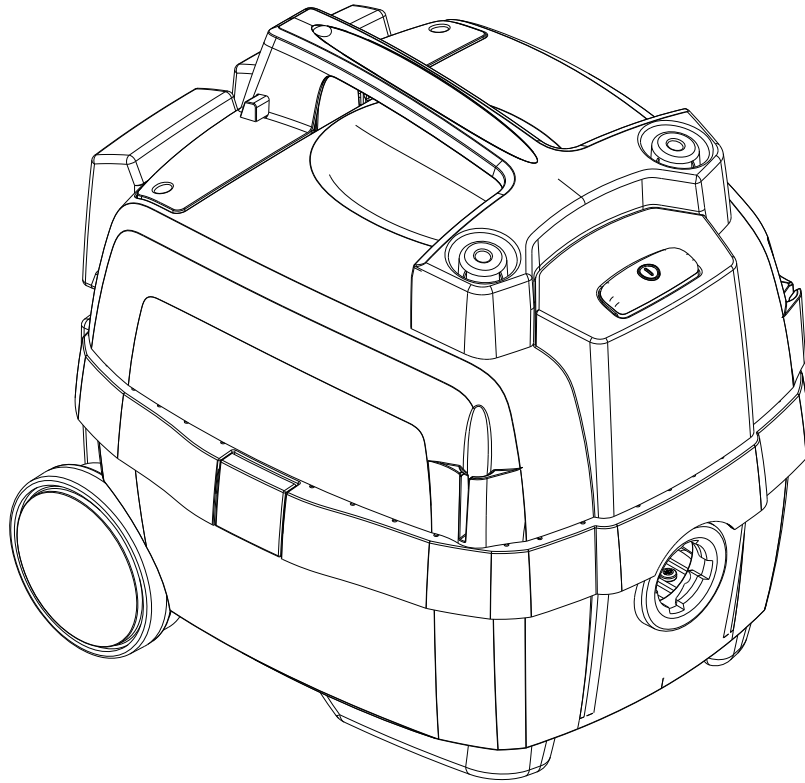


GD 911 Battery Operating Instructions

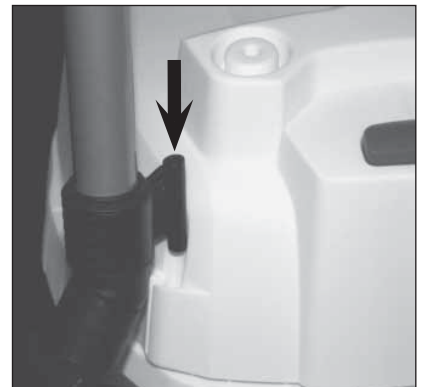
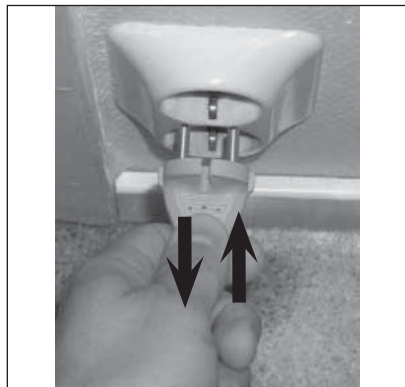
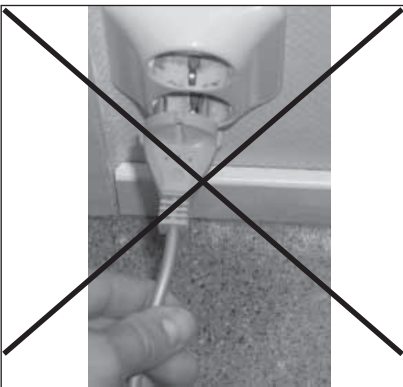
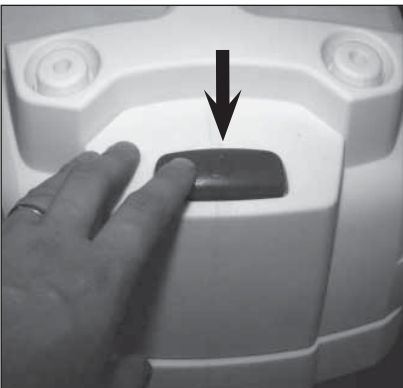
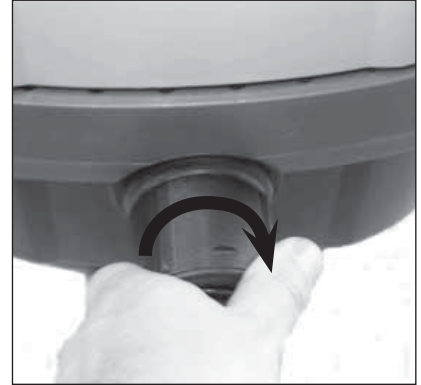
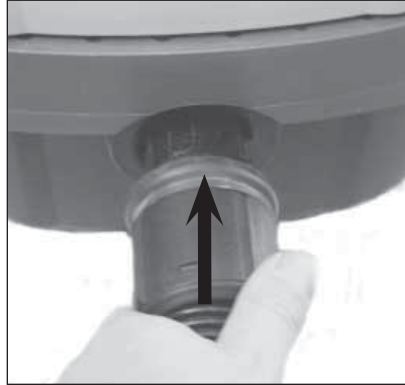


