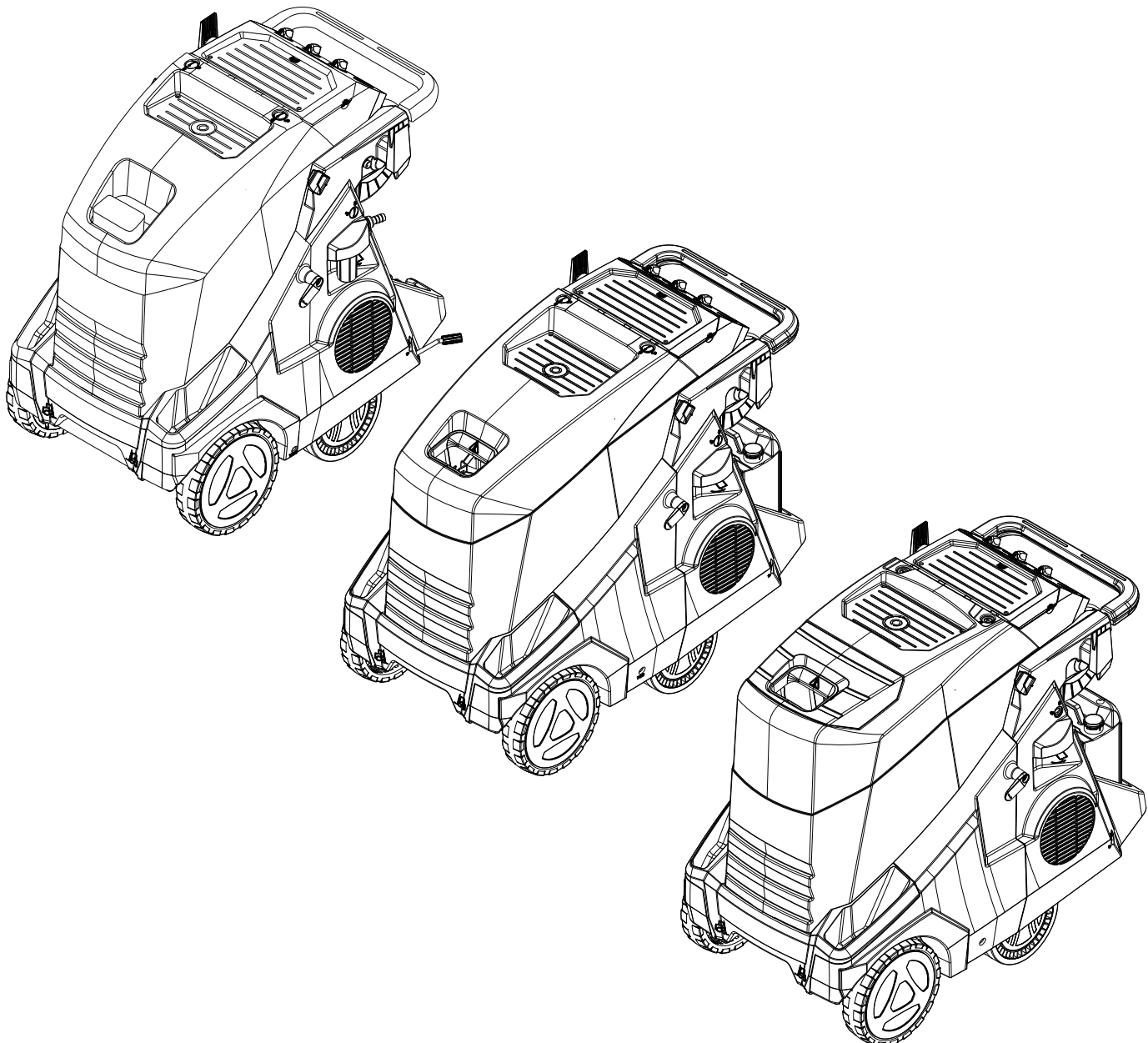
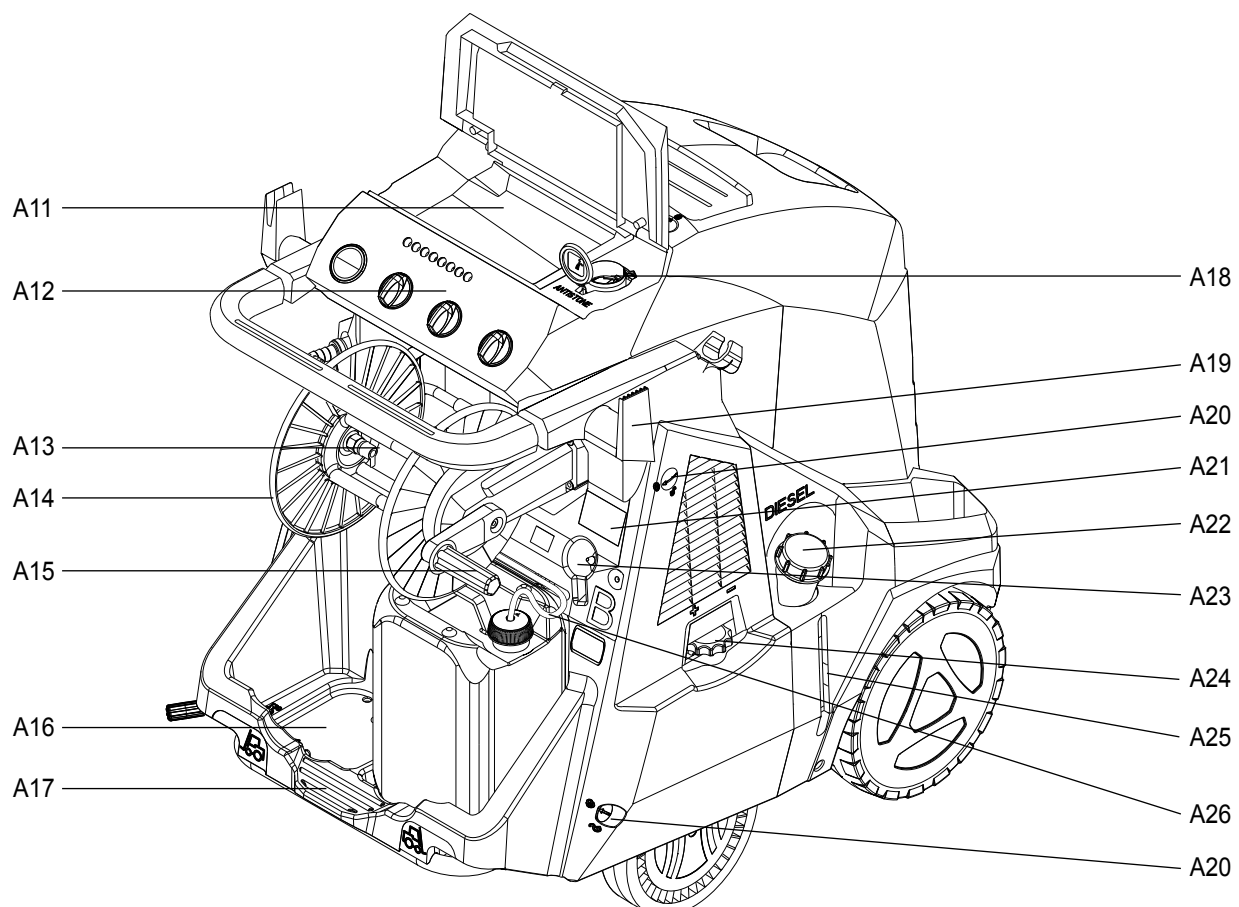
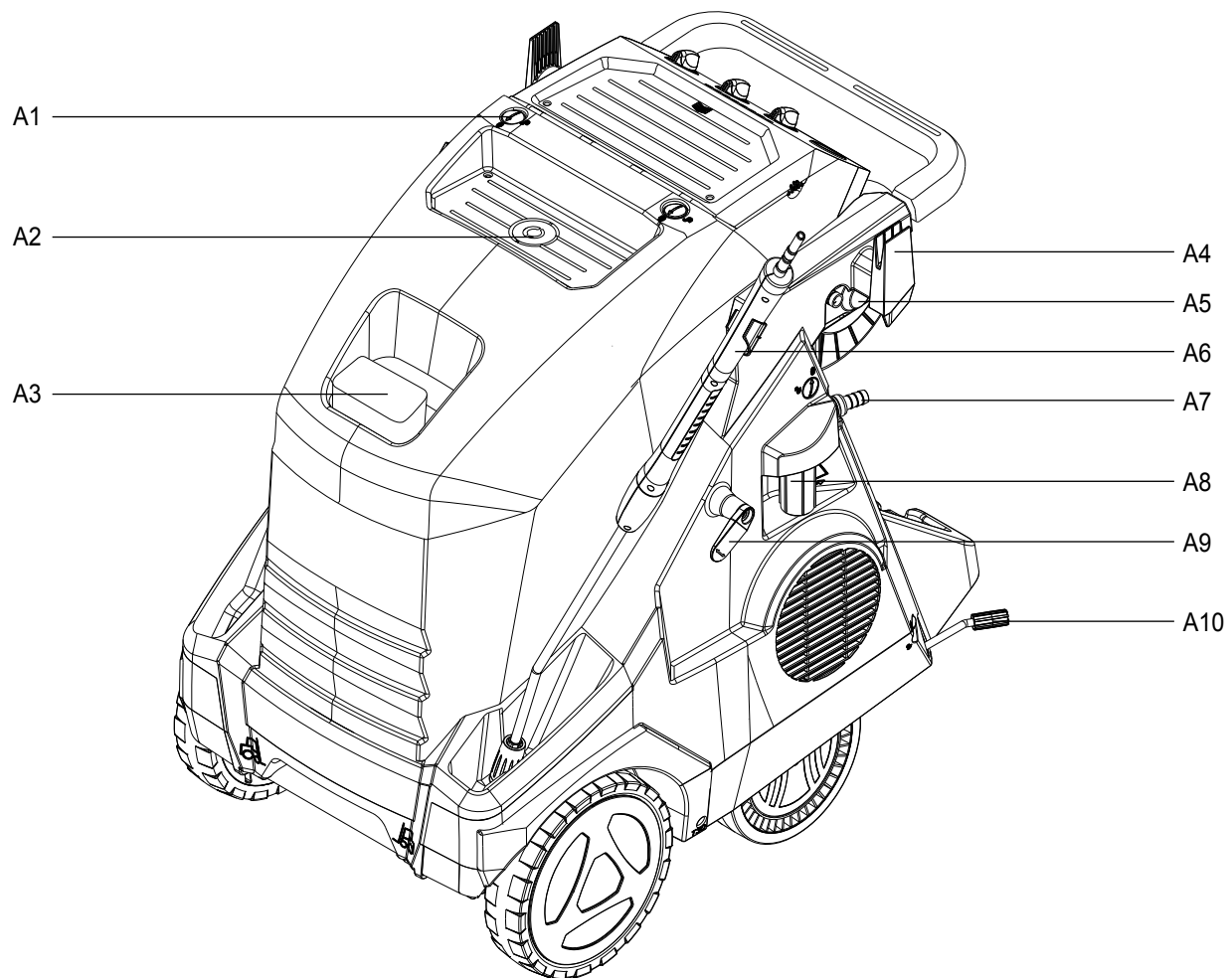


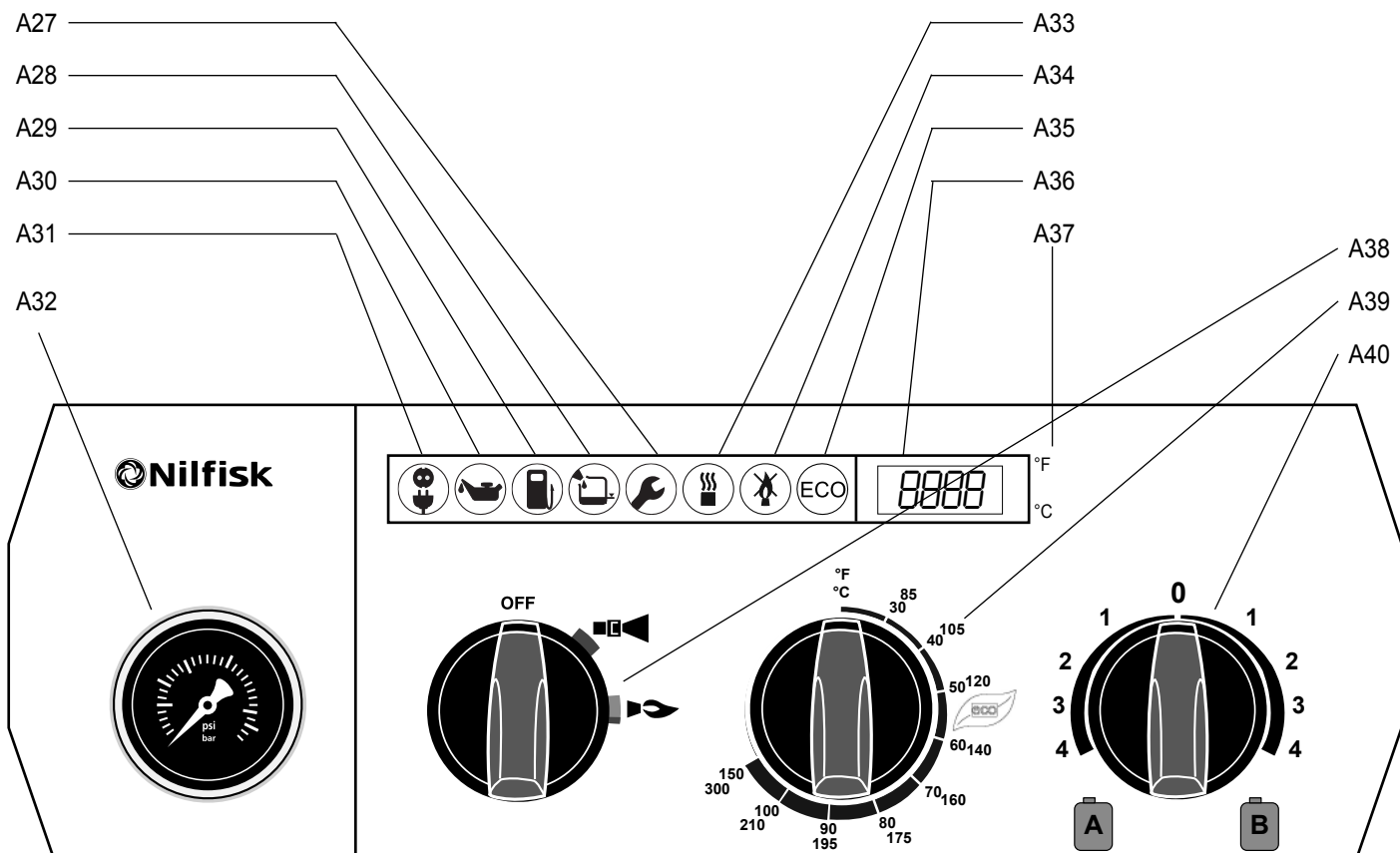
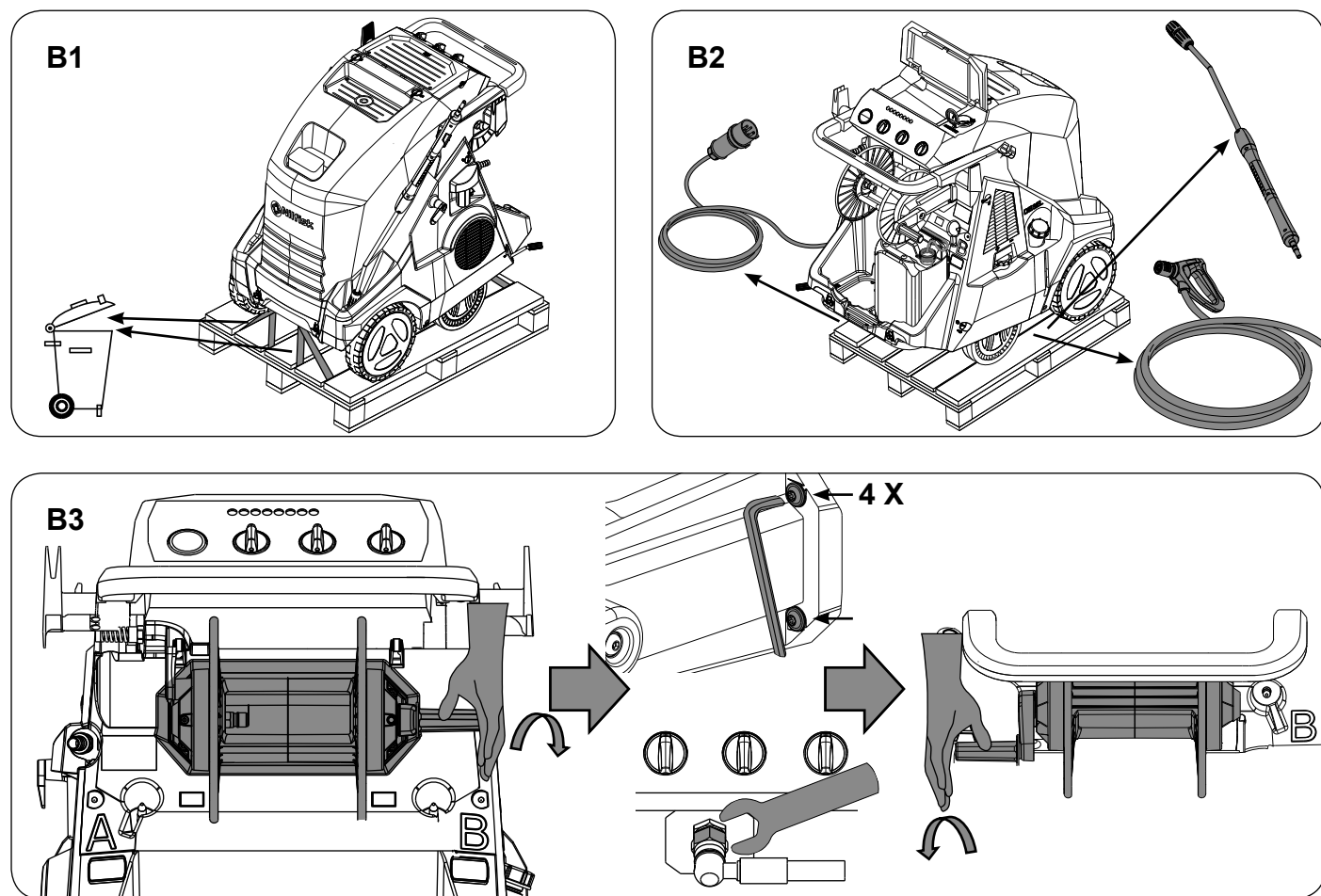
# MH 3C - MH 3M - MH 4M - MH 5M MH 6P - MH 7P - MH 8P

