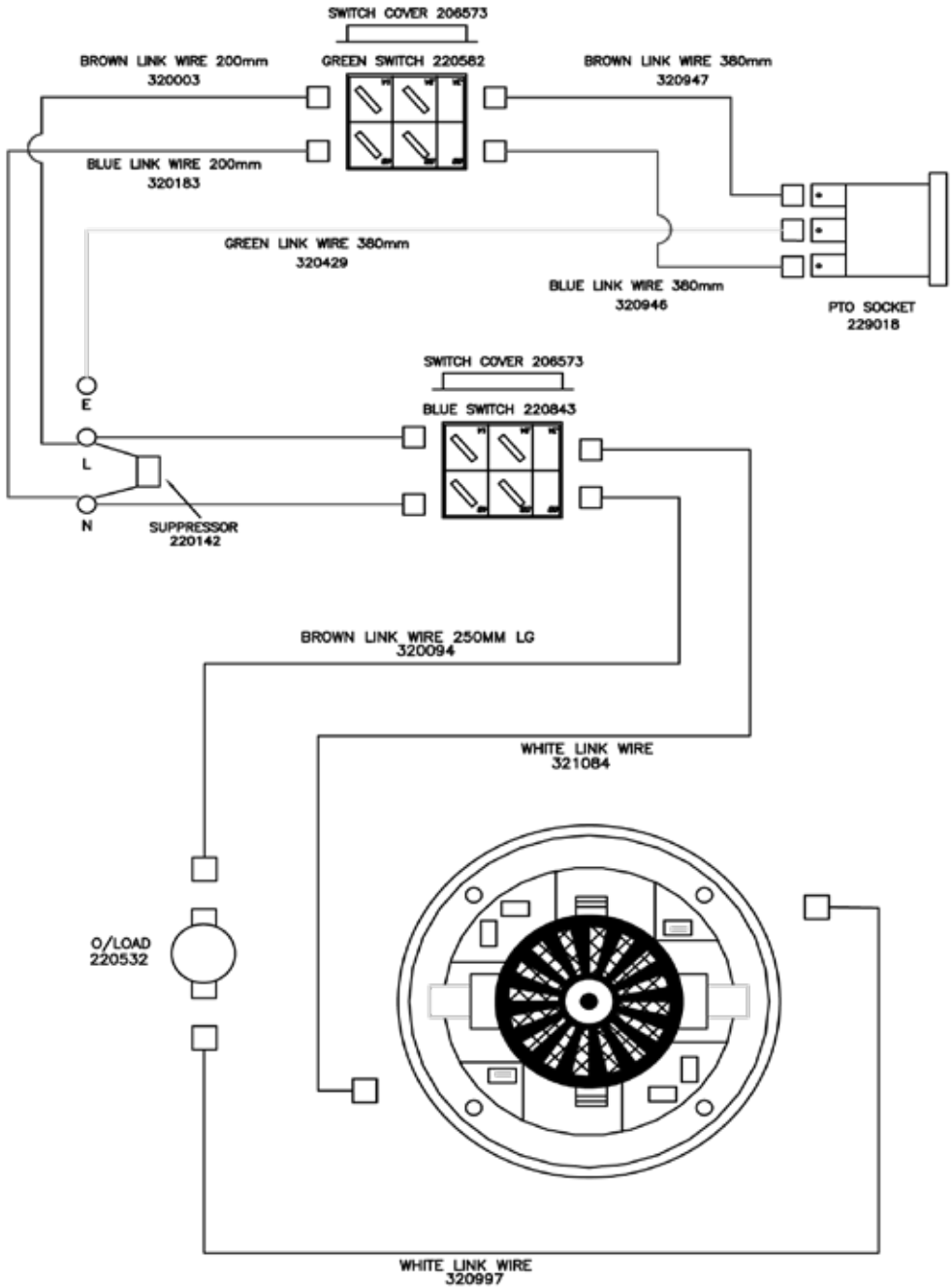
Hose

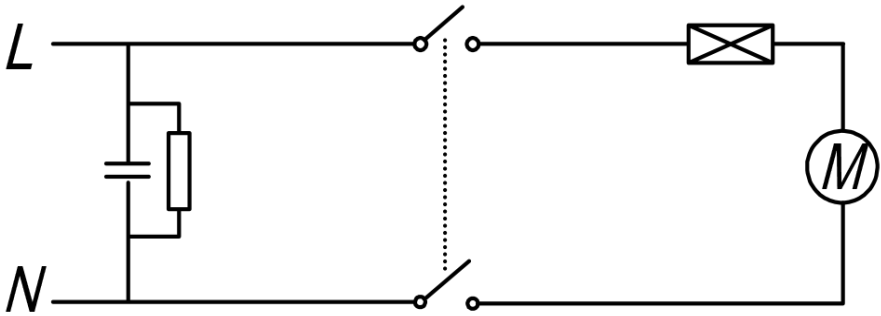
604245	10M DISCHARGE HOSE FOR AP MACHINES
--------	------------------------------------

AP Type - Pump

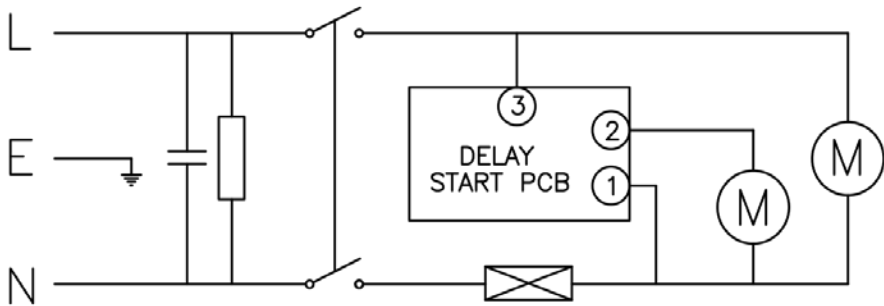
389120	110V/60HZ.(1800 DRUM)
389121	230V/50HZ.(1800 DRUM)
389123	220V/60HZ.(1800 DRUM)
389126	110V/50HZ.(1800 DRUM)