CE

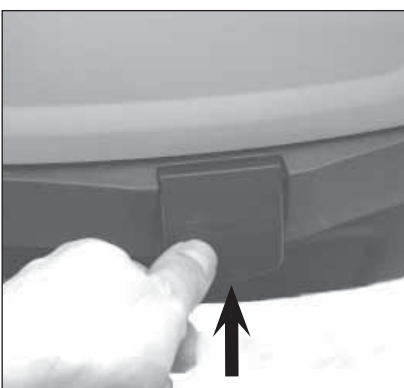
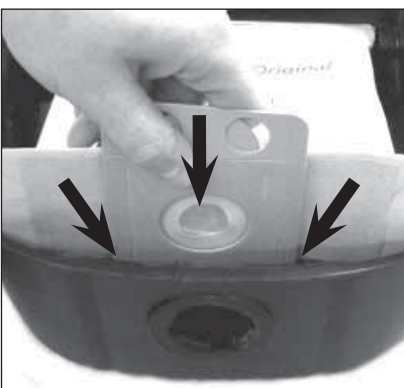
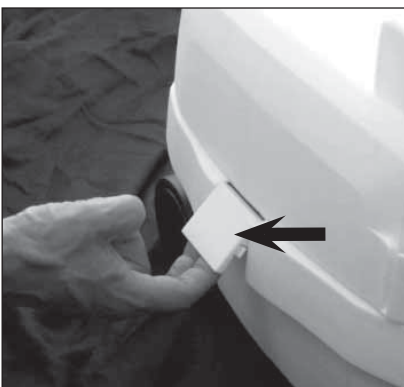
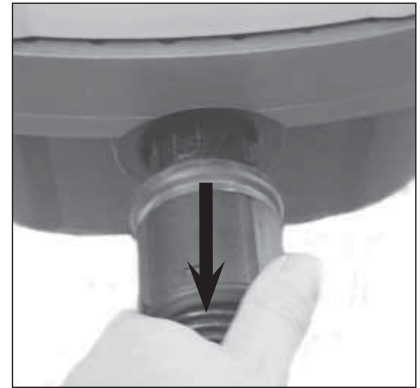
107402566 A

English.....	8
Deutsch	12
Français.....	16
Nederlands.....	20
Italiano.....	24
Norsk	28
Svenska.....	32
Dansk.....	36
Suomi.....	40
Español.....	44
Português.....	48
Ελληνικά.....	52
Türkçe.....	56
Čeština.....	60
Polski.....	64
Magyar.....	68
Română.....	72
Български.....	76
Русский.....	80
Eesti.....	84
Latviski.....	88
Lietuviškai.....	92
日本.....	96
Specifications.....	100