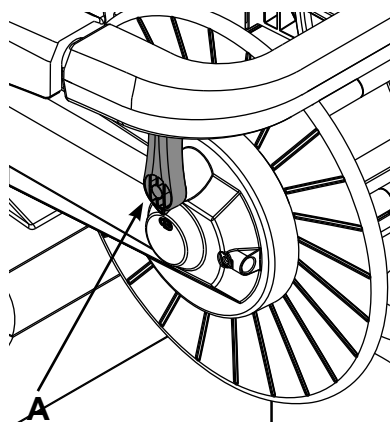
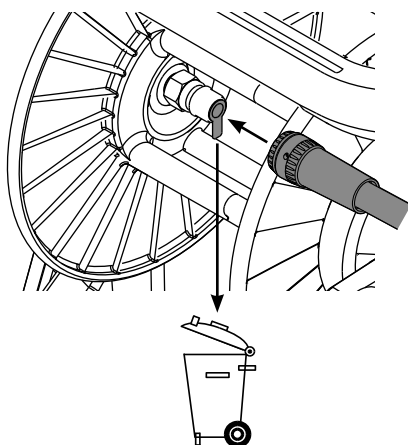
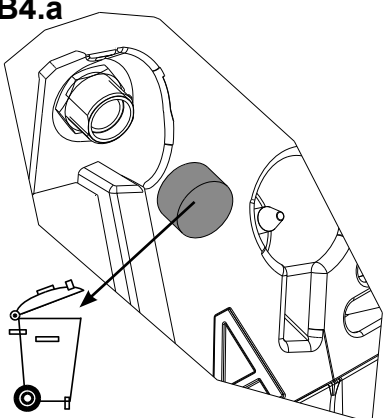
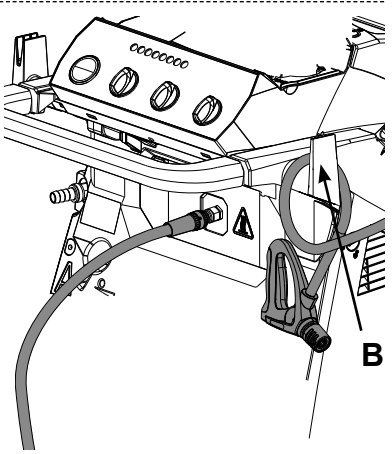
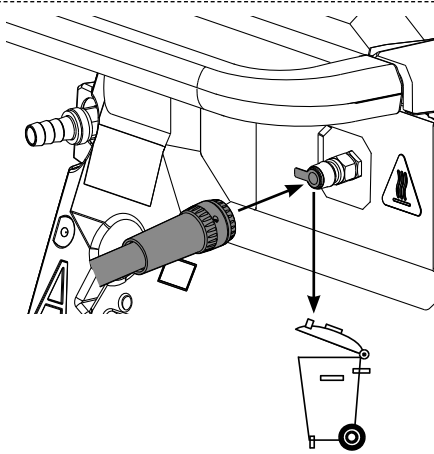
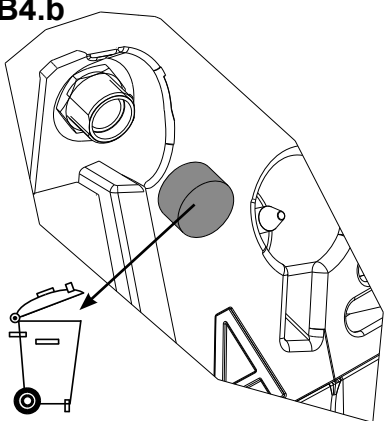
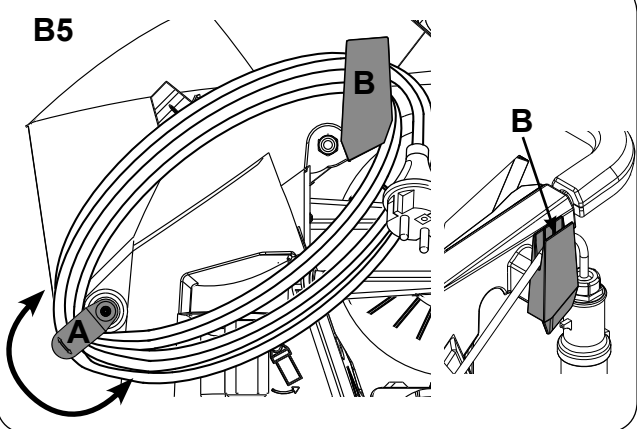
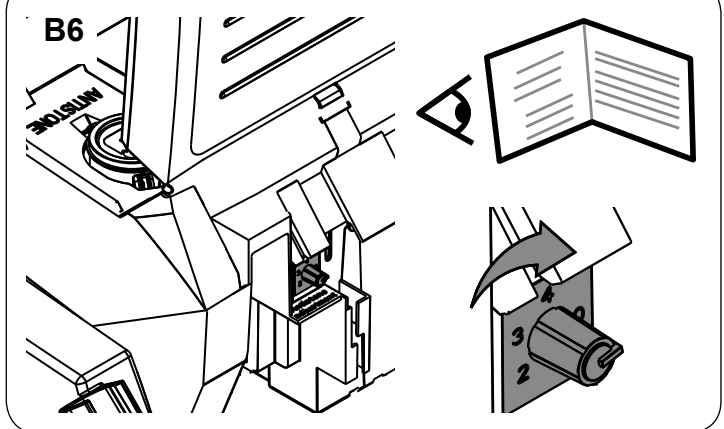
## Instructions for use



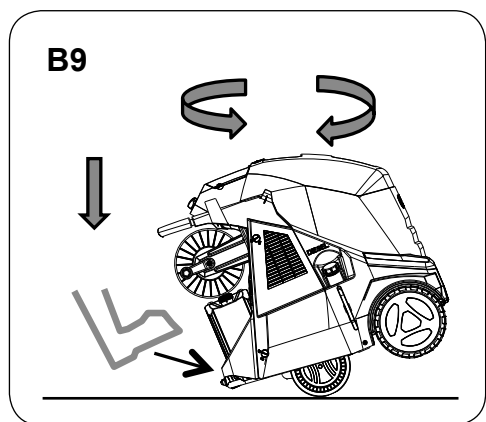
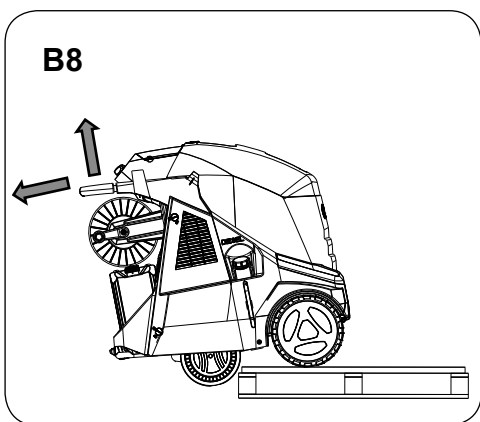
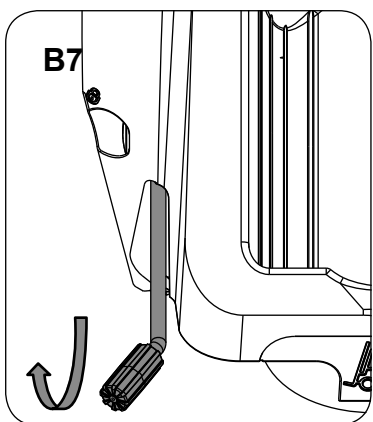
A



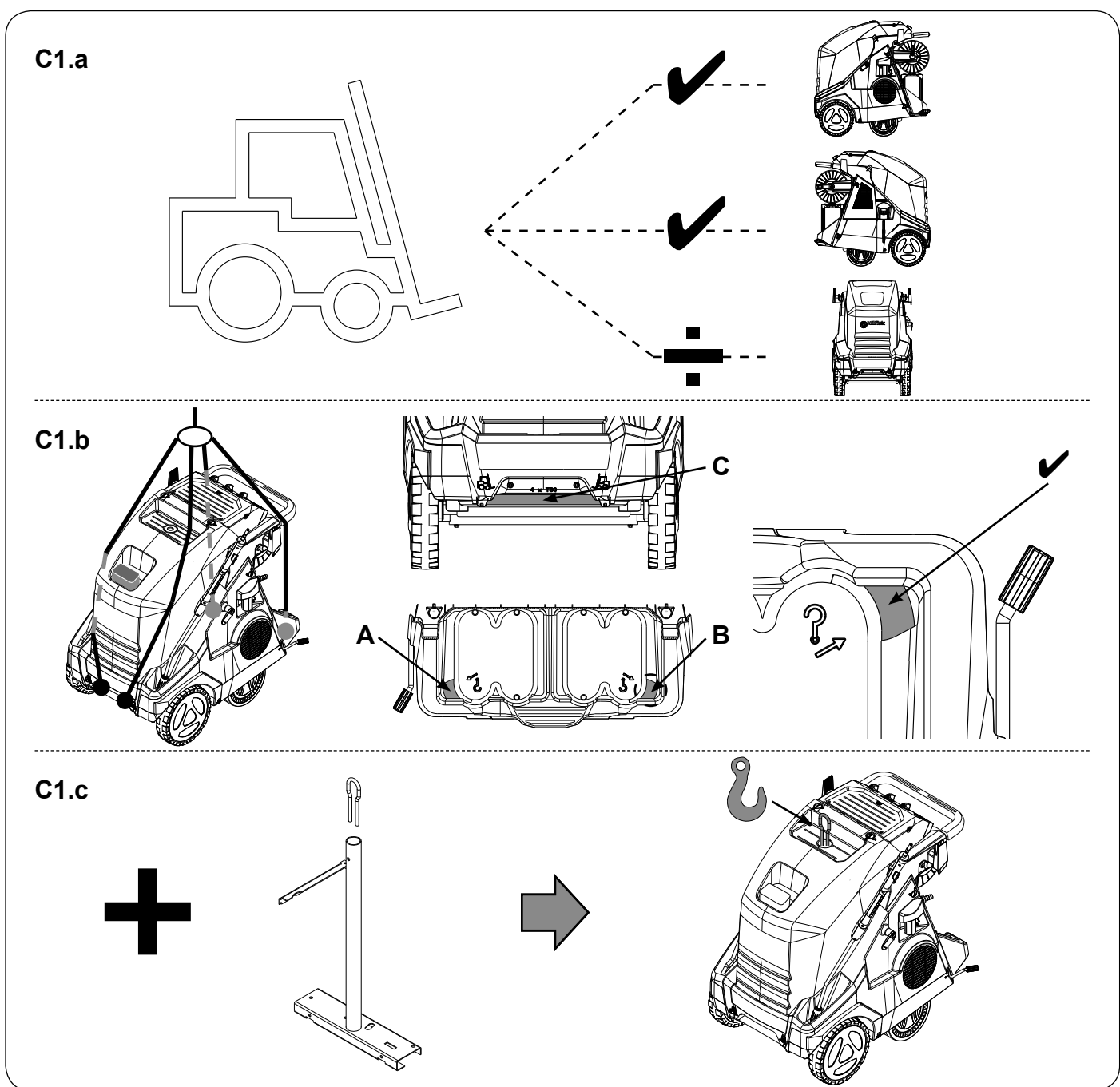
**A****B**

**B4.a****B4.b****B5****B6**

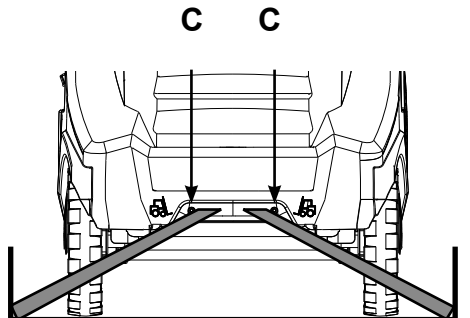
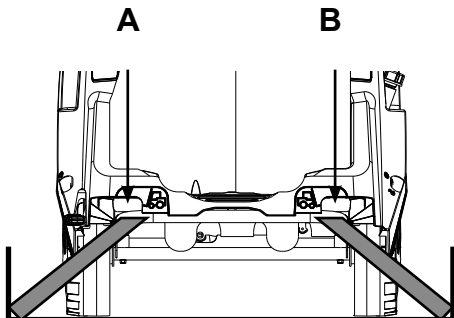
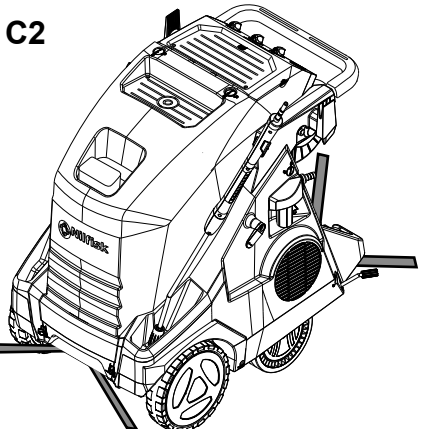
B



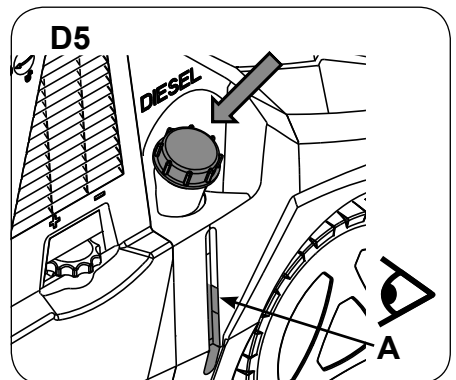
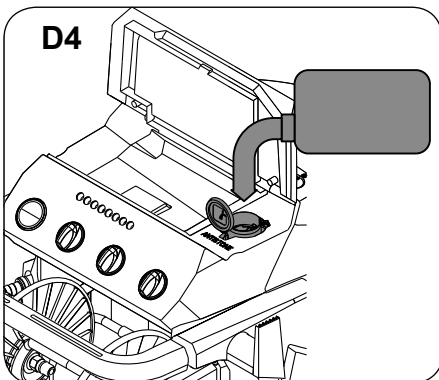
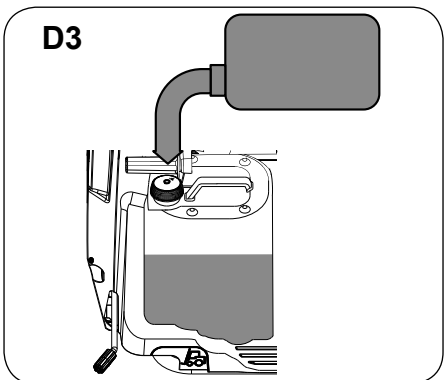
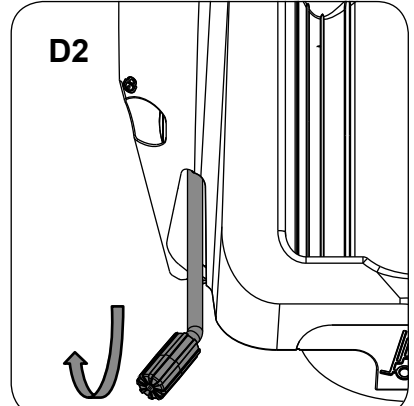
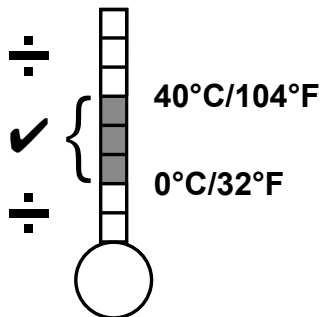
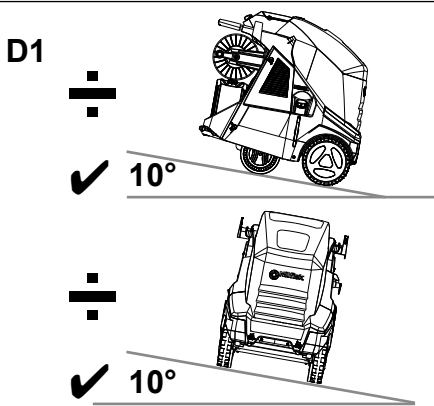
C