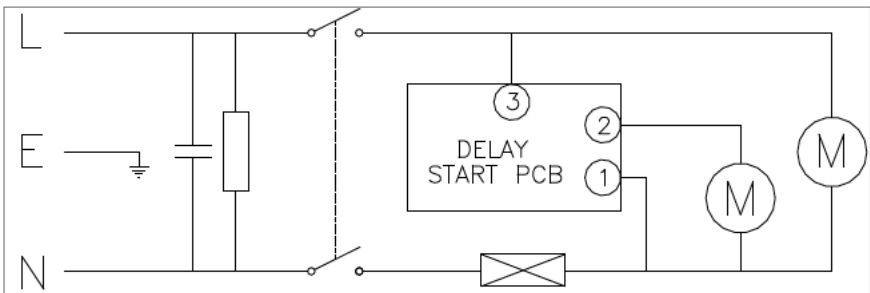


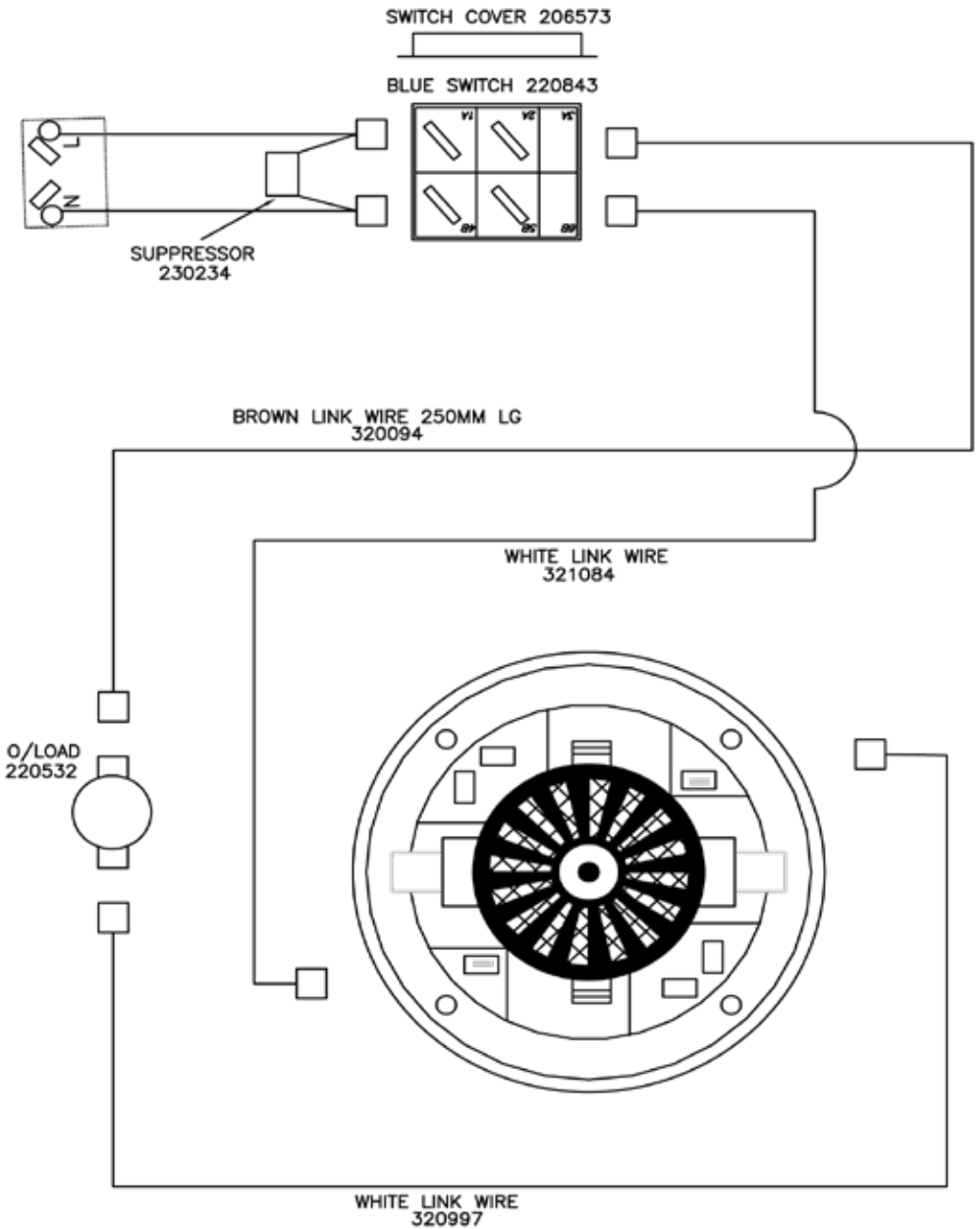


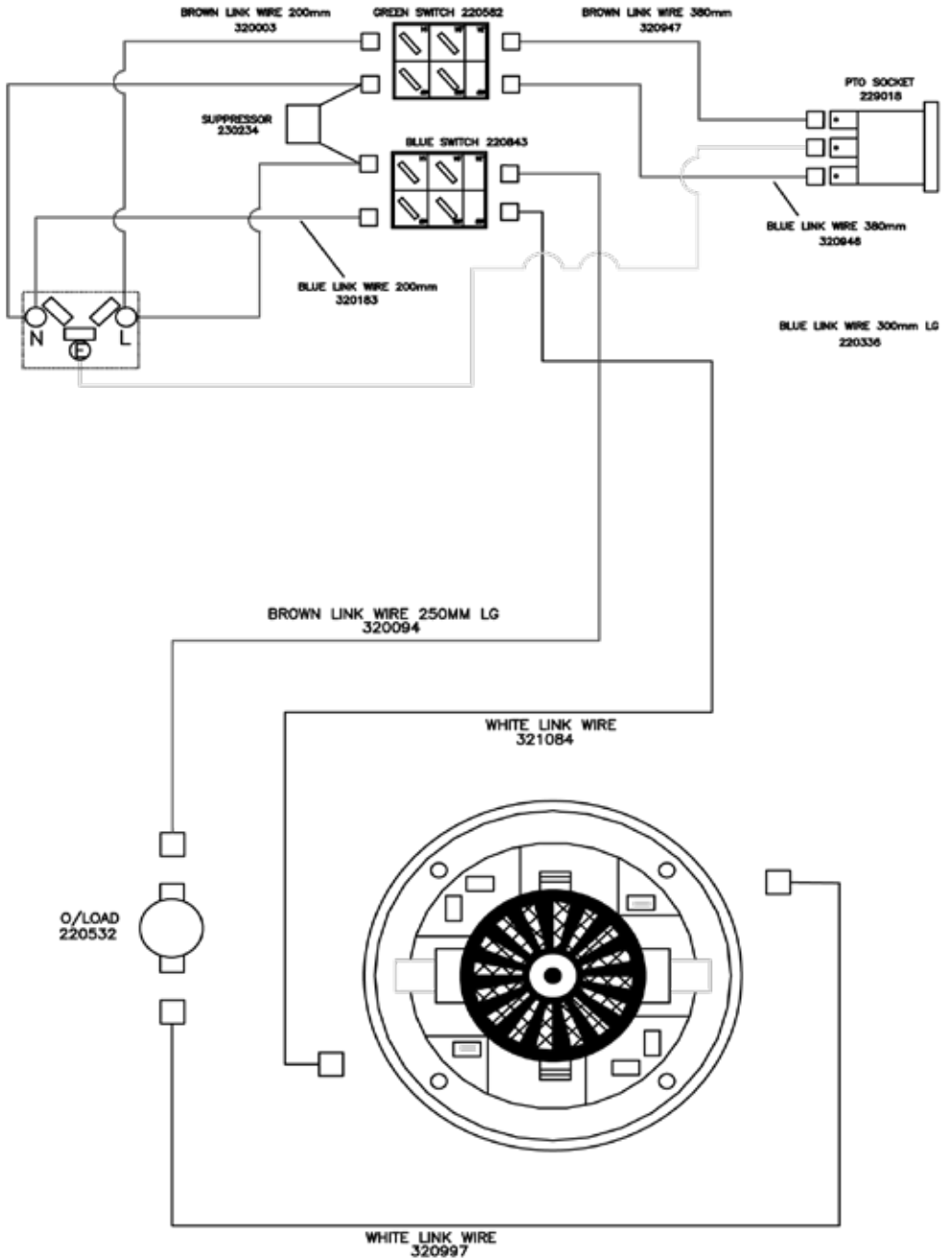
14" (WVD) Duplex 240V
WD-0255

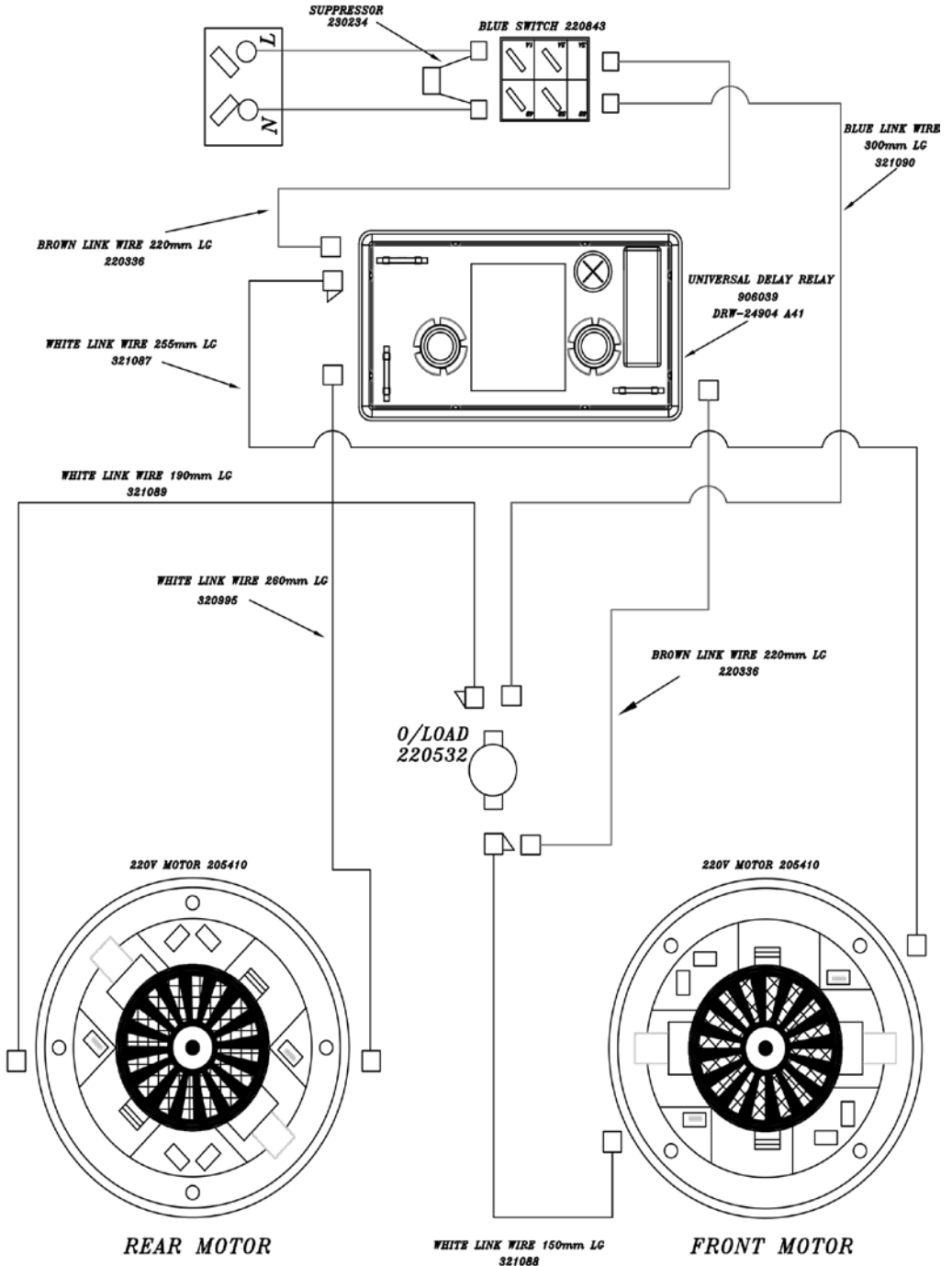