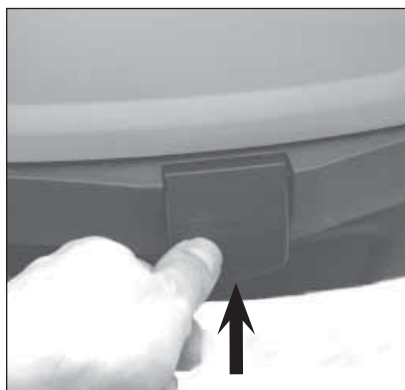
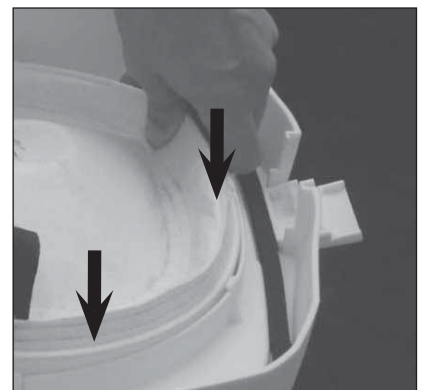
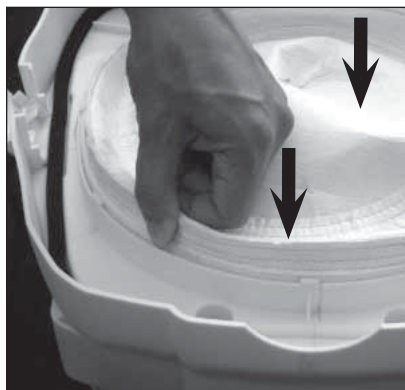
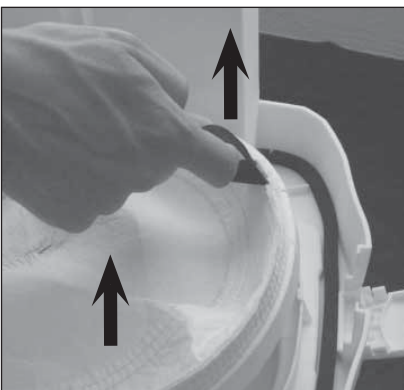
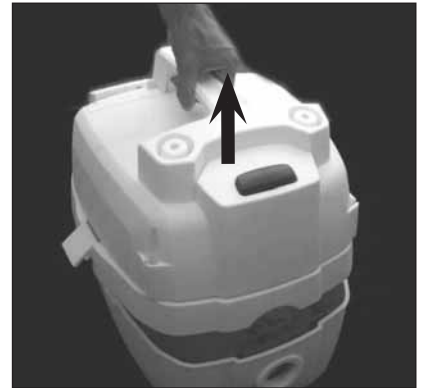
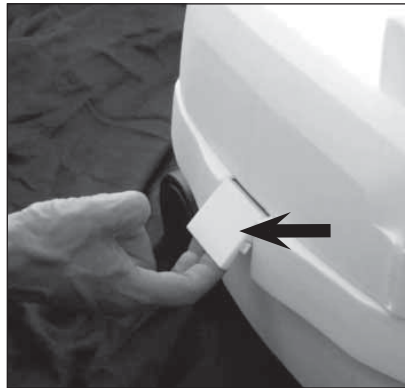
Basic operations



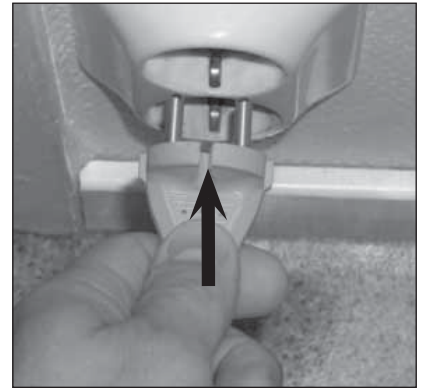
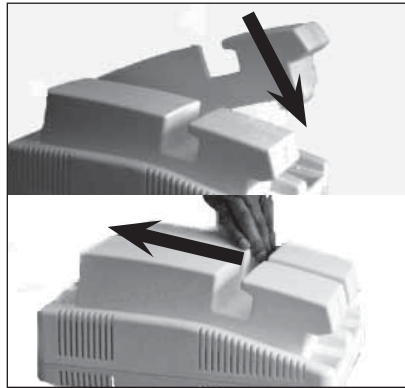
Dust bag replacement