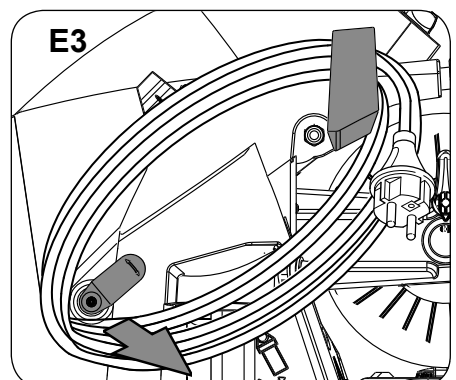
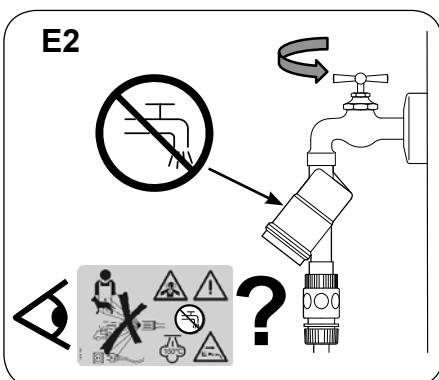
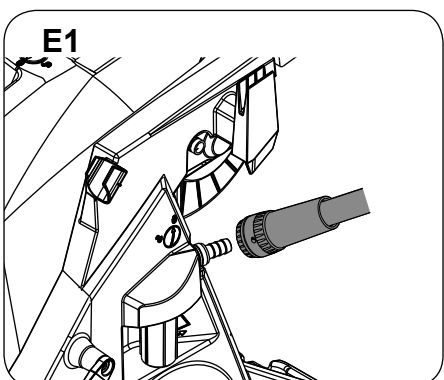
C

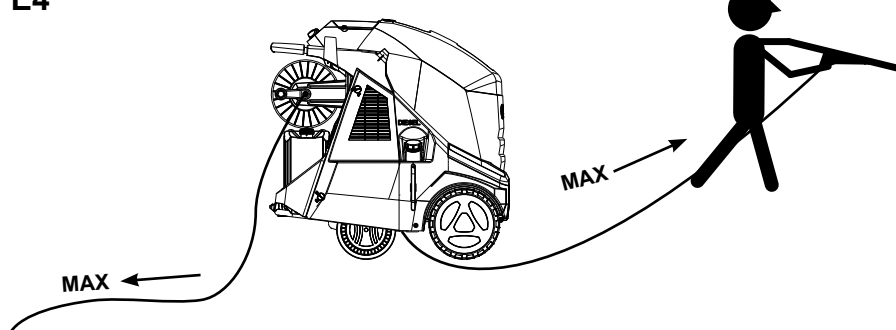
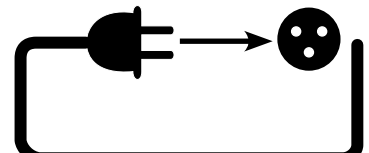
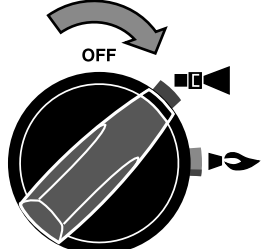
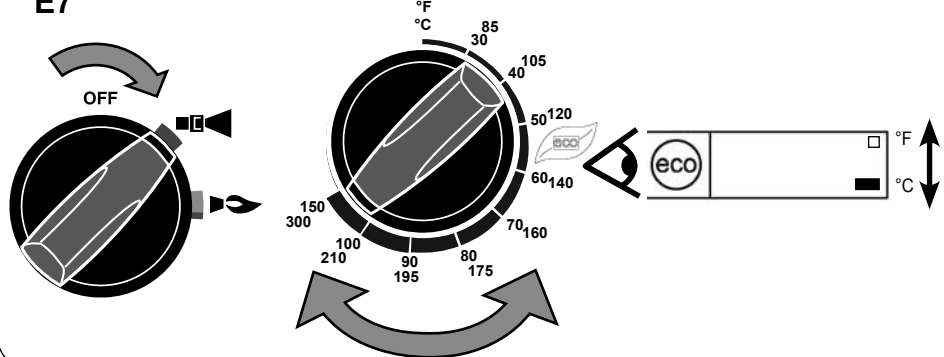
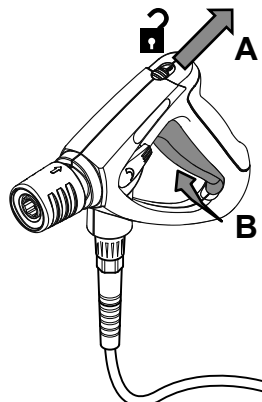
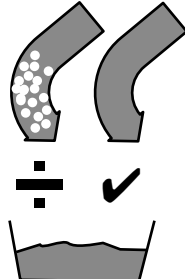
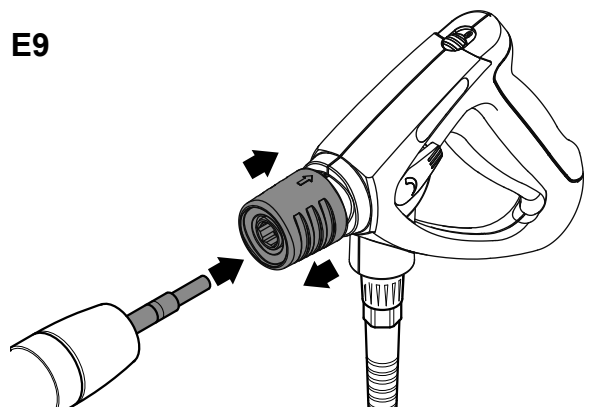


D

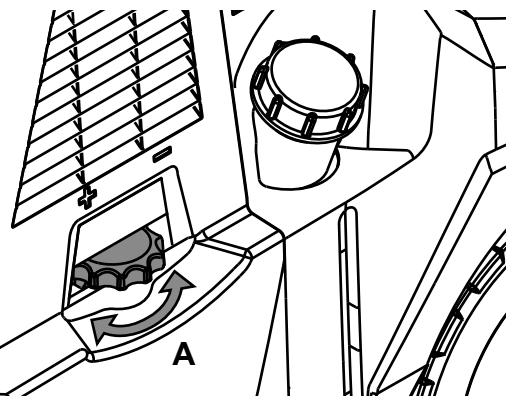
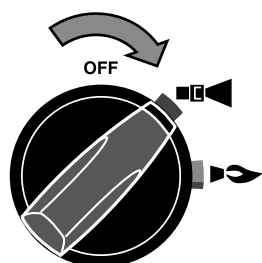


E



**E4****E5****E6****E7****E8****E9**

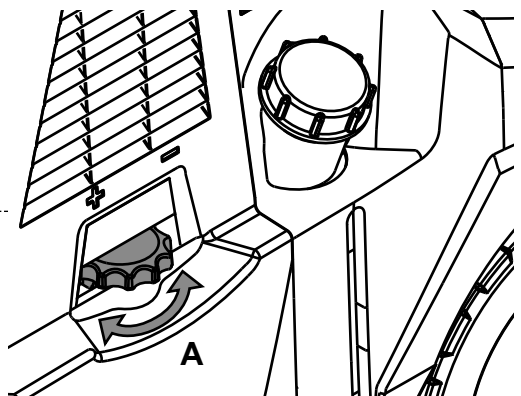
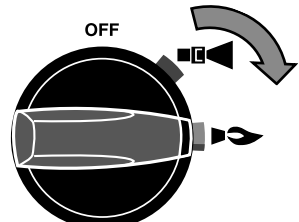
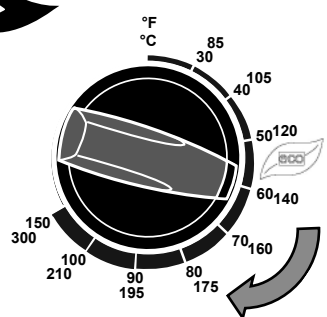
## E10.a



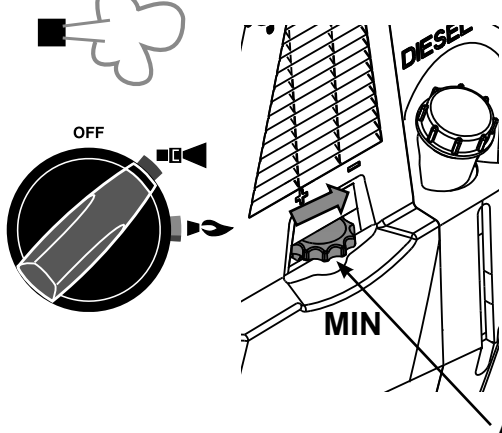
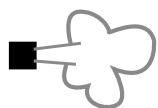
## E10.b



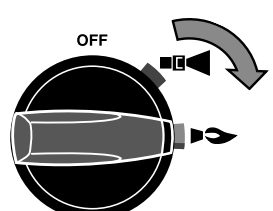
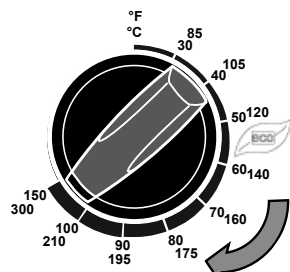
Max 100°C/210°F



## E10.c

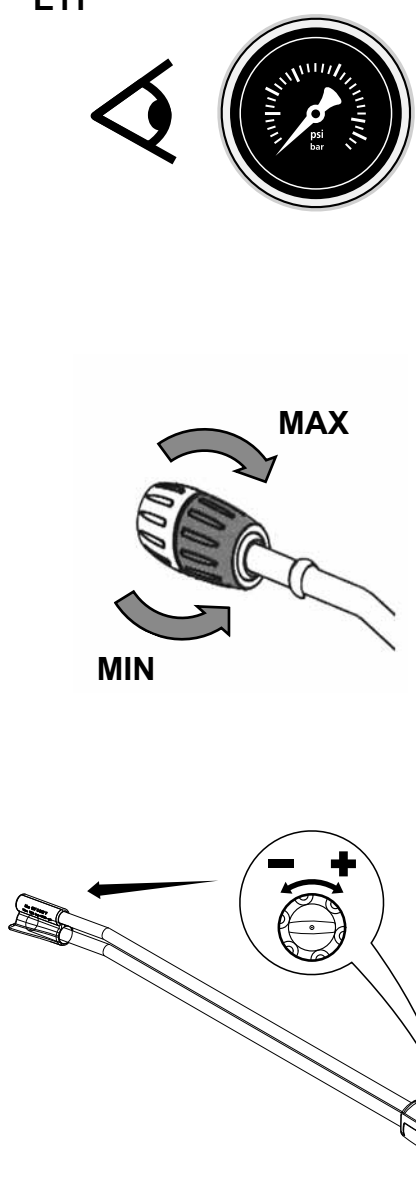


Max 32 bar

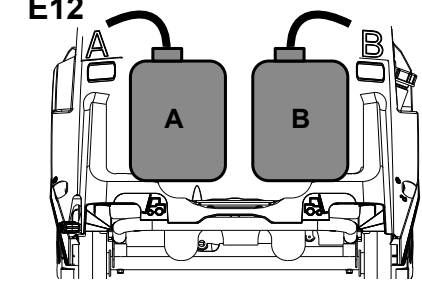


E

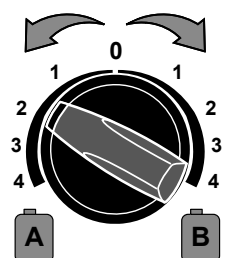
E11



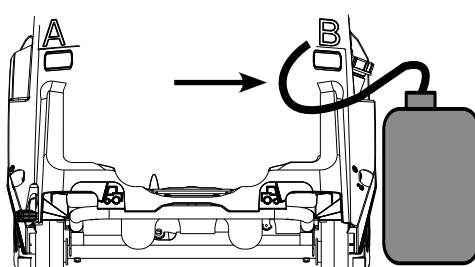
E12



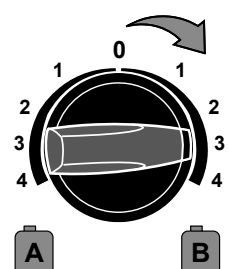
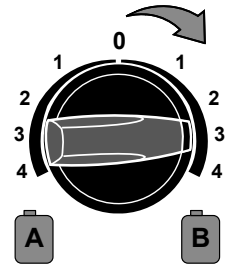
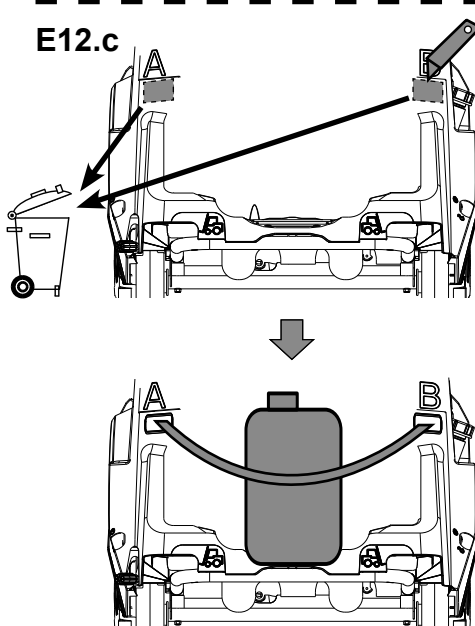
E13



E12.b

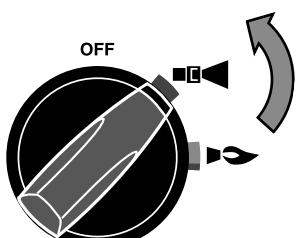


E12.c

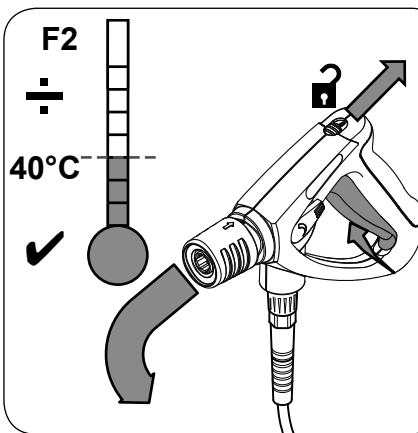


F

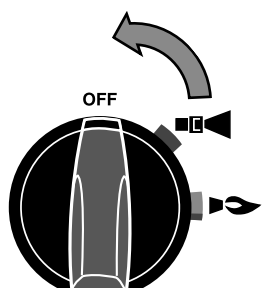
F1

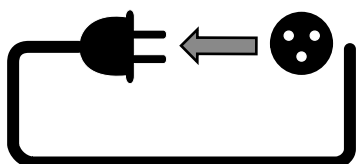
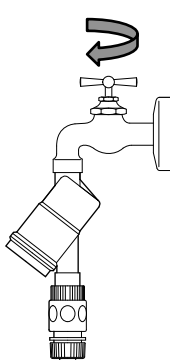
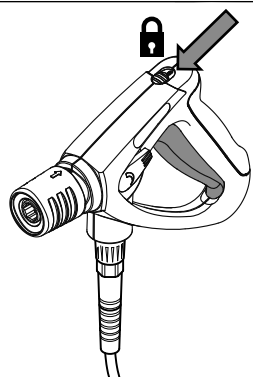
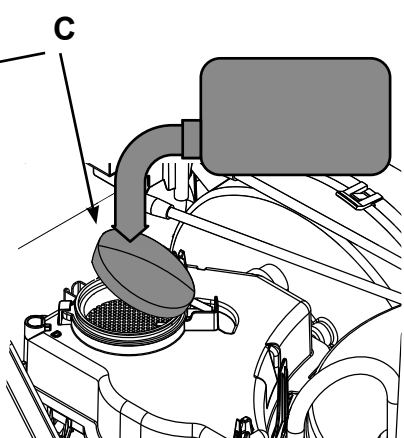
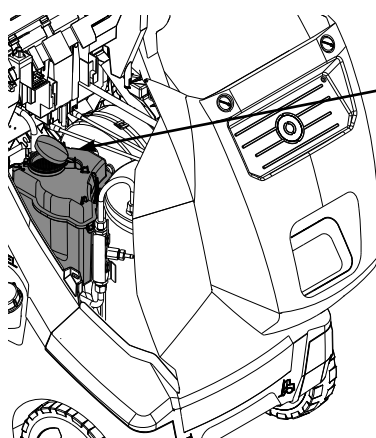
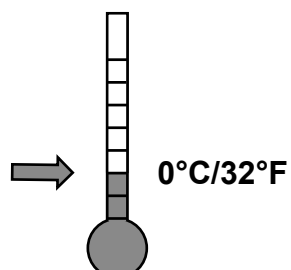
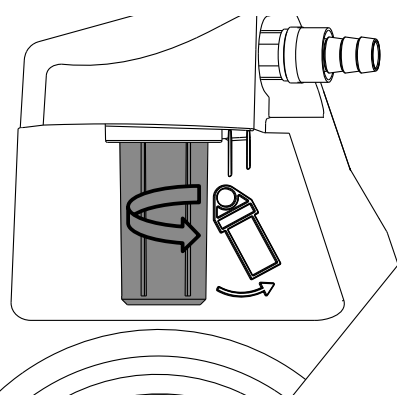
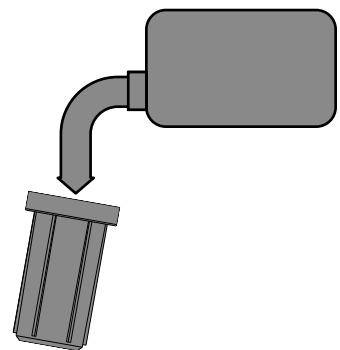