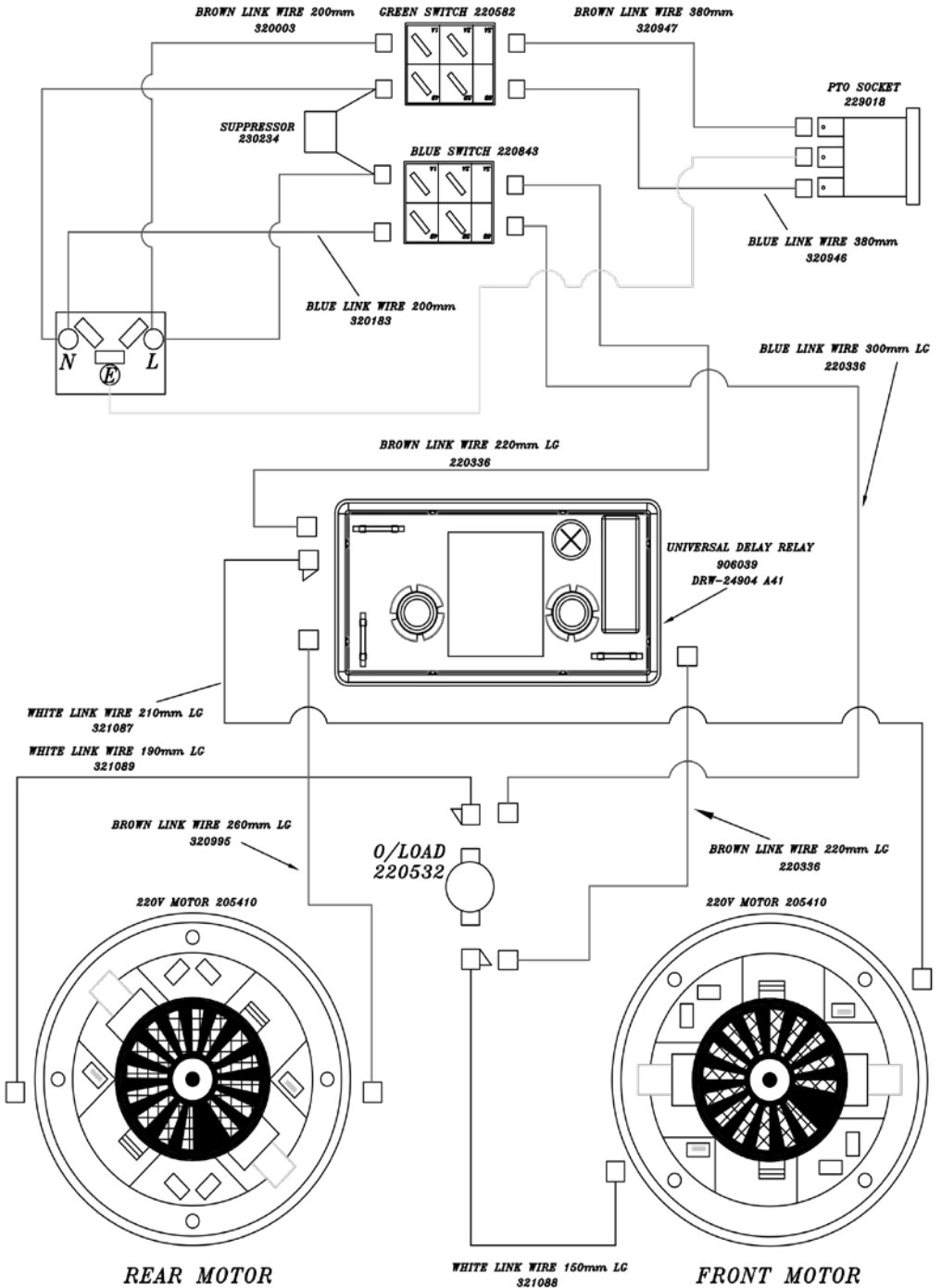
14" (WVD) Duplex 120V
WD-0257

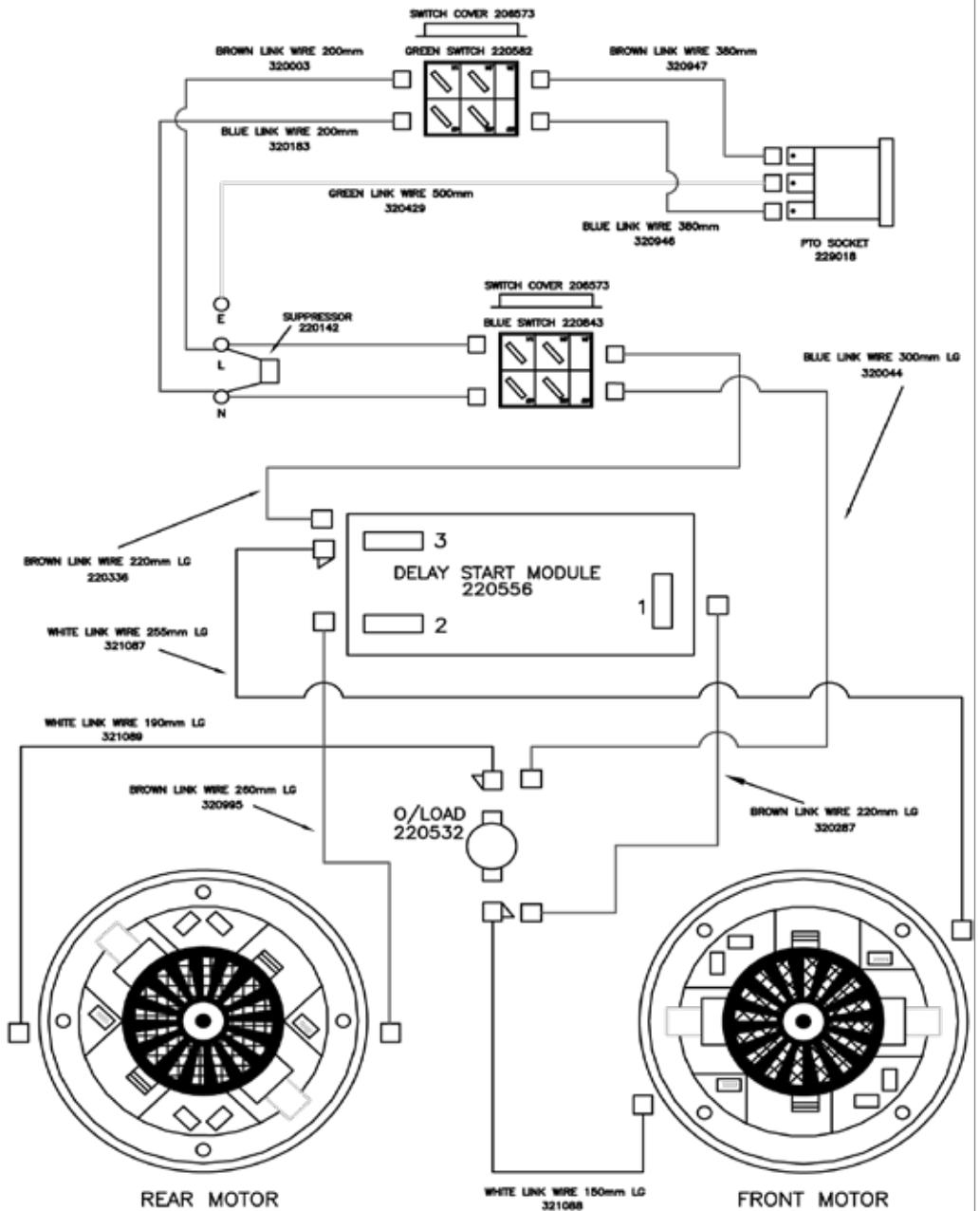












UKCA Declaration of Conformity

<p>Declaration of Conformity</p>	<p>Декларация за съответствие Декларacja zgodności Deklaracja o zgodności Fokusaan o overeenstemmende Ijjava o slatnosti Vaattamustenmukaavakuutus</p>
<p>Manufacturer:</p>	<p>Numatic International Limited Chard Somerset TA20 2GB www.numatic.co.uk</p>
<p>Product:</p>	<p>WV, WVD, CV, CVD</p>
<p>Description:</p>	<p>Vacuum Cleaner – Commercial – Wet & Dry</p>



We, Numatic hereby declare under our sole responsibility, that the above-mentioned product(s) is/are in conformity with the following directives and standards.