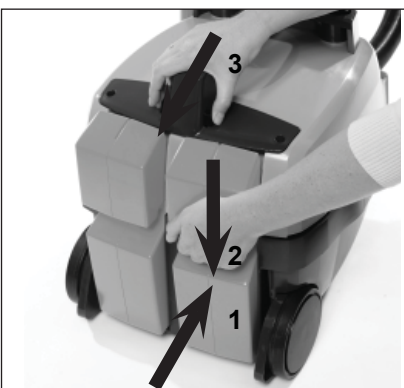
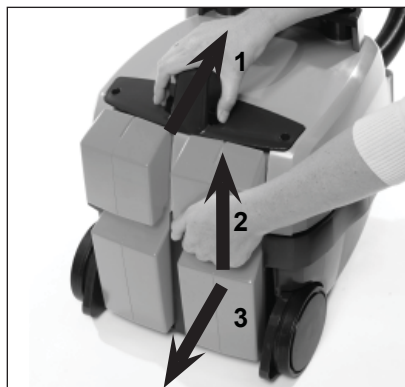
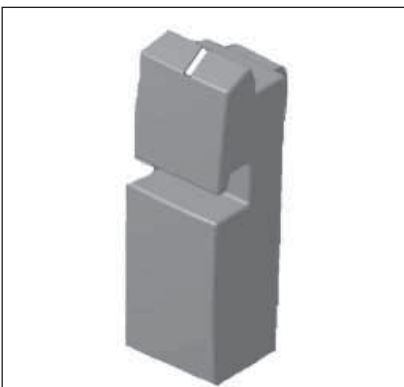
Sack filter



Charger operations



Battery operations



Latviski

Norādījumi par lietošanu



Pirms tās ņemšanas ekspluatācijā noteikti izlasiet šo instrukciju un uzglabājiel noliktu pa rokai.

Pirms putekļsūcēja lietošanas pārliecinieties, ka spriegums, kas norādīts uz putekļsūcēja informācijas plāksnītes, atbilst elektrotīkla spriegumam.

Šī iekārta ir paredzēta profesionālai lietošanai, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpnīcās, veikalos, birojos, iznomāšanas punktos.

Pielietojums

Iekārta ir piemērota sausu, neuzliesmojošu putekļu uzsūkšanai.

Drošības norādījumu apzīmējumi

BRĪDINĀJUMS



Briesmas, kas var izraisīt smagas traumas vai kā rezultātā var pat iestāties nāve.

UZMANĪBU



Briesmas, kas var izraisīt vieglas traumas vai materiālus zaudējumus.

Svarīgi brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS



- Putekļsūcēju nedrīkst izmantot ūdens, šķidrums vai uzliesmojošu gāzu sūkšanai.
- Nedrīkst veikt nekādas mehānisko, elektrisko vai termisko drošības ierīču izmaiņas.
- Šī ierīce nav paredzēta bērniem vai personām ar traucētām fiziskām, sensorām vai mentālām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem nav nodrošināta uzraudzība vai apmācība.
- Jāgādā par to, lai mazi bērni nerotaļātos ar ierīci.
- Darbiniekiem jābūt atbilstoši apmācītiem, kā rīkoties ar šo iekārtu.
- Iekārta ir paredzēta tikai sausam lietojumam.

UZMANĪBU



- Iekārta ir paredzēta lietojumam tikai iekštelpās.
- Iekārtu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

Šī ierīce ir aprīkota ar termisko drošinātāju, kas garantē motora un citu svarīgu ierīces detaļu aizsardzību pret pārkaršanu. Ja ierīce ir izslēgusies, jāpagaida vismaz 5-10 minūtes līdz tās automātiskai atiestatei. Gaidīšanas laikā izslēdziet iekārtu un atvienojiet no barošanas, tad pārbaudiet šļūteni, putekļu maisiņu un filtrus, lai pārliecinātos, vai nekas neaizsprosto gaisa plūsmu caur iekārtu.

Šī izstrādājumu sortimenta atsevišķu modeļu filtrs/filtri tiek ražoti, izmantojot HEPA materiālu. Šī nav HEPA sertificēta iekārta, un to nevajadzētu lietot tīrīšanas vidē, kurā nepieciešams strādāt ar apstiprinātām HEPA iekārtām.

Putekļsūcējs tiek ar jau ieliktu, no papīra izgatavotu putekļu maisiņu. Nekad nelietojiet putekļsūcēju bez pareizi ievietota putekļu maisiņa.