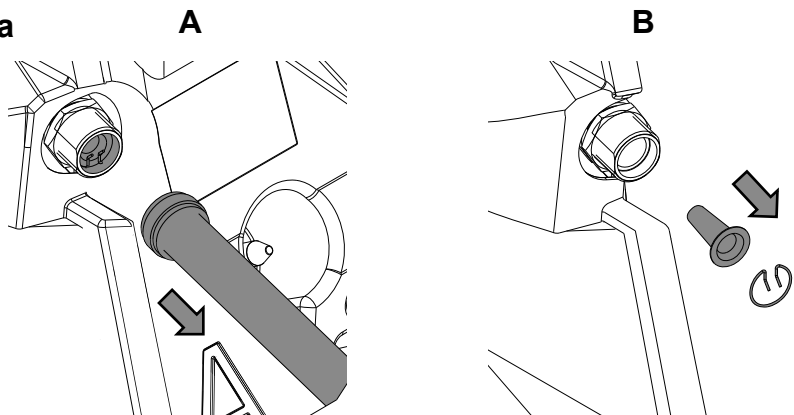
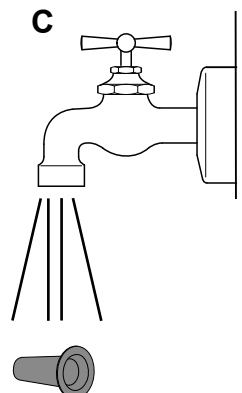
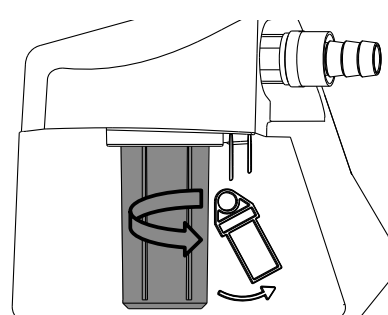
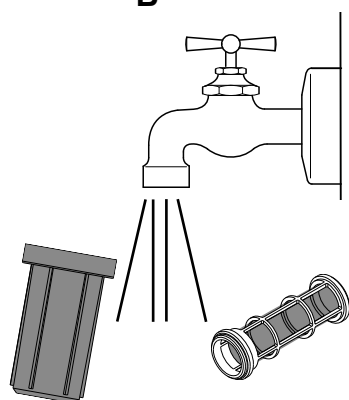
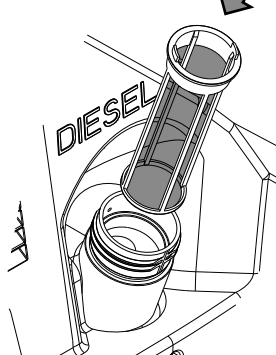
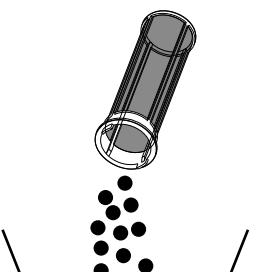
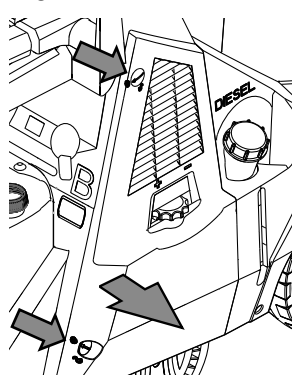
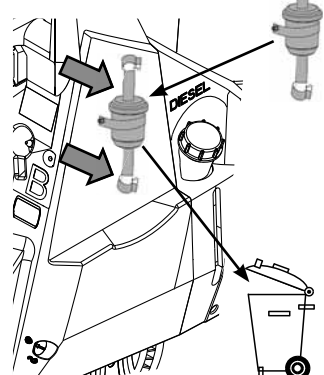
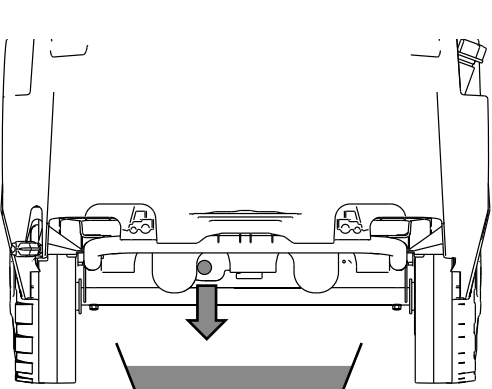
F2

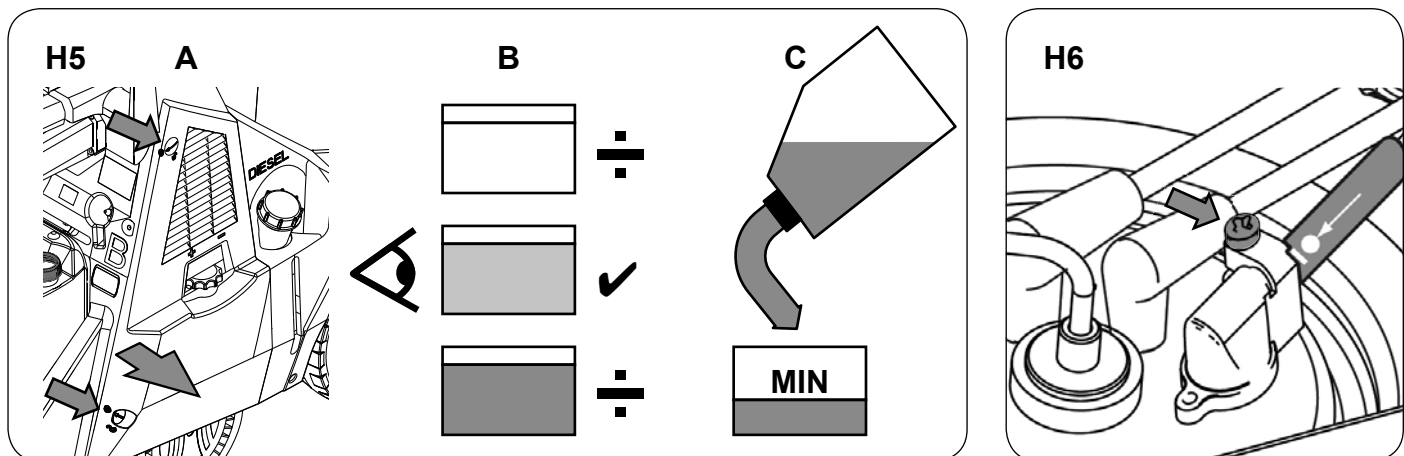


F3



**F****F4****F5****F6****F7****G****G1****G2****B****C**

**H1.a****C****H1.b****A****B****H2****A****B****H3****A****B****H4**



<b>(EN)</b>	Operating instructions .....	14
<b>(DE)</b>	Bedienungsanweisungen .....	18
<b>(FR)</b>	Instructions de fonctionnement .....	22
<b>(NL)</b>	Gebruiksaanwijzingen .....	26
<b>(IT)</b>	Istruzioni per l'uso .....	30
<b>(NO)</b>	Bruksanvisning .....	34
<b>(SV)</b>	Bruksanvisning .....	38
<b>(DA)</b>	Betjeningsvejledning .....	42
<b>(FI)</b>	Käyttöohje .....	46
<b>(ES)</b>	Instrucciones de funcionamiento .....	50
<b>(PT)</b>	Instruções de Funcionamento .....	54
<b>(EL)</b>	Οδηγίες λειτουργίες .....	58
<b>(TR)</b>	Kullanma Talimatları .....	63
<b>(SL)</b>	Navodila za delovanje .....	68
<b>(HR)</b>	Upute za uporabu .....	72
<b>(SK)</b>	Návod na obsluhu .....	76
<b>(CS)</b>	Návod k obsluze .....	80
<b>(PL)</b>	Instrukcje dotyczące obsługi .....	84
<b>(HU)</b>	Használati útmutató .....	88
<b>(RO)</b>	Instrucțiuni de utilizare .....	92
<b>(BG)</b>	Указания за експлоатация .....	96
<b>(RU)</b>	Руководство по эксплуатации .....	100
<b>(ET)</b>	Tööjuhisid .....	104
<b>(LV)</b>	Norādījumi par ekspluatāciju .....	108
<b>(LT)</b>	Naudojimo instrukcija .....	112
<b>(JA)</b>	作手順 .....	116
<b>(ZH)</b>	操作说明 .....	120
<b>(KO)</b>	사용법 .....	124
<b>(TH)</b>	คำแนะนำการใช้งาน .....	128
<b>(MS)</b>	Arahan Operasi .....	132

# Kullanma Talimatları

Bu yüksek basınçlı yıkama makinesi, tipik olarak aşağıdaki temizlik uygulamalarında profesyonel kullanım için tasarlanmıştır: tarım, üretim sanayi, lojistik, araç temizliği, kamu kuruluşlarında, temizlik sanayiinde, inşaat sanayinde, gıda maddeleri sanayii vb. Resimli hızlı başvuru kılavuzu

Resimli hızlı başvuru kılavuzu, birimi ilk çalışmada, kullanmadan ve saklamada size yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Kılavuz 8 bölümde ayrılmıştır.

## A

### Başlamadan önce

#### KULLANMADAN ÖNCE GÜVENLİK TALİMATLARINI OKUYUN!

#### Kullanım için gereken bileşenler:

- A1. Kapak kilit yeri
- A2. Vinç asma yeri<sup>1)</sup>
- A3. Sıcak baca
- A4. Kablo kancası
- A5. Yüksek basınç hortu mu makarası kılıdı<sup>1)</sup>
- A6. Püskürme tabancası
- A7. Besleme suyu bağlantısı
- A8. Su girişi filtresi<sup>1)</sup>
- A9. Döndürülebilir kablo kancası
- A10. Park freni
- A11. Alet kutusu
- A12. Kumanda paneli
- A13. Hortum makarası olmayan makinelerde yüksek basınç hortumu bağlantısı B4.a/B4.b<sup>1)</sup>
- A14. Yüksek basınç hortumu makarası<sup>1)</sup>
- A15. Hortum makarası kolu<sup>1)</sup>
- A16. Deterjan kabının yeri
- A17. Ürünü yatırmak için basamak
- A18. Nilfisk AntiStone için depo doldurma kısmı
- A19. Yüksek basınçlı hortum kancası
- A20. Yan kapak açma
- A21. Güvenlik uyarısı etiketi
- A22. Yakıt doldurma deliği
- A23. Püskürme Tabancası tutucu
- A24. Akış düzenleme düğmesi<sup>1)</sup>
- A25. Yakıt seviyesi görünümü
- A26. Harici kap için uzun deterjan hortumu
- A27. Servis zamanı geldi/geçti LED'i
- A28. Nilfisk AntiStone az<sup>1)</sup> LED'i
- A29. Yakıt az<sup>1)</sup> LED'i
- A30. Pompa yağı az<sup>1)</sup> LED'i
- A31. Açık LED'i
- A32. Manometre<sup>1)</sup>
- A33. Boyler aşırı ısınma göstergesi LED'i
- A34. Alev yok göstergesi LED'i
- A35. ECO-modu göstergesi LED'i
- A36. Saat sayacı; Ayarlanan sıcaklık değeri; Hata kodları<sup>1)</sup>
- A37. Fahrenheit /Santigrat göstergesi<sup>1)</sup>
- A38. Sıcak/soğuk su seçme olanaklı ana şalter
- A39. Sıcaklık kumandası düğmesi
- A40. Deterjan ölçme düğmesi<sup>1)</sup>

## B

#### Birimin ambalajının açılması ve hazırlanması

- B1. Temizlik makinesindeki güvenlik bantlarını çıkartın.
- B2. Hortumu, boruyu ve kabloyu paletten çıkartın.
- B3. İstenirse hortum makarası sağdan yerine soldan çalışmayı<sup>1)</sup> ayarlanabilir.

- B4.a Hortum makaralı makineler: Giriş ve çıkıştaki nakliye kapaklarını çıkartın. Yüksek basınçlı hortumu bağlayın ve hortum makarasına sarın, ardından hortum makarasını kola (A)<sup>1)</sup> kilitleyin.
- B4.b Hortum makarasız makineler: Giriş ve çıkıştaki nakliye kapaklarını çıkartın. Yüksek basınçlı hortumu bağlayın ve kancaya (B) yerleştirin.
- B5. Elektrik kablosunu kablo kancalarının (A ve B) üzerinden geçirin kablo ucunu kablo kancasına (B) kilitleyin.
- B6. Nilfisk Antiscal cihazı, fabrikada Slightly Hard (Hafif Sert) su sertliğine ayarlanmıştır. Bakım bölümündeki tabloya bakın. "0" a ayarlandığında uyarı gösterimi iptal edilir.
- B7. Tekerlek frenini açın.
- B8. Kolu kaldırın ve temizlik makinesinin arka tekerlegini paletten çekerek zemine indirin.
- B9. Kolay eğdirme ve döndürme için - basamağa basın ve kolları aşağı itin.

## C

#### Nakliye için kaldırma ve kayışlarla bağlama

- C1.a Temizlik makinesinin kaldırılmasında en güvenli yol, temizlik makinesinin önünden ya da arkasından girecek şekilde bir forklift kullanmaktır. (Yandan değil!).
- C1.b Kayışlarla kaldırırken sabitleme noktalarını (A, B, C) kullanın. Çerçeveeden ayrılabilcecinden makinanın plastik parçalarından kaldırmayın ya da kayış geçirmeyin.
- C1.c Güvenli biçimde gündelik kaldırma işlemleri için Nilfisk aksesuar kaldırma seti (#107140912 + #301001090) önerilir.
- C2. Taşıma için kayışları bağlarken sabitleme noktalarını (A, B, C) kullanın. Çerçeveeden ayrılabilcecinden makinanın plastik parçalarından kaldırmayın ya da kayış geçirmeyin.

## D

#### Birimin kurulması:

Eğer konumunuz 500 m'den (1625 ft) daha yüksekse, uygun performans ve en iyi yakıt ekonomisi için brülörün tekrar ayarlanması gerekebilir - Yardım almak için Nilfisk Servisi ile görüşün! 1000-2500 m'den daha yüksek yerlerde isteğe bağlı brülör kiti gerekli olabilir - Yardım almak için Nilfisk Servisi ile görüşün!

Temizleyiciyi ilk kez kullanmadan önce hataları ve arızaları tespit etmek için dikkatlice kontrol edin. Makineyi yalnızca mükemmel durumda olduğunda çalıştırın.

- D1. Yüksek basınçlı temizleyicinin yerleştirildiği eğim, herhangi bir yönde 10°den fazla olmamalıdır.  
OBS: ortam sıcaklığı 0°C'den fazla ve 40°C'den düşük olmalıdır. Makine sıcaklığı 0°C'den düşük olmamalıdır.
  - D2. Freni ayarlayın.
  - D3. Detarjan deposunu doldurun<sup>1)</sup>.
  - D4. Nilfisk AntiStone deposunu doldurun<sup>1)</sup>.
  - D5. Yakıt deposunu yeni yakıtla, ısıtma yağıyla, DIN 51603-1 (biyo-dizel içermeyen) ile doldurun. EN 590'a uygun (%7'ye kadar biyo-dizel) dizel yakıt, 0°C'nin üzerindeki ortam sıcaklıklarında aşağıdaki kısıtlamalarla kullanılabilir: Yüksek basınçlı temizleyici dizel yakıt deposunda azami saklama süresi: 1 ay. 6 aydan daha eski dizel yakıtın kullanılmasına izin verilmemektedir. Açık kaplarda bulunan dizel yakıt EN 590 kullanılmamalıdır.
- Doldurma noktasının altındaki pencereden yakıt seviyesine (A) bakın.