<p>S.I. 2008: 1597</p>	<p>Supply of Machinery Regulations</p>	<p>EN60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A15:2021 EN60335-2-69:2012 EN62233:2008</p>
<p>S.I. 2016: 1091</p>	<p>EMC Regulations</p>	<p>EN55014-1:2017 + A11:2020 EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>
<p>S.I. 2012: 3032</p>	<p>RoHS Regulations</p>	<p>2006/42/EC 2011/65/EU</p>

Authorised Signatory: Mr. Matthew Coles

Position: Head of Technology
Numatic International Limited,
Chard,
Somerset, TA20 2GB, UK

Signed: *M Coles* Date: 2nd February 2024

Authorised Signatory: Mr. Matthew Coles

Position: Head of Technology
Numatic International Limited
Chard,
Somerset, TA20 2GB, UK

Signed: *M Coles* Date: 2nd February 2024

<p>EU, EC, E, U, E, ES: Deklaracija za съответствие Декларация о соответствии Deklaracja o zgodności Fokusaan o overeenstemmende Ijjava o slatnosti Vaattamustenmukaavakuutus</p>	<p>Декларация за съответствие Декларacja zgodności Deklaracja o zgodności Fokusaan o overeenstemmende Ijjava o slatnosti Vaattamustenmukaavakuutus</p>
<p>Manufacturer:</p>	<p>Numatic International Limited Chard Somerset TA20 2GB www.numatic.co.uk</p>
<p>Product:</p>	<p>WV, WVD, CV, CVD, SSVD</p>
<p>Description:</p>	<p>Vacuum Cleaner – Commercial – Wet & Dry</p>



We, Numatic hereby declare under our sole responsibility, that the above-mentioned product(s) is/are in conformity with the following directives and standards.

<p>EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A15:2021 EN60335-2-69:2012 EN62233:2008</p>	<p>EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A15:2021 EN60335-2-69:2012 EN62233:2008</p>
<p>EN55014-1:2017 + A11:2020 EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>	<p>EN55014-1:2017 + A11:2020 EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>
<p>2006/42/EC 2011/65/EU</p>	<p>EN60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A15:2021 EN60335-2-69:2012 EN62233:2008 EN55014-1:2017 + A11:2020 EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013</p>



numatic.com

Numatic International Limited (Head Office)

Chard, Somerset TA20 2GB, UNITED KINGDOM
Tel: 01460 68600 numatic.com

Numatic International GmbH

Fränkische Straße 15-19, 30455 Hannover, DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 511 984 2160 numatic.de

Numatic International Denmark

Fränkische Straße 15-19, 30455 Hannover, DEUTSCHLAND
Tel: +45 (0) 316 40808 numatic-online.dk

Numatic International S.A.S

13/17 rue du Valengelier, EAE la Tuilerie, 77500 Chelles, FRANCE
Tel: +33 (0) 164 726 161 numatic.fr

Numatic International BV

Vennootsweg 15, 2404 CG, Alphen aan den Rijn, NEDERLAND
Tel: +31 (0) 172 467 999 numatic.nl

Numatic International Schweiz AG.

Sihlbrugstrasse 3A, 6340 Baar, SCHWEIZ
Tel: +41 (0) 41 768 0760 numatic.ch

Numatic International (PTY) Ltd.

Cnr. 16th & Pharmaceutical Road, Randjes Park, Midrand 1685, SOUTH AFRICA
Tel: +27 (0) 861 686 284 numatic.co.za

Numatic International ULDA

Rua Francisco da Silva Duarte, n°79,
4475-269 Santa Maria de Avioso, Castêlo da Maia, PORTUGAL
Tel: +351 220 047 700 numatic.pt

NUMATIC INTERNATIONAL SPAIN, S.L.U.

Av. Baix Llobregat, 5-7, Oficina bajos 1 (Parc Negocis Mas Blau II),
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) SPAIN
Tel: +34 93 647 22 22 numatic.es

Numatic International Italy S.R.L

Via Luigi Galvani, 2, Z.I. Talponedo, 33080 Porcia (PN), ITALY
Tel: +39 (0) 434 046 211 numatic.it

Specification subject to change without prior notice
numatic.com © Numatic International Limited