Elektriskais pieslēgums

BRĪDINĀJUMS



- Putekļusūcēju nedrīkst lietot, ja elektrības kabelim vai kontaktspraudnim ir jebkādas bojājumu pazīmes. Regulāri pārbaudiet kabeli un kontaktspraudni, vai tie nav bojāti. Ja tas kļūst bīstami, remontdarbus drīkst veikt tikai „Nilfisk“ vai autorizēts „Nilfisk“ servisa pārstāvis.
- Nepieskarieties kabelim vai kontaktdakšai ar slapjām rokām.
- Neatvienojiet barošanu, velkot aiz vada. Lai atvienotu kontaktdakšu no kontaktligzdas, satvert kontaktdakšu, nevis kabeli. Pirms uzsākt jebkādas mašīnas vai barošanas kabeļa apkopes vai labošanas darbus, kontaktdakša obligāti jāizņem no kontaktrozetes.

Nosūcamie materiāli un vielas

BRĪDINĀJUMS



Uzsūcot veselībai kaitīgus materiālus un vielas, var rasties smagas traumas vai veselības traucējumi, kā rezultātā pat iestāties nāve.

Ņemt vērā, ka ir aizliegts uzsūkt:

- bīstamus putekļus,
- karstus materiālus (degošas cigaretes, karstus pelnus u. tml.),
- uzliesmojošus, sprādzienbīstamus, agresīvus šķidrumus (piem., petroleju, šķīdinātājus, skābes, sārmus u. tml.),
- uzliesmojošus, sprādzienbīstamus putekļus (piem., magnija vai alumīnija putekļus u. tml.).

Tehniskā apkope

Vienmēr uzglabājiet tīrītāju sausā vietā. Tīrītājs ir paredzēts ilgstošam smagam darbam. Atkarībā no darbināšanas stundu skaita putekļu filtri ir jānomaina. Tīriet tvertni ar sausu drānu un nelielu daudzumu izsmidzināma pulējamā līdzekļa.

Pēc plašākas informācijas pēcpārdošanas periodā vērsieties pie Nilfisk tieši.

Ražotāja atbildība par produktu

Ražotāja un tirdzniecības firmas garantija pamatojas uz mūsu vispārējiem darījumu noteikumiem.

Ja ierīcei patvaļīgi tiek veiktas izmaiņas, izmantoti nepiemēroti aksesuāri, un tā tiek neatbilstoši lietota, par bojājumiem, kas radušies tā rezultātā, ražotājs neuzņemas atbildību.



Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), ■■■ noliecotās ierīces ir savācamas atsevišķi no citiem atkritumiem un nogādājamas videi draudzīgai reciklēšanai.

Lietošanas noteikumi - akumulatori

Šis tīrītājs darbojas, izmantojot litija jonu akumulatoru. Viens akumulators tiek iekļauts ierīces standartaprīkojumā. Akumulatora augšējā galā ir LED indikators. Ja akumulators ir uzlādēts un darbojas ar standarta jaudas līmeni, LED indikators nepārtraukti deg zaļā krāsā.

Kad akumulatora indikators sāk mirgot, jaudas līmenis akumulatorā ir mazāks nekā 30 procenti. Var pasūtīt papildu akumulatoru, tādējādi darbības laiks tiks pagarināts līdz 60 minūtēm.

Akumulatoram ir nospiežama podziņa. Šīs podziņa ir paredzēta, lai apskatītu atlikušo jaudas līmeni, ja akumulators nav pieslēgts putekļu sūcējam. Nospiediet podziņu un akumulatora kapacitāte 30 sekundes tiks rādīta LED indikatorā. Ja akumulatora indikators sāk mirgot, akumulatora jaudas līmenis ir mazāks kā 30 % un to drīz būs jāuzlādē. Piezīme! Ja baterijas nelieto vismaz astoņas nedēļas, tad strāvas taupības nolūkos tās ieslēgsies uzglabāšanas režīmā. Šādā gadījumā, lūdzu, nospiediet atiestates taustiņu.

Lietošanas instrukcija - lādētājs

Lādētājs jānovieto uz galda, plaukta vai jāpiestiprina pie sienas. Ja tas tiek piestiprināts pie sienas, izvēlieties skrūves un, ja nepieciešams sienai paredzētus dībeļus, lai lādētāju sastiprinātu ar sienas materiālu.