## E

#### Birimin açılması

OBS: Makine, fabrikada antifriz sıvısıyla korumaya alınmış olabilir<sup>1)</sup> - aşağıdaki E8 maddesine dikkat edin.

- E1. Su beslemesini bağlayın.
- E2. Güvenlik etiketinde simgesi varsa geri akış önleyicinin kullanılması gerekmektedir.
- E3. Kablo kancasını döndürün ve kabloyu çekin.
- E4. Kullanmadan önce hortumu ve kabloyu tamamen açın.
- E5. Elektrik fişini takın.
- E6. Temizlik makinesinin açılması. Soğuk suyla çalışma.
- E7. Fahrenheit /Santigrat seçimini yapın: (A) soğuk moda açma/kapama anahtarıyla (B) sıcaklık kumandasını maks.<sup>1)</sup> değerine getirin.
- E8. Güvenlik kilidini açın ve püskürtme tabancasını çalıştırarak hava makinesini havalandırın.
- Makinede antifriz varsa - boşalan sıvının ilk 5 litresini tekrar kullanmak üzere bir kaba doldurun.
- Su akışı eşit düzeye geldiğinde aşağıdaki adımlarla devam edin.
- E9. Püskürtme borusunu püskürtme tabancasına bağlayın.
- E10.a Soğuk su modu ayarı.
- Temizlik makinesi anahtarlarını konumuna getirin  
Akış düzenlemesi pompa kolundan (A) ayarlanmaktadır.
- E10.b Sıcak su modu (100°C'ye kadar)
- Sıcaklığını seçin, en iyi standart temizlik için ECO-modunu tercih edin.
- Temizlik makinesi anahtarlarını konumuna getirin  
Akış düzenlemesi pompa kolundan (A) ayarlanmaktadır.  
MH 3C, açma kolunu döndürerek yan kapıyı açın (kullanım bileşenleri A20).
- E10.c Buhar modu<sup>1)</sup> (100°C'den yüksek)
- Akış düzenlemesini<sup>1)</sup> (A) sonuna kadar duracak şekilde sağa çevirin  
(OBS: 100°C'den yüksek sıcaklıklarda maks. 32 bar!).  
100°C'den yüksek bir sıcaklık seçin.
- Temizlik makinesi anahtarlarını konumuna getirin.
- E11. FlexoPower ya da Tornado Borularda basınç düzenlemesi<sup>1)</sup>.
- E12.a İç deterjan kabından emiş.
- Doz ayarlama düğmesini<sup>1)</sup> kullanarak temizlik maddesi konsantrasyonunu belirleyin (A ya da B).
- E12.b Harici deterjan kabından emiş.
- Hortumu (B) çelerek şasiden çıkartın ve kaba bağlayın.  
Doz ayarlama düğmesini<sup>1)</sup> kullanarak temizlik maddesi konsantrasyonunu belirleyin (B).
- E12.c 25 l kaptan emiş: (yalnızca hortum makarası içermeyen model için). Kayış bağlama noktalarını açmak için bir bıçakla işaretli alanı kesip çıkartın. Hazneyi kayışlarla yeniden makineye tutturun. Hortumu (B) çelerek şasiden çıkartın ve kaba bağlayın.
- E13. Temizlik maddelerinin kullanılması: Doz ayarlama düğmesini<sup>1)</sup> kullanarak temizlik maddesi konsantrasyonunu belirleyin (A ya da B).
- Nesneye püskürtün. Kirlenme derecesine bağlı olarak temizlik maddesinin etki etmesini bekleyin. Daha sonra yüksek basınçlı püskürtme ile durulayın. Yüzeye zarar verebileceğinden temizlik maddesinin asla temizlenecek yüzey üzerinde kurumasına izin vermeyin.

**F****Birimini kullandıkten sonra ya da yanında kimse olmadan bırakmadan önce**

- F1. Soğuk moda getirin.
- F2. Ürünü soğutmak için soğuk modda çalıştırın.
- F3. Temizleyiciyi kapatın. Anahtarı „OFF“ (KAPALI) konuma getirin.
- F4. Besleme hatlarının bağlantısını kesin.
- F5. Su musluğunu kapatın.
- F6. Basıncı boşaltmak için püskürtme tabancasını sıkın.

- F7. Püskürtme tabancası üzerindeki güvenlik mandalını kilitleyin.

**G****Temizlik makinesinin 0°C'nin altında/ya da uzun süre saklanması:**

Su giriş hortumunu temizlik makinesinden çıkartın. Püskürtme borusunu çıkartın. Temizlik makinesini, ana düğmesi "Cold Water" (Soğuk Su) konumunda olacak şekilde açın. Püskürtme tabancasını çalıştırın. Su deposuna (C) kademeli olarak antifriz (yaklaşık 5 litre) doldurun. Makine, antifriz çözeltisi püskürtme tabancasından çıktıığında ve tabanca birkaç kez açılıp kapandığında donmaya karşı korunuyor hale gelir. Püskürtme tabancası üzerindeki güvenlik mandalını kilitleyin. Temizleyiciyi kapatın. Riskleri önlemek için basınçlı yıkama makinesini, tüm metal parçaların +5 derecenin üzerine gelmesini sağlayacak şekilde sıcak bir yere getirin. Makine yeniden hizmete alındığında antifriz çözeltisi alınabilir ve ileride kullanılmak üzere saklanabilir.

- G2. Filtre camını<sup>1)</sup> döndürün ve sökünen. Daha sonra içindeki suyu boşaltın, antifriz doldurun ve tekrar temizlik makinesine takın.

**H****Bakım ve sorun giderme**

- H1.a Su girişi - Parmakfiltresi<sup>1)</sup>: Hızlı bağlantı parçasını açın. Kılıdı ve filtreyi çıkartın ve suyla temizleyin.
- H1.b Su girişi – Büyükfiltre<sup>1)</sup>: Camı dışarı doğru yatırın, camı sökünen ve suyla temizleyin.
- H2. Yakıt doldurmafiltresi: Filtre parmakla döndürülerek çıkarılabilir. Temiz yakıtlı yıkayın.
- H3. Yakıtfiltresi: Erişim için yan kapağı açın (A). Hortum klipslerini açın ve yakıt filtresini (B) değiştirin. Yürürlükteki bertaraf etme düzenlemelerine uygun hareket edin. Yedek parça filtre için Nilfisk ile görüşün.
- H4. Yakıt Deposu: Boşaltma tapasını çıkartın ve yakıtın boş bir kaba dökülmemesine izin verin. Temiz yakıtlı yıkayın. Yürürlükteki bertaraf etme düzenlemelerine uygun hareket edin.
- H5. Pompa yağı: Pompa yağı kalitesi kontrol edin: Pompa yağı rengini kontrol edin. Eğer yağı koyu gri ya da beyaz tondaysa, Nilfisk Servisi ile görüşün!  
Gerekiyorsa soğuk pompayı MAX işaretine kadar yeni yağ ile doldurun.
- H6. Alev sensörü<sup>1)</sup>: Sensörü sökünen ve yumuşak bir bezle temizleyin. Tekrar takarken sensörün doğru takıldığından emin olun. - Semboller yukarı dönük olmalıdır.

*Malın ayıplı olduğunu anlaşılmazı durumunda tüketici, 6502 sayılı*

*Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;*

**a- Sözleşmeden dönme,**

**b- Satış bedelinden indirim isteme,**

**c- Ücretsiz onarılmasını isteme,**

**ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,**

**haklarından birini kullanabilir.**

**Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda

*satıcı; işçilik masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad*

*altında hiçbir ücret talep etmeksızın malın onarımını yapmak veya*

*yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya*

*ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu*

*hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.*

**Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

**- Garanti süresi içinde tekrar arzalanması,**

**- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,**

**- Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**

**tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân**

**varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi

durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Satıcı tarafından **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Tüketicisi, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları

yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketiciler Hakem Heyetine**

**veya Tüketiciler Mahkemesine** başvurabilir.

**Enerji Tasarrufu**

Enerji tasarrufu için makineyi kullanmadığınız sürece kapalı konumda tutunuz.

**ÜRETİCİ FİRMA :**

Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1  
DK-2605 Broendby, Denmark  
Tel.: +45 4328 8100  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

**İTHALATÇI FİRMA :**

Nilfisk Prof. Tem. Ek. Tic. A.Ş.  
Şerifali Mah. Bayraktar Blv., Şehit Sok. No:7,  
34775 Ümraniye, İstanbul, Türkiye  
Tel: +90 216 466 94 94  
Faks: +90 216 527 30 32  
[www.nilfisk.com.tr](http://www.nilfisk.com.tr)

**ÜRETİM YERİ :**

MACARİSTAN

**KULLANIM ÖMRÜ:**

Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

**ATIK ELEKTRİKLİ ELEKTRONİK EŞYALAR  
(AEEE) YÖNETİMİ:ş**

Satın almış olduğunuz bu ürün, AEEE yönetmeliğine uygundur.

**Ekrandaki Göstergeler**

Gösterge Işıkları	Ekran <sup>1)</sup>	Nedeni	Çözümü
Sürekli	0024	- Cihaz çalışmaya hazır. - Soğuk moda açılışta saat sayacı bir-kaç saniyeliğine gösterilir.	
Yanıp sönüyor		- Su musluğu kapalı ya da su kesilmiş. - Deterjan deposu boş. - Güvenlik kontrolü bloklarında basınç düzenlemesi ya da VarioPress <sup>1)</sup> boru düşük su hacmine ayarlanmış. - Makine kireçlenmiş.	- Su beslemesini kontrol edin. - Deterjan doldurun ya da Deterjan düğmesini "0'a ayarlayın. - Güvenlik kontrol bloğu / VarioPress'in ayarını tam su akışına izin verecek şekilde değiştirin. -  Nilfisk Servis.
Yanıp sönüyor	FLO	- Makine uygun bir su beslemesi olmadan 120s'ten fazla çalışmış. Makine, pompanın fazla ısınmasını önlemek için kapanır.	- Makineyi tekrar başlatın, hata devam ederse Nilfisk Servisini arayın ().
Sürekli	FUE	- Düşük yakıt seviyesi. - Soğuk suyla çalışma mümkün değildir.	- Yakıt seviyesini kontrol edin ve tekrar doldurun, hata 5 saniye sonra sıfırlanır.
Sürekli		- Düşük Nilfisk AntiStone seviyesi <sup>1)</sup> . - Makine hala çalışabilir durumdadır.	- Nilfisk AntiStone seviyesini kontrol edin ve tekrar doldurun.
Sürekli  Sürekli		- Servis zamanı geçti. - Makine hala çalışabilir durumdadır.	-  Nilfisk Servis.
Sürekli  Yanıp sönüyor		- 20 saat içinde servis zamanı. - Makine hala çalışabilir durumdadır.	-  Nilfisk Servis.
Sürekli	HOS	- Buhar kazanı fazla ısındı. Egzoz sensörü (EXT-H), yakıt beslemesini kesti. - Makine kireçlenmiş. - Buhar kazanı servisi yapılmamış. - Soğuk suyla çalışma yapılmabilir.	-  Nilfisk Servis.
Sürekli  Sürekli	LHE	- Alev sensörü (B7) kurum tutmuş. - Ateşleme ya da yakıt sistemi hatası. - Soğuk suyla çalışma yapılmabilir.	- Alev sensörünü temizleyin (B7). -  Nilfisk Servis.
Yanıp sönüyor	LHL	- Buhar kazanı fazla kurum tutmuş ve servis gerektiriyor. - Buhar kazanı mazot dolu.	-  Nilfisk Servis.
Yanıp sönüyor			

Gösterge ışıkları	Ekran <sup>1)</sup>	Nedeni	Çözümü
 Sürekli  Sürekli	HOP	- Motor aşırı ısınmış.	- Ana şalteri "OFF" konumuna getirin - makinanın soğumasını bekleyin. - Uzatma kablosunu çıkartın/bağlantısını kesin - Faz hatası olabilir. - Elektrik bağlantısını kontrol ettirin. -  Nilfisk Servis.
 Sürekli	SEC	- Sıcaklık sensörü kısa devre yapmış.	-  Nilfisk Servis.
 Yanıp sönen	SEO	- Sıcaklık sensörü bağlantı kesilmiş. - Soğuk suyla çalışma yapılabilir.	
 Sürekli  Sürekli	FLF	- Akış sensörü hatası.	-  Nilfisk Servis.
 Sürekli	POL	- Pompa yağı az. - MPU yağ sızdırıyor.	- Yağ seviyesini kontrol edin ve gerekiyorsa doldurun. -  Nilfisk Servis.

## Diğer arızalar

Arıza	Sebebi	Afhjælpning
 yanmıyor	- Elektrik fişi takılı değil.	- Fişi prize takınız. - Sigortaların yeterli olup olmadığını kontrol ediniz.
Basınç düşük	- Yüksek basınçlı enjektör aşınmış. - Basınç miktarı ayar tertibatı veya VarioPress <sup>1)</sup> tertibatı düşük bir basınçta ayarlanmış <sup>1)</sup> .	- Yüksek basınçlı enjektörü yenileyiniz. - Ayar emniyet bloğundaki basınç miktarı ayarını "+" yönüne doğru çeviriniz veya tabanca üzerindeki VarioPress ayar düğmesini <sup>1)</sup> daha büyük bir su miktarına ayarlayınız (bakınız bölüm E10-11).
Temizlik maddesi gelmiyor	- Temizlik maddesi deposu boş. - Temizlik maddesi deposunda tıkanıklık var. - Temizlik maddesi emme hortumundaki emme supabı kırılmış.	- Temizlik maddesi deposunu doldurunuz. - Temizlik maddesi deposunu temizleyiniz. - Emme supabını söküñüz ve temizleyiniz.
Yakıcı kurum tutuyor	- Yakıt kırılmış. - Brülör kırılmış veya doğru ayarlanmamış.	-  Nilfisk Servis.

## B6. Kireç önleme ayarlaması

1. Kabini (A) açın. Su sertliğini ölçün ya da su tedarikçisi şirketine sorun.							2. Ayarlama düğmesi (B) ayarı belirtilen su akışına göre			
mg/l	Tanecik-ler	°dH	°e	°f	ppm Ca	Tanım	9-15 L/dak	16-20 L/dakika	21-26 L/dakika	27-33 L/dakika
.0-17	0-1	0-7	0-8,8	0-12,5	0-50	Yumuşak	0	0	0	0
17-60	1,1-3,5					Hafif Sert	0,5	1	2	2
60-128		7-14			51-150	Orta Sertlikte	1	1,5	2,5	3
128-180	7,6-10,5	14-21			151-300	Sert	1,5	2	3	3,5
>180	>10,5	>21	>26,3	>37,6	>300	Çok Sert	2	3	3,5	4

## Bakım planı

	Haftalık	Gerektiği gibi	Servis lambası yandığında
Su filtreleri		●	
Tank giriş yakıt filtresini kontrol edin ve temizleyin		●	
İç yakıt filtresini kontrol edin ve değiştirin		●	
Yakıt tankını temizleyin		●	
Hortum, tabanca ve boru hızlı bağlantı elemanı nipellerini yağlayın	●		
Pompa yağı kalitesi kontrol edin	●		
Pompa yağını değiştirin			 Nilfisk Servisi

## Specifications

			MH 3C-145/600 PA	MH 3C-145/600 PAX	MH 3C-145/600 PA	MH 3C-90/670 PAX	MH 3C-180/780 PA
1			EU	EU	AU	GB	EU
2		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	240/1/50	230/1/50	400/3/50
3		A	C 16	C 16	C 15	C 13	C 16
4		kW кВт	3.7	3.7	3.7	3.0	5.3
5		A	16	16	15	13	9.0
6		bar Бар 巴	145	145	145	90	180
7		l/min л/мин 升/分钟	8.8	8.8	8.8	10.7	11.8
8		bar Бар 巴	200	200	200	135	250
9		l/min	10.0	10.0	10.0	11.2	13.0
10			NT 0340	NT 0340	NT 0340	NT 0500	NT 0400
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C			40		
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米			1010/700/1016		
15		kg кг	115	119	115	119	115
16		dB(A) дБ(А)	80	80	80	79.8	80.6
17		dB(A) дБ(А)	95	95	95	94.8	95.5
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	2.8 ±1	2.8 ±1	2.8 ±1	2.7 ±1	2.9 ±1
19		N	22.0	22.0	22.0	21.0	32.9
20		L л 升			0.41 / SAE 80W-90		
21		kW кВт	42	42	42	55	55
22		L/л/升			15		
23		L/л/升			B: 10 L		

## Specifications

			MH 3C-180/780 PAX	MH 3C-180/780 PA	MH 3C-180/780 PA	MH 3C-180/780 PAX	MH 3M-140/580 PA
1			EU	EXPT	NO	NO	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	220/440/3/60	230/400/3/50	230/400/3/50	230/1/50
3		A	C 16	C 25/16	C 25/16	C 25/16	C 16
4		kW кВт	5.3	5.5	5.3	5.3	3.6
5		A	9.0	15.0/8.0	15.0/9.0	15.0/9.0	16
6		bar Бар 巴	180	180	180	180	140
7		l/min л/мин 升/分钟	11.8	11.8	11.8	11.8	9.70
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	210
9		l/min	13.0	13.0	13.0	13.0	9.70
10			NT 0400	NT 0400	NT 0400	NT 0400	NT 0370
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	80/-
12		°C		40			
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米			1010/700/1016		
15		kg кг	119	115	115	119	115
16		dB(A) дБ(А)	80.6	84.4	80.6	80.6	75.0
17		dB(A) дБ(А)	95.5	99.4	95.5	95.5	91.0
18		m/s² 米/秒²	2.9 ±1	2.9 ±1	2.9 ±1	2.9 ±1	2.8 ±1
19		N	32.9	32.9	32.9	32.9	23.70
20		L л 升	0.41 / SAE 80W-90	0.41 / SAE 80W-90	0.41 / SAE 80W-90	0.41 / SAE 80W-90	0.39 / SAE 80W-90
21		kW кВт	55	55	55	55	42
22		L/л/升		15			
23		L/л/升		B: 10 L			

## Specifications

			MH 3M-140/580 PAX	MH 3M-100/600 PA	MH 3M-160/770 PA	MH 3M-160/770 PAX	MH 3M-160/770 PAX
1			EU	GB	EU	EU	NO
2		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	230/400/3/50
3		A	C 16	C 13	C 16	C 16	C 25/16
4		kW кВт	3.6	2.8	4.7	4.7	4.7
5		A	16	12.5	8	8	14/8
6		bar Бар 巴	140	100	160	160	160
7		l/min л/мин 升/分钟	9.70	10.00	11.70	11.70	11.70
8		bar Бар 巴	210	150	240	240	240
9		l/min	9.70	10.00	12.80	12.80	12.80
10			NT 0370	NT 0450	NT 0400	NT 0400	NT 0400
11		°C	80/-	80/-	80/-	80/-	80/-
12		°C		40			
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米		1010/700/1016			
15		kg кг	119	115	115	119	119
16		dB(A) дБ(А)	75.0	75.0	76.0	76.0	76.0
17		dB(A) дБ(А)	91.0	91.0	92.0	92.0	92.0
18		m/s² 米/秒²	2.8 ±1	2.7 ±1	2.9 ±1	2.9 ±1	2.9 ±1
19		N	23.70	20.70	29.50	29.50	29.50
20		L л 升	0.39 / SAE 80W-90	0.39 / SAE 80W-90	0.39 / SAE 80W-90	0.39 / SAE 80W-90	0.39 / SAE 80W-90
21		kW кВт	42	42	55	55	55
22		L/л/升		15			
23		L/л/升	B: 10 L	B: 10 L	B: 10 L	B: 10 L	B: 10 L

## Specifications

			MH 4M-100/680 PA	MH 4M-100/680 PAX	MH 4M-100/720 FA	MH 4M-210/1000 PAX	MH 4M-130/720 FA
1			GB	GB	AU	EU	EU
2		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	240/1/50	400/3/50	230/1/50
3		A	C 13	C 13	C 15	C 16	C 16
4		kW кВт	2.9	2.9	3.5	8.0	3.6
5		A	13	13	15	13.5	16
6		bar Бар 巴	100	100	100	210	130
7		l/min л/мин 升/分钟	10.50	10.50	11.00	15.70	11.00
8		bar Бар 巴	150	150	150	250	195
9		l/min	11.30	11.30	12.0	16.70	12.00
10			NT 0475	NT 0475	NT 0500	NT 0475	NT 0435
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C			40		
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米			1010/700/1016		
15		kg кг	138	141	138	149	141
16		dB(A) дБ(А)	72.0	72.0	73.0	76.0	73.0
17		dB(A) дБ(А)	88.0	88.0	89.0	92.0	89.0
18		m/s² 米/秒²	2.7 ±1	2.7 ±1	2.7 ±1	3.3 ±1	2.8 ±1
19		N	20.30	20.50	22.7	46.70	25.40
20		L л 升	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	70	70	55	70	55
22		L/l/升			15		
23		L/l/升	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +

<sup>\*)</sup> Optional accessories / Option depending on model  
Original instruction

## Specifications

			MH 4M-180/860 FAL	MH 4M-180/860 FA	MH 4M-180/890 FA	MH 4M-180/890 FA	MH 4M-200/960 FA
1			EU	EU	JP	JP	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	200/3/50	200/3/60	400/3/50
3		A	C 16	C 16	C 20	C 20	C 16
4		kW кВт	5.9	5.9	5.9	5.9	7.2
5		A	10	10	20	20	12
6		bar Бар 巴	180	180	180	180	200
7		l/min л/мин 升/分钟	13.20	13.20	13.80	13.80	14.80
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	14.30	14.30	14.80	14.80	16.00
10			NT 0435	NT 0435	NT 0475	NT 0475	NT 0475
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C			40		
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米			1010/700/1016		
15		kg кг	133	133	133	133	142
16		dB(A) дБ(А)	75.0	75.0	75.0	75.0	76.0
17		dB(A) дБ(А)	91.0	91.0	91.0	91.0	92.0
18		m/s² 米/秒²	3.1 ±1	3.1 ±1	3.1 ±1	3.2 ±1	3.2 ±1
19		N	35.40	35.40	38.50	40.30	42.80
20		L л 升	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	70	70	70	70	70
22		L/l/升			15		
23		L/l/升	B: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +

## Specifications

			MH 4M-200/960 FA	MH 4M-200/960 FAX	MH 4M-200/960 FAX	MH 4M-200/960 FA	MH 4M-200/960 FA
1			NO	EU	NO	AU	EXP
2		V/ph/Hz	230/400/3/50	400/3/50	230/400/3/50	415/3/50	220-230/440-460/3/60
3		A	C 25/16	C 16	C 25/16	C 20	C 25/16
4		kW кВт	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2
5		A	21/12	12	21/12	12	21/12
6		bar Бар 巴	200	200	200	200	200
7		l/min л/мин 升/分钟	14.80	14.80	14.80	14.80	14.80
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	16.00	16.00	16.00	16.0	16.00
10			NT 0475				
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C	40				
13		bar Бар 巴	1/10				
14		mm 毫米	1010/700/1016				
15		kg кг	144	142	147	142	142
16		dB(A) дБ(А)	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
17		dB(A) дБ(А)	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
18		m/s² 米/秒²	3.2 ±1	3.2 ±1	3.2 ±1	3.2 ±1	3.2 ±1
19		N	42.80	43.30	43.30	42.8	42.90
20		L л 升	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	70	70	70	70	70
22		L/л/升	15				
23		L/л/升	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +

## Specifications

			MH 4M- 220/1000 FA	MH 4M- 220/1000 FAXT	MH 5M- 100/760 PA UK	MH 5M- 100/760 PAX UK	MH 5M- 200/960 FA
1			EU	EU	GB	GB	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50
3		A	C 16	C 16	C 13	C 13	C 16
4		kW кВт	7.2	7.2	2.9	2.9	7.2
5		A	14	14	13	13	12
6		bar Бар 巴	220	220	100	100	200
7		l/min л/мин 升分钟	15.70	15.70	11.30	11.30	14.80
8		bar Бар 巴	250	250	150	150	250
9		l/min	16.70	16.70	12.70	12.70	16.00
10			NT 0475	NT 0475	NT 0500	NT 0500	NT 0475
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C			40		
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米	1010/700/ 1016	1010/700/ 1016	1188/ 700/ 1020		
15		kg кг	142	149	167	170	174
16		dB(A) дБ(А)	76.0	76.0	73.3	73.3	75.3
17		dB(A) дБ(А)	92.0	92.0	88.4	88.4	90.4
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	3.4 ±1	3.4 ±1	2.0 ±1	2.0 ±1	2.0 ±1
19		N	47.20	47.30	23.60	23.80	42.70
20		L л 升	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	70	70	70	70	80
22		L/л/升	15	15		30	
23		L/л/升	A: 10 L B: +	A: 10 L B: +	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L

## Specifications

			MH 5M-200/960 FAX	MH 5M-210/1100 FA	MH 5M-210/1100 FAX	MH 5M-210/1100 FA	MH 5M-210/1100 FA
1			EU	EU	EU	NO	AU
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	230/400/3/50	415/3/50
3		A	C 16	C 16	C 16	C 25/16	C 20
4		kW кВт	7.2	7.9	7.9	7.9	7.9
5		A	12	13.5	13.5	24/13.5	13.1
6		bar Бар 巴	200	210	210	210	210
7		l/min л/мин 升分钟	14.80	17.50	17.50	17.50	17.5
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	16.00	18.30	18.30	18.30	18.3
10			NT 0475	NT 0550	NT 0550	NT 0550	NT 0550
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C	40				
13		bar Бар 巴	1/10				
14		mm 毫米	1188/ 700/ 1020				
15		kg кг	171	174	179	174	174
16		dB(A) дБ(А)	75.3 <small>K<sub>PA</sub> = 3 dB</small>	76.9	76.9	76.9	76.9
17		dB(A) дБ(А)	90.4 <small>K<sub>WA</sub> = 3 dB</small>	92.0	92.0	92.0	92.0
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	2.0 ±1 <small>(ISO 5349 a<sub>h</sub>)</small>	2.0 ±1	2.0 ±1	2.0 ±1	2.0 ±1
19		N	43.20	52.80	53.60	52.80	52.8
20		L л 升	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	80	90	90	90	90
22		L/л/升	30				
23		L/л/升	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L

## Specifications

			MH 5M- 210/1100 FAX	MH 5M- 210/1100 PAX	MH 5M- 210/1100 FA	MH 6P- 210/1100 FA	MH 6P- 210/1100 FA
1			NO	EU	EXP	JP	JP
2		V/ph/Hz	230/400/ 3/50	400/3/50	220-230/440- 460/3/60	200/3/50	200/3/60
3		A	C 25/16	C 16	C 25/16	C 30	C 30
4		kW кВт	7.9	7.9	7.9	8.8	8.7
5		A	24/13.5	13.5	24/13.5	29	28
6		bar Бар 巴	210	210	210	210	210
7		l/min л/мин 升分钟	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30
10			NT 0550	NT 0550	NT 0550	NT 0550	NT 0550
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C	40				
13		bar Бар 巴	1/10				
14		mm 毫米	1188/ 700/ 1020				
15		kg кг	180	179	180	179	179
16		dB(A) дБ(А)	76.9 <small>K<sub>PA</sub> = 3 dB</small>	76.9	76.9	76.9	76.9
17		dB(A) дБ(А)	92.0 <small>K<sub>WA</sub> = 3 dB</small>	92.0	92.0	92.0	92.0
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	2.0 ±1 <small>(ISO 5349 a<sub>h</sub>)</small>	2.0 ±1	2.0 ±1	2.6 ±1	2.6 ±1
19		N	53.60	52.40	52.80	52.80	52.80
20		L л 升	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.75 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	90	90	90	90	90
22		L/л/升	30				
23		L/л/升	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L

## Specifications

			MH 6P-175/1250 FA EU	MH 6P-175/1250 FAX EU	MH 6P-200/1300 FA	MH 6P-200/1300 FAX	MH 6P-200/1300 FAX
1			EU	EU	EU	NO	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	230/400/3/50	400/3/50
3		A	C 16	C 16	C 16	C 25/16	C 16
4		kW кВт	8.5	8.5	9.1	9.1	9.2
5		A	14.5	14.5	15.5	25/14	15.7
6		bar Бар 巴	175	175	200	200	200
7		l/min л/мин 升分钟	19.20	19.20	20.00	20.00	20.00
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	20.80	20.80	21.70	21.70	21.70
10			NT 0750	NT 0750	NT 0680	NT 0680	NT 0680
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C			40		
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米	1188/ 700/ 1020	1188/ 700/ 1020	1188/ 700/ 1045	1188/ 700/ 1045	1188/ 700/ 1045
15		kg кг	180	188	198	207	207
16		dB(A) дБ(А)	78.8 <small>K<sub>PA</sub> = 3 dB</small>	78.8	78.8	78.8	78.8
17		dB(A) дБ(А)	91.2 <small>K<sub>WA</sub> = 3 dB</small>	91.2	92.2	92.2	92.2
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	2.6 ±1 <small>(ISO 5349 a<sub>h</sub>)</small>	2.6 ±1	2.6 ±1	2.6 ±1	2.6 ±1
19		N	55.40	56.60	59.50	59.70	60.20
20		L л 升	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	90	90	115	115	115
22		L/л/升	30	30	30	30	30
23		L/л/升	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L

## Specifications

			MH 6P- 200/1300 FA	MH 6P- 195/1350 FA EXPT	MH 7P- 180/1260 FA	MH 7P- 180/1260 FA	MH 7P- 180/1260 FAX
1			AU	EXP	EU	NO	EU
2		V/ph/Hz	415/3/50	220-230/440- 460/400/ 3/60	400/3/50	230/400/3/60	400/3/50
3		A	C 20	C 25/16	C 16	C 25/16	C 16
4		kW кВт	9.2	9.2	7.6	7.7	7.6
5		A	15	25/13	13.5	24/14	13.5
6		bar Бар 巴	200	195	180	180	180
7		l/min л/мин 升/分钟	20.0	20. 80	19.50	19.50	19.50
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	21.7	22.50	21.00	21.00	21.00
10			NT 0680	NT 0700	NT 0680	NT 0680	NT 0680
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C			40		
13		bar Бар 巴			1/10		
14		mm 毫米	1188/ 700/ 1045	1188/ 700/ 1045	1188/700/ 1045	1188/ 700/ 1045	1188/ 700/ 1045
15		kg кг	198	216	195	199	204
16		dB(A) дБ(А)	78.8	78.8	76.5	76.5	76.5
17		dB(A) дБ(А)	92.2	92.2	91.6	91.6	91.6
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	2.6 ±1	2.6 ±1	3.4 ±1	3.4 ±1	3.4 ±1
19		N	60.0	61.20	55.4	55.40	56.00
20		L л 升	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150	1.10 / Castrol Alphasyn T 150	1.10 / Castrol Alphasyn T 150	1.10 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	115	115	115	115	115
22		L/л/升	30	30	30	30	30
23		L/л/升	A: 10 L B:10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L

## Specifications

			MH 7P- 180/1260 FAX	MH 7P- 180/1260 FA	MH 7P- 180/1260 FA	MH 7P- 180/1260 FA	MH 8P- 180/2000 FA
1			NO	AU	JP	JP	EU
2		V/ph/Hz	230/400/3/50	415/3/50	200/3/50	200/3/60	400/3/50
3		A	C 25/16	C 20	C 20	C 20	C 32
4		kW кВт	7.7	7.9	7.7	7.3	14.7
5		A	25/14.5	13.5	27.5	27.5	25
6		bar Бар 巴	180	180	180	180	180
7		l/min л/мин 升分钟	19.50	19.5	19.50	19.50	32.50
8		bar Бар 巴	250	250	250	250	250
9		l/min	21.00	21.0	21.00	21.00	33.30
10			NT 0680	NT 0680	NT 0680	NT 0680	NT 1200
11		°C	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
12		°C	40				
13		bar Бар 巴	1/10				2/10
14		mm 毫米	1188/ 700/ 1045	1188/700/ 1045	1188/ 700/ 1045	1188/ 700/ 1045	1188/ 700/ 1045
15		kg кг	208	195	195	195	219
16		dB(A) дБ(А)	76.5	76.5	76.5	76.5	82.8
17		dB(A) дБ(А)	91.6	91.6	91.6	91.6	97.9
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	3.4 ±1	3.4 ±1	3.4 ±1	3.4 ±1	≤1
19		N	56.00	55.4	55.80	55.20	90.90
20		L л 升	1.10 / Castrol Alphasyn T 150	1.10 / Castrol Alphasyn T 150	1.10 / Castrol Alphasyn T 150	1.10 / Castrol Alphasyn T 150	0.95 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	115	115	115	115	115
22		L/л/升	30	30	30	30	30
23		L/л/升	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L	A: 10 L B: 10 L

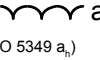
## Specifications

		MH 8P- 180/2000 FAX	
1			EU
2		V/ph/Hz	400/3/50
3		A	C 32
4		kW кВт	14.7
5		A	25
6		bar Бар 巴	180
7		l/min л/мин 升/分钟	32.50
8		bar Бар 巴	250
9		l/min	33.30
10			NT 1200
11		°C	90/150
12		°C	40
13		bar Бар 巴	2/10
14		mm 毫米	1188/ 700/ 1045
15		kg кг	227
16		dB(A) дБ(А)	82.8 <small>K<sub>PA</sub> = 3 dB</small>
17		dB(A) дБ(А)	97.9 <small>K<sub>WA</sub> = 3 dB</small>
18		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤1 <small>(ISO 5349 a<sub>h</sub>)</small>
19		N	91.70
20		L л 升	0.95 / Castrol Alphasyn T 150
21		kW кВт	115
22		L/л/升	30
23		L/л/升	A: 10 L B: 10 L