Kad akumulatora LED indikators sāk mirgot, jaudas līmenis akumulatorā atlicis zemāks par 30 procentiem. Akumulators darbosies normāli līdz jaudas līmenis būs 0 % un tas izslēgsies. Lai uzlādētu akumulatorus:

1. Ievietojiet lādētājā strāvas vada kontaktspraudni.
2. Ielieciet akumulatoru lādētājā.
3. Nofiksējiet akumulatoru lādētāja atverē.
4. Iespraudiet vada otru galu sienas elektrības rozetē.

Akumulatori tiks uzlādēti automātiski, lai būtu redzams, ka notiek uzlāde, LED indikators uzlādes laikā mirgos. Kad akumulators būs pilnībā uzlādēts, LED indikators nepārtraukti degs zaļā krāsā.

Divi akumulatori pilnībā tiks uzlādēti 100 minūšu laikā. Uzlādēts akumulators var palikt lādētājā, līdz brīdim, kad tas tiks izmantots. Nepastāv nekāds risks, ka akumulators uzlādēsies pārāk daudz.

BRĪDINĀJUMS




- Pirms katras lietošanas reizes - pārbaudiet akumulatorus vai nav redzamas bojājuma pazīmes.
- Nemērciet nekādos šķidrumos.
- Neveiciet uzlādi temperatūrā, kas zemāka par 0° Celsija.
- Lai izvairītos no īssavienojuma riska, neuzglabājiet akumulatorus līdzās metāla priekšmetiem.
- Šim putekļu sūcējam tiek lietoti litija jonu akumulatori.
- Nekad nelietojiet putekļu sūcējā neuzlādējamus akumulatorus.
- Nomainot akumulatorus, lietojiet tikai standarta akumulatorus.
- Ja akumulatoriem ir sūce, nododiet tos atkritumu pārstrādes uzņēmumā vai tamlīdzīgā, līdzās esošā atkritumu savākšanas punktā.
- Akumulatori jāizņem no ierīces pirms tā tiek sabojāta.
- Sargājiet lādētāju no mitruma un glabājiet to sausās vietās.
- Nelietojiet lādētāju, ja tas ir mitrs.
- Sprieguma spaiļu polaritātei jāatbilst polaritātei, kas norādīta uz lādētāja tehnisko datu plāksnītes.
- Nelietojiet lādētāju sprādzienbīstamā vidē.
- Nepārnēsājiet lādētāju, turot aiz strāvas vada.
- Neapsedziet lādētāju.

legaumējiet! Baterijas veiktspēja pēc sākotnējā uzlādēšanas/izlādēšanās cikla palielināsies.

Specifications

		GD 911 Battery
Battery type		Lithium-Ion
Nominal voltage battery	V	24V DC
Energy/battery	Ah	6.9
Battery part number		147 1197 000
Run time 1 / 2 battery	minutes	30 / 60
Charge time 1 / 2 battery	minutes	50 / 100
Operating temperature battery	°C °F	+0 - +40 32 - 104
Storage temperature battery	°C °F	-15 - +50 5 - 122
Airflow with hose and tube	l/second	25
Vacuum, at nozzle	kPa	20
Sound pressure IEC 704	dB(A)	68
Dust bag capacity	L.	8
Weight, cleaner and battery	Kg	11

Specifications and details are subject to change without prior notice.

CE	CE declaration of conformity
NILFISK-ADVANCE A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby	
Product:	Vacuum cleaner
Model:	GD 911 Battery
Description:	
The design of the appliance corresponds to the following pertinent regulations:	EC - Machinery Directive 2006/42/EC EC - Directive EMC 2004/108/EC
Applied harmonized standards:	EN 60335-2-69:2009 EN 55014-1:2006, EN 55014-2:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62233:2008
Applied national standards and technical specifications:	DIN EN 60335-2-69:2010
 Anton Sørensen General Manager EAPC Technical Operations	Brøndby, 2010









Nilfisk-Advance A/S
Sognevej 25
DK-2605 Brøndby
Denmark
Tel.: +45 43 23 81 00
Fax: +45 43 43 77 00

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>