1			<p><b>EN:</b> Country variant. <b>DE:</b> Ländervarianten. <b>FR:</b> Selon le pays. <b>NL:</b> Nationale variant. <b>IT:</b> Variante per il Paese. <b>NO:</b> Variant i ulike land. <b>SV:</b> Landsvariant. <b>DA:</b> Landespezifk variant. <b>FI:</b> Maakohtainen vaihtelu. <b>ES:</b> Depende del país. <b>PT:</b> Variante do país. <b>EL:</b> Έκδοση χώρας. <b>TR:</b> Ülkedeki model. <b>SL:</b> Jezikovna različica. <b>HR:</b> Ovisno o zemlji. <b>SK:</b> Vrsta ulja. <b>CS:</b> Varianta země. <b>PL:</b> Wersja dla kraju. <b>HU:</b> Országfüggő modellváltozatok. <b>RO:</b> Varianta ţării. <b>BG:</b> Вариант за страната. <b>RU:</b> Региональное исполнение. <b>ET:</b> Riigi variant. <b>LV:</b> Valsts versija. <b>LT:</b> Šaliai skirtas variantas. <b>JA:</b> 国による相違。 <b>ZH:</b> 不同国家 <b>KO:</b> 국가별 모델. <b>TH:</b> แรงดันไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้ <b>MS:</b> Variasi negara.</p>
2		V/ ph/ Hz	<p><b>EN:</b> Possible voltage. <b>DE:</b> Mögliche Spannung. <b>FR:</b> Tension autorisée. <b>NL:</b> Mogelijke spanning. <b>IT:</b> Possibile voltaggio. <b>NO:</b> Mulig spennin. <b>SV:</b> Möjlig spänning. <b>DA:</b> Spænding. <b>FI:</b> Mahdollinen jännite, V/vaiheluku/taajuus. <b>ES:</b> Tensión admitida. <b>PT:</b> Tensão possível. <b>EL:</b> Πιθανή τάση, V/ph/Frez. <b>TR:</b> Olası voltaj, V/Faz/Frekans. <b>SL:</b> Morebitna napetost. <b>HR:</b> Mogući napon. <b>SK:</b> Možné napätie. <b>CS:</b> Možné napětí. <b>PL:</b> Dopuszczalne napięcie, V/fazy/częst. <b>HU:</b> Tápfeszültség, V/fázis/frekv. <b>RO:</b> Tensiune posibilă, V/fază/Frecv. <b>BG:</b> Възможно напрежение. <b>RU:</b> Напряжение, В/ф./част. В/ф./Гц. <b>ET:</b> Võimalik ping, V/faas/sagedus. <b>LV:</b> iespējamais spriegums. <b>LT:</b> Galima įtampa V / F / Frez. <b>JA:</b> 電圧。 <b>ZH:</b> 可能电压 ( V/ph/Frez ) <b>KO:</b> 허용 전압, 볼트/상/헤르تز. <b>TH:</b> แรงดันไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้ <b>MS:</b> Kemungkinan voltan.</p>
3		A	<p><b>EN:</b> Fuse. <b>DE:</b> Sicherung. <b>FR:</b> Fusible. <b>NL:</b> Zekering. <b>IT:</b> Fusibile. <b>NO:</b> Sikring. <b>SV:</b> Säkring. <b>DA:</b> Sikring. <b>FI:</b> Sulake. <b>ES:</b> Fusible. <b>PT:</b> Fusível. <b>EL:</b> Ασφάλεια. <b>TR:</b> Sigorta. <b>SL:</b> Varovalka <b>HR:</b> Osigurač <b>SK:</b> Poistka <b>CS:</b> Pojistka. <b>PL:</b> Bezpiecznik. <b>HU:</b> Biztosíték. <b>RO:</b> Siguranță. <b>BG:</b> Предпазител <b>RU:</b> Предохранитель. <b>ET:</b> Kaitse. <b>LV:</b> Drošinātājs. <b>LT:</b> Saugiklis. <b>JA:</b> ヒューズ <b>ZH:</b> 保险丝 <b>KO:</b> 퓨즈. <b>TH:</b> ฟิวส์ <b>MS:</b> Fius</p>
4		kW kВт	<p><b>EN:</b> Power rating. <b>DE:</b> Nennleistung. <b>FR:</b> Puissance nominale. <b>NL:</b> Nominaal vermogen. <b>IT:</b> Corrente nominale. <b>NO:</b> Nominell effekt. <b>SV:</b> Märkeffekt. <b>DA:</b> Nominel effekt. <b>FI:</b> Tehontarve. <b>ES:</b> Potencia nominal. <b>PT:</b> Classificação de potência. <b>EL:</b> Ονομαστική ισχύς. <b>TR:</b> Elektrik değerleri. <b>SL:</b> Moč. <b>HR:</b> Oznaka napona. <b>SK:</b> Stanovenie výkonu. <b>CS:</b> Jmenovitý výkon. <b>PL:</b> Moc znamionowa. <b>HU:</b> Névleges teljesítmény. <b>RO:</b> Putere nominală. <b>BG:</b> Мощност. <b>RU:</b> Номинальная мощность кВт. <b>ET:</b> Vooluühik. <b>LV:</b> Nominālā jauda. <b>LT:</b> Galia. <b>JA:</b> 定格電力。 <b>ZH:</b> 额定功率 <b>KO:</b> 전원 등급. <b>TH:</b> อัตรากำลังไฟ <b>MS:</b> Penarafan kuasa.</p>
5		A	<p><b>EN:</b> Current consumption. <b>DE:</b> Aktueller Verbrauch. <b>FR:</b> Consommation de courant. <b>NL:</b> Huidig verbruik. <b>IT:</b> Consumo di corrente. <b>NO:</b> Strømförbruk. <b>SV:</b> Strömförbrukning. <b>DA:</b> Strømforbrug. <b>FI:</b> Nykyinen kulutus. <b>ES:</b> Consumo actual. <b>PT:</b> Consumo de corrente. <b>EL:</b> Κατανάλωση ρεύματος. <b>TR:</b> Geçerli tüketim. <b>SL:</b> Poraba električne energije. <b>HR:</b> Potrošnja struje. <b>SK:</b> Aktuálna spotreba. <b>CS:</b> Odběr proudu. <b>PL:</b> Pobór prądu. <b>HU:</b> Áramfelvétel. <b>RO:</b> Consum de curent. <b>BG:</b> Консумация на електроенергия. <b>RU:</b> Текущий расход. <b>ET:</b> Praegune tarbimine. <b>LV:</b> Strāvas patēriņš. <b>LT:</b> Esa-mas,suvartojojimas. <b>JA:</b> 消費電流。 <b>ZH:</b> 电流消耗。 <b>KO:</b> 소비 전류. <b>TH:</b> กำลังไฟฟ้า <b>MS:</b> Penggunaan semasa.</p>
6		bar Бар 巴 P <sub>IEC</sub>	<p><b>EN:</b> Working pressure. <b>DE:</b> Arbeitsdruck. <b>FR:</b> Pression de service. <b>NL:</b> Werkdruk. <b>IT:</b> Pressione di esercizio. <b>NO:</b> Arbeidstrykk. <b>SV:</b> Arbetstryck. <b>DA:</b> Arbejdstryk. <b>FI:</b> Työpaine. <b>ES:</b> Presión de trabajo. <b>PT:</b> Pressão de trabalho. <b>EL:</b> Πίεση λειτουργίας. <b>TR:</b> Çalışma basıncı. <b>SL:</b> Delovni tlak. <b>HR:</b> Radni tlak. <b>SK:</b> Pracovný tlak. <b>CS:</b> Provozní tlak. <b>PL:</b> Ciśnienie robocze. <b>HU:</b> Üzemny nyomás. <b>RO:</b> Presiune de lucru. <b>BG:</b> Работно налягане. <b>RU:</b> Рабочее давление. <b>ET:</b> Töösurve. <b>LV:</b> Darba spiediens. <b>LT:</b> Daržinis slėgis. <b>JA:</b> 動作圧力。 <b>ZH:</b> 工作压力 <b>KO:</b> 작업 압력. <b>TH:</b> แรงดันขณะใช้งาน <b>MS:</b> Tekanan kerja</p>

7		l/min л/мин 升/分钟	<b>EN:</b> Water flow. <b>DE:</b> Wasserdurchsatz. <b>FR:</b> Débit d'eau. <b>NL:</b> Waterdoorstroming. <b>IT:</b> Flusso dell'acqua. <b>NO:</b> Vanntilførsel. <b>SV:</b> Vattenflöde. <b>DA:</b> Vandmængde. <b>FI:</b> Vedenvirtaus. <b>ES:</b> Flujo de agua. <b>PT:</b> Fluxo de água. <b>EL:</b> Πορ् νερού. <b>TR:</b> Su akışı. <b>SL:</b> Pretok vode. <b>HR:</b> Regulacija protoka vode. <b>SK:</b> Prietok vody. <b>CS:</b> Průtok vody. <b>PL:</b> Przepływ wody. <b>HU:</b> Vízátfolyás. <b>RO:</b> Debit apă. <b>BG:</b> Воден поток. <b>RU:</b> Расход воды. <b>ET:</b> Veevool. <b>LV:</b> Ūdens plūsma. <b>LT:</b> Vandens srautas. <b>JA:</b> 流水 <b>ZH:</b> 水流量 <b>KO:</b> 급수량. <b>TH:</b> การให้流ของน้ำ <b>MS:</b> Aliran air.
8		bar Бар 巴	<b>EN:</b> Max. water pressure. <b>DE:</b> Max Wasserdruck. <b>FR:</b> Pression d'eau maximale. <b>NL:</b> Max. waterdruk. <b>IT:</b> Max. pressione dell'acqua. <b>NO:</b> Maks. vanntrykk. <b>SV:</b> Max vattentryck. <b>DA:</b> Max. vandtryk. <b>FI:</b> Suurin vedenpaine. <b>ES:</b> Presión máxima de entrada del agua. <b>PT:</b> Pressão máxima de água. <b>EL:</b> Μέγ. πίεση νερού. <b>TR:</b> Maks. su basıncı. <b>SL:</b> Najv. vodni tlak. <b>HR:</b> Maksimalni tlak vode. <b>SK:</b> Maximálny tlak vody. <b>CS:</b> Max. tlak vody. <b>PL:</b> Maks. ciśnienie wody. <b>HU:</b> Max. víznyomás. <b>RO:</b> Presiune max. apă. <b>BG:</b> Макс. налягане на водата. <b>RU:</b> Макс. давление воды. <b>ET:</b> Max veesurve. <b>LV:</b> Maks. ūdens spiediens. <b>LT:</b> Maks. vandens slēgis. <b>JA:</b> 最高水圧 <b>ZH:</b> 最大水压. <b>KO:</b> 최대 수압. <b>TH:</b> ความดันน้ำสูงสุด <b>MS:</b> Tekanan air maksimum.
9		l/min л/мин 升/分钟	<b>EN:</b> Water flow <b>DE:</b> Wasserdurchsatz. <b>FR:</b> Débit d'eau. <b>NL:</b> Waterdoorstroming. <b>IT:</b> Flusso dell'acqua. <b>NO:</b> Vanntilførsel. <b>SV:</b> Vattenflöde. <b>DA:</b> Vandmængde. <b>FI:</b> Vedenvirtaus. <b>ES:</b> Flujo de agua. <b>PT:</b> Fluxo de água. <b>EL:</b> Πορ् νερού. <b>TR:</b> Su akışı. <b>SL:</b> Pretok vode. <b>HR:</b> Protok vode. <b>SK:</b> Prietok vody. <b>CS:</b> Průtok vody. <b>PL:</b> Przepływ wody. <b>HU:</b> Vízátfolyás. <b>RO:</b> Debit apă. <b>BG:</b> Воден поток. <b>RU:</b> Расход воды. <b>ET:</b> Veevool. <b>LV:</b> Ūdens plūsma. <b>LT:</b> Vandens srautas. <b>JA:</b> 流水。 <b>ZH:</b> 水流量 <b>KO:</b> 급수량. <b>TH:</b> การให้流ของน้ำ <b>MS:</b> Aliran air.
10			<b>EN:</b> High pressure nozzle <b>DE:</b> Hochdruckdüse. <b>FR:</b> Buse haute pression. <b>NL:</b> Hogedruksproeier. <b>IT:</b> Ugello alta pressione. <b>NO:</b> Høytrykksmunstykke. <b>SV:</b> Högtrycksmunstycke. <b>DA:</b> Højtryksdyse. <b>FI:</b> Korkeapainesuutin. <b>ES:</b> Boquilla de alta presión. <b>PT:</b> Bocal de alta pressão. <b>EL:</b> Ακροφύσιο υψηλής πίεσης. <b>TR:</b> Yüksek basınçlı ağız. <b>SL:</b> Šoba za visoki pritisk. <b>HR:</b> Visokotlačna mlaznica. <b>SK:</b> Vysokotlaková hubica. <b>CS:</b> Vysokotlaká tryska. <b>PL:</b> Dysza wysokociśnieniowa. <b>HU:</b> Nagynyomású fúvóka. <b>RO:</b> Duză de înaltă presiune. <b>BG:</b> Дюза за високо налягане. <b>RU:</b> Сопло высокого давления. <b>ET:</b> Kõrgsurve otsak. <b>LV:</b> Augstspiediena sprausla. <b>LT:</b> Aukšto slėgio purkštukas. <b>JA:</b> 高圧カノズル。 <b>ZH:</b> 高压喷嘴。 <b>KO:</b> 고압 노즐 <b>TH:</b> หัวฉีดแรงดันสูง <b>MS:</b> Nozel tekanan tinggi.
11		°C	<b>EN:</b> Water Temperature. <b>DE:</b> Wasser temperatur. <b>FR:</b> d'eau température. <b>NL:</b> Water temperatuur. <b>IT:</b> dell'acqua temperatura. <b>NO:</b> Vann temperatur. <b>SV:</b> Vatten temperatur. <b>DA:</b> Vandtemperatur. <b>FI:</b> Veden lämpötila. <b>ES:</b> agua temperatura. <b>PT:</b> águia temperatura. <b>EL:</b> νερού θερμοκρασία. <b>TR:</b> Su sıcaklık. <b>SL:</b> vode temperatura. <b>HR:</b> vode temperatura. <b>SK:</b> vody teplota. <b>CS:</b> vody teplota. <b>PL:</b> wody temperatura. <b>HU:</b> Viz hőmérséklet. <b>RO:</b> apă temperatură. <b>BG:</b> Воден температура. <b>RU:</b> воды температура. <b>ET:</b> Vee temperatuur. <b>LV:</b> Ūdens temperatūra. <b>LT:</b> Vandens temperatūra. <b>JA:</b> 水 温度。 <b>ZH:</b> 水 温度。 <b>KO:</b> 물 온도. <b>TH:</b> น้ำอุณหภูมิที่ใช้ <b>MS:</b> Air Suhu yang.

12	 $t_{\max}$	°C	<p><b>EN:</b> Max water inlet temperature, Intake-Pressure operation. <b>DE:</b> Max Wassereinlasstemperatur - Druckbetrieb. <b>FR:</b> Température max. de l'entrée d'eau en mode admission/pression. <b>NL:</b> Max. Waterinlaattemperatuur Inlaat-Tijdens. Bedrijf. <b>IT:</b> Temperatura max. alimentazione acqua Funzionamento a ingressopressione. <b>NO:</b> Maks. temperatur vanninntak, Inntakstrykk drift. <b>SV:</b> Max ingående vattentemperatur inlopps-tryckdrift. <b>DA:</b> Maks. vandtilgangstemperatur, tilgangstrykdrift. <b>FI:</b> Tuloveden suurin lämpötila, käytettäessä painepesurina. <b>ES:</b> Temperatura y presión máxima de entrada del agua. <b>PT:</b> Temperatura máxima de entrada de água, Funcionamento da pressão de entrada. <b>EL:</b> Μεγ. θερμοκρασία εισόδου νερού-λειτουργίας πίεσης. <b>TR:</b> Maks. su girişi sıcaklığı Emme-Basınçlı çalışma. <b>SL:</b> Najv. vstopna temperatura vode, vstopni tlak pri delovanju. <b>HR:</b> Maks. temperatura ulazne vode, tlak pri usisavanju. <b>SK:</b> Max. vstupná teplota vody, Prevádzka v nasávacom režime pod tlakom. <b>CS:</b> Max. teplota vody na vstupu, provozní sací tlak. <b>PL:</b> Maks. temperatura na dopływie wody z instalacji wodociągowej. <b>HU:</b> Max. bemenő vízhőmérséklet Szívónyomásos üzem. <b>RO:</b> Temperatura max. de admisie apă în cazul alimentării de la robinet. <b>BG:</b> Макс. температура на входящата вода – работа в режим на засмукване. <b>RU:</b> Макс. температура воды на входе (всасывание/подача под давлением). <b>ET:</b> Max vee sisselasketemperatuur Sissevõturõhk töö ajal. <b>LV:</b> Maks. ūdens ieplūdes temperatūra ieplūdes-spiedienā darbībā. <b>LT:</b> Didžiausia vandens paémimo temperatūra, veikimas esant jėjimo slėgiui. <b>JA:</b> 最高流入水温度、吸気圧力動作。<b>ZH:</b> 进水压力操作时的最高进水水温 <b>KO:</b> 최대 급수 온도 주입/압력 작동. <b>TH:</b> อุณหภูมินำเข้าสูงสุด ความดันในการใช้งานบริเวณทางเข้า <b>MS:</b> Suhu maksimum air masuk, Kemasukan-Operasi tekanan.</p>
13	 $p_{\min}/p_{\max}$	bar Бар 巴	<p><b>EN:</b> Min/Max. water inlet pressure. <b>DE:</b> Min/Max. Wassereinlassdruck. <b>FR:</b> d'eau en mode admission/pression. <b>NL:</b> Min/Max. waterinlaatdruk. <b>IT:</b> Pressione min/max. alimentazione acqua. <b>NO:</b> Min/Maks. trykk vanninntak. <b>SV:</b> Min/Max tryck för vatteninlopp. <b>DA:</b> Min/Maks. Vandtilgangstryk. <b>FI:</b> Min/max. tulovesi paine. <b>ES:</b> Presión mínima/máxima de entrada del agua. <b>PT:</b> Pressão mínima/máxima de entrada de água. <b>EL:</b> Min / max. πίεση εισόδου νερού <b>TR:</b> Min/Maks. su girişi basıncı. <b>SL:</b> Min/Max. tlak dovoda vode. <b>HR:</b> Min/Maks. tlak ulazne vode. <b>SK:</b> Min/Max. vstupný tlak vody. <b>CS:</b> Min/Max. tlak vody na vstupu. <b>PL:</b> Min/Maks. ciśnienie na dopływie wody. <b>HU:</b> Min/Max. bemenő nyomás. <b>RO:</b> Presiunea min/max. de alimentare cu apă. <b>BG:</b> Min/Макс. налягане на входяща вода. <b>RU:</b> Мин/Макс. давление воды на входе. <b>ET:</b> Min/Maks. vee sissevoolusurve. <b>LV:</b> Min/Maks. ūdens spiediens. <b>LT:</b> Min/Max vandens paémimo slēgis. <b>JA:</b> 最小/最大。流入水压。<b>ZH:</b> 最小/最大 进水压力 <b>KO:</b> 최소 / 최대 입구 압력 <b>TH:</b> ต่ำสุด / สูงสุด แรงดันน้ำ <b>MS:</b> Tekanan minimum/maksimum air masuk.</p>
14		mm 毫米	<p><b>EN:</b> Dimensions LxWxH. <b>DE:</b> Masse LxBxH. <b>FR:</b> Dimensions l x p x h. <b>NL:</b> Afmetingen LxBxH. <b>IT:</b> Dimensioni, lun. x larg. x alt. <b>NO:</b> Mål LxBxH. <b>SV:</b> Dimensioner LxBxH <b>DA:</b> Mål LxBxH. <b>FI:</b> Mitat, PxLxK. <b>ES:</b> Dimensiones l x a x al. <b>PT:</b> Dimensões, C x L x A. <b>EL:</b> Διαστάσεις, M x Π x Y. <b>TR:</b> Boyutlar, u x g x y. <b>SL:</b> Mere D x Š x V. <b>HR:</b> Dimenziye DxŠxV. <b>SK:</b> Rozmery D x Š x V. <b>CS:</b> Rozměry d x š x v. <b>PL:</b> Wymiary dług. x szer. x wys. <b>HU:</b> Méretek H x Sz x M. <b>RO:</b> Dimensiuni. L x l x ĩ. <b>BG:</b> Размери Д x Ш x В. <b>RU:</b> Размеры, Дл. x Шир. x Выс. <b>ET:</b> Mõõtmed p x l x k. <b>LV:</b> Izmēri G x P x A. <b>LT:</b> Matmenys (i x p x a). <b>JA:</b> 外形寸法長さx幅x高さ。<b>ZH:</b> 尺寸(长 x 宽 x 高) 毫米 <b>KO:</b> 크기 (l x w x h). <b>TH:</b> ขนาด ยาว x กว้าง x สูง <b>MS:</b> Dimensi LxWxH.</p>
15		kg кг	<p><b>EN:</b> Weight. <b>DE:</b> Gewicht. <b>FR:</b> Poids du nettoyeur. <b>NL:</b> Gewicht van de hogedrukreiniger. <b>IT:</b> Peso dell'idropulitrice. <b>NO:</b> Vekt høytrykksvasker. <b>SV:</b> Maskinens vikt. <b>DA:</b> Vægt. <b>FI:</b> Pelkän painepesurin paino. <b>ES:</b> Peso del limpiador. <b>PT:</b> Peso da máquina de limpeza. <b>EL:</b> Βάρος μηχανήματος καθαρισμού. <b>TR:</b> Temizlik makinesinin yüksekliği. <b>SL:</b> Masa. <b>HR:</b> Težina. <b>SK:</b> Hmotnosť. <b>CS:</b> Hmotnost čisticího stroje. <b>PL:</b> Ciężar myjki. <b>HU:</b> Tisztítógép tömege. <b>RO:</b> Greutatea aparatului. <b>BG:</b> Тегло. <b>RU:</b> Вес моющей машины. <b>ET:</b> Pesuri kaal. <b>LV:</b> Trītāja svars. <b>LT:</b> Valymo įrenginio svoris. <b>JA:</b> 重量。<b>ZH:</b> 清洗机重量 <b>KO:</b> 세척기 무게. <b>TH:</b> น้ำหนัก <b>MS:</b> Berat.</p>

16	 (IEC 60335-2-79)	dB(A) dB(A)	<b>EN:</b> Sound pressure level $L_{PA}$ . <b>DE:</b> Schalldruckpegel <b>FR:</b> Niveau de pression acoustique <b>NL:</b> Geluidsdrukniveau <b>IT:</b> Livello pressione sonora <b>NO:</b> Lydtrykknivå <b>SV:</b> Ljudtrycksnivå <b>DA:</b> Lydtryksniveau <b>FI:</b> Äänenpainetaso <b>ES:</b> Nivel de presión sonora <b>PT:</b> Nível de pressão acústica <b>EL:</b> Επίπεδο πίεσης ήχου <b>TR:</b> Göre ses basıncı seviyesi <b>SL:</b> Raven zvočnega tlaka. <b>HR:</b> Razina zvučnog tlaka. <b>SK:</b> Hladina zvukového. <b>CS:</b> Hladina akustického tlaku <b>PL:</b> Poziom ciśnienia akustycznego <b>HU:</b> Hangnyomásszint <b>RO:</b> Nivel de presiune acustică <b>BG:</b> Ниво на звуково налягане <b>RU:</b> Уровень шума <b>ET:</b> Helisurve tase <b>LV:</b> Akustiskā spiediena līmenis <b>LT:</b> Garso slėgio lygis <b>JA:</b> 音圧レベル <b>ZH:</b> 声压级 <b>KO:</b> 음압 레벨 <b>TH:</b> ระดับความดันเสียง <b>MS:</b> Tahap tekanan bunyi
17	 (IEC 60335-2-79)	dB(A) dB(A)	<b>EN:</b> Sound power level $L_{WA}$ . <b>DE:</b> Schallleistungspegel <b>FR:</b> Niveau de puissance acoustique <b>NL:</b> Geluidsvermogen niveau <b>IT:</b> Livello potenza sonora <b>NO:</b> Lydeffektnivå <b>SV:</b> Ljudeffektnivå <b>DA:</b> Lydeffektnivea <b>FI:</b> Äänen tehota-so <b>ES:</b> Potencia acústica <b>PT:</b> Nível de potência acústica <b>EL:</b> Επίπεδο ισχύος ήχου <b>TR:</b> Göre ses basıncı seviyesi <b>SL:</b> Raven moči zvoka. <b>HR:</b> Razina jakosti. <b>SK:</b> Hladina zvukového výkonu. <b>CS:</b> Hladina akustického výkonu <b>PL:</b> Poziom mocy akustycznej <b>HU:</b> Hangteljesítmény szint <b>RO:</b> Nivelul de putere acustică <b>BG:</b> Ниво на звукова мощност <b>RU:</b> Уровень звуковой мощности <b>ET:</b> Helivõimsuse tase <b>LV:</b> Akustiskās jaudas līmenis <b>LT:</b> Garso galios lygis <b>JA:</b> 音響パワーレベル <b>ZH:</b> 声功率级 <b>KO:</b> 소음 레벨 <b>TH:</b> ระดับกำลังเสียง <b>MS:</b> Tahap kuasa bunyi
18	 (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	<b>EN:</b> Vibration. <b>DE:</b> Vibrationen <b>FR:</b> Vibration <b>NL:</b> Vibratie <b>IT:</b> Vibrazioni <b>NO:</b> Vibrasjoner <b>SV:</b> Vibration <b>DA:</b> Vibration <b>FI:</b> Tärinärvot <b>ES:</b> Vibración <b>PT:</b> Vibrações <b>EL:</b> Δόνηση <b>TR:</b> Titreşimi <b>SL:</b> Vibracije. <b>HR:</b> Vibracije. <b>SK:</b> Vibrácie. <b>CS:</b> Vibrace <b>PL:</b> Drgania <b>HU:</b> Vibráció <b>RO:</b> Vibrății <b>BG:</b> Вибрации. <b>RU:</b> Вибрация <b>ET:</b> vibratsioon <b>LV:</b> vibrācija <b>LT:</b> Vibracijos <b>JA:</b> 振動。 <b>ZH:</b> 振动 <b>KO:</b> 진동 <b>TH:</b> แรงสั่นสะเทือน <b>MS:</b> Getaran.
19		N	<b>EN:</b> Recoil forces, lance. <b>DE:</b> Rückstoßkraft, Sprührohr <b>FR:</b> Forces de recul, lance <b>NL:</b> Terugslagkracht, lans <b>IT:</b> Forze di rinculo, lancia <b>NO:</b> Rekylkraft, lanse <b>SV:</b> Rekylkraft, spolrör <b>DA:</b> Rekylkraft, dyserør <b>FI:</b> Rekylivoimat, suutin <b>ES:</b> Fuerzas de retroceso, lanza <b>PT:</b> Forças de retrocesso, lança <b>EL:</b> Δυνάμεις οπισθοδρόμησης, διάταξη ψεκασμού χη. <b>TR:</b> Sarmal kuvvetler, boru <b>SL:</b> Povratne sile, šoba. <b>HR:</b> Trzajne sile, mlaznica. <b>SK:</b> Spätný odraz, štandardná striekacia rúra. <b>CS:</b> Síly zpětného rázu, násadec <b>PL:</b> Siły odrzutu, lanka <b>HU:</b> Visszaható erők, szórócső <b>RO:</b> Forțe de recul, tija <b>BG:</b> Сили на откат, накрайник. <b>RU:</b> Сила отдачи (распылитель). <b>ET:</b> Tagasilöögijoud, otsik <b>LV:</b> Atsitiņa spēks, smidzinātājs <b>LT:</b> Atatrankos jēga, antgalis, <b>JA:</b> 反跳力、ランス。 <b>ZH:</b> 反冲力 (喷杆) <b>KO:</b> 반동력, 랜스 <b>TH:</b> แรงสะท้อน ด้วยหลัง, ปลายท่อ <b>MS:</b> Kuasa sentakan, lans.
20		L 升	<b>EN:</b> Oil quantity, type. <b>DE:</b> Ölmenge, typ. <b>FR:</b> Quantité d'huile, type. <b>NL:</b> Hoeveelheid olie, type. <b>IT:</b> Quantità di olio, tipo. <b>NO:</b> Oljemengde, type. <b>SV:</b> Oljemängd, typ. <b>DA:</b> Oliemængde, type. <b>FI:</b> Ölzymäärä, typpi. <b>ES:</b> Cantidad de aceite, tipo. <b>PT:</b> Quantidade de óleo, tipo. <b>EL:</b> Ποσότητα λαδιού, τύπος. <b>TR:</b> Yağ miktarı, tipi. <b>SL:</b> Količina olja, vrsta. <b>HR:</b> Količina ulja, vrsta. <b>SK:</b> Množstvo oleja, typ. <b>CS:</b> Množství oleje, typ. <b>PL:</b> Množství oleje, typ. <b>HU:</b> Olajmennyiségi, típusa. <b>RO:</b> Cantitate de ulei, tip. <b>BG:</b> Количество масла, Тип. <b>RU:</b> Количество масла, Тип. <b>ET:</b> öli kogus, tüüp. <b>LV:</b> Eļļas daudzums, tips. <b>LT:</b> alyvos kiekis, tipas. <b>JA:</b> オイル量種類。 <b>ZH:</b> 猥耗类型 <b>KO:</b> 오일량, 유형. <b>TH:</b> ปริมาณน้ำมันเครื่อง ประเภท <b>MS:</b> Kuantiti minyak, jenis.
21		kW kBT	<b>EN:</b> Heating capacity. <b>DE:</b> Heizleistung. <b>FR:</b> Puissance calorifique. <b>NL:</b> Verwarmingscapaciteit. <b>IT:</b> Potenza termica. <b>NO:</b> Varmekapasitet. <b>SV:</b> Värmeeffekt. <b>DA:</b> Opvarmningskapacitet. <b>FI:</b> Lämmitysteho. <b>ES:</b> Capacidad de calentamiento. <b>PT:</b> Capacidade de aquecimento. <b>EL:</b> Θερμική απόδοση. <b>TR:</b> Isıtma kapasitesi. <b>SL:</b> Zmogljivost gretja. <b>HR:</b> Kapacitet grijanja. <b>SK:</b> Ohrevný výkon. <b>CS:</b> Tepelný výkon. <b>PL:</b> Moc grzewcza. <b>HU:</b> Fűtőteljesítmény. <b>RO:</b> Capacitate de încălzire. <b>BG:</b> Отопителна мощност. <b>RU:</b> Мощность нагрева. <b>ET:</b> Küttevõimsus. <b>LV:</b> Sildīšanas jauda. <b>LT:</b> Šilddymo galia. <b>JA:</b> 加熱能力。 <b>ZH:</b> 热容量。 <b>KO:</b> 가열 용량。 <b>TH:</b> ความจุความร้อน <b>MS:</b> Kapasiti pemanasan.

22		L 升	<b>EN:</b> Fuel tank. <b>DE:</b> Kraftstofftank. <b>FR:</b> Réservoir de carburant. <b>NL:</b> Brandstofftank. <b>IT:</b> Serbatoio carburante. <b>NO:</b> Drivstoffbeholder. <b>SV:</b> Bränsletank. <b>DA:</b> Brændstoftank. <b>FI:</b> Poltoainesäiliö. <b>ES:</b> Depósito de combustible. <b>PT:</b> Depósito de combustível. <b>EL:</b> Ρεζερβουάρ καυσίμου. <b>TR:</b> Yakıt deposu. <b>SL:</b> Posoda za gorivo. <b>HR:</b> Spremnik goriva. <b>SK:</b> Palivová nádrž. <b>CS:</b> Palivová nádrž. <b>PL:</b> Zbiornik paliwa. <b>HU:</b> Üzemanyagtartály. <b>RO:</b> Rezervor de combustibil. <b>BG:</b> Резервоар за гориво. <b>RU:</b> Топливный бак. <b>ET:</b> Küttusepaak. <b>LV:</b> Degvielas tvertne. <b>LT:</b> Kuro bakas. <b>JA:</b> 燃料タンク。 <b>ZH:</b> 油箱。 <b>KO:</b> 연료 탱크。 <b>TH:</b> ถังเชื้อเพลิง <b>MS:</b> Tangki bahan api.
23		L 升	<b>EN:</b> Detergent tank A/B. <b>DE:</b> Reinigungsmittelbehälter A/B. <b>FR:</b> Réservoir de détergent A/B. <b>NL:</b> Reinigingsmiddeltank A/B. <b>IT:</b> Serbatoio del detergente A/B. <b>NO:</b> Vaskemiddelbeholder A/B. <b>SV:</b> Tank för rengöringsmedel A/B. <b>DA:</b> Rengøringsmiddeltank A/B. <b>FI:</b> Pesuainesäiliö A/B. <b>ES:</b> Depósito de detergente A/B. <b>PT:</b> Depósito de detergente A/B. <b>EL:</b> Ρεζερβουάρ απορρυπαντικών A/B. <b>TR:</b> Deterjan deposu A/B. <b>SL:</b> Posoda za detergent A/B. <b>HR:</b> Spremnik za deterdžent A/B. <b>SK:</b> Nádoba na čistiaci prostriedok A/B. <b>CS:</b> Nádrž na čisticí prostředek A/B. <b>PL:</b> Zbiornik na płyn do czyszczenia A/B. <b>HU:</b> Tisztítószertartály A/B. <b>RO:</b> Rezervor de detergent A/B. <b>BG:</b> Резервоар за почистващ препарат A/B. <b>RU:</b> Бак с моющим средством A/B. <b>ET:</b> Puhaustusvahendi paak A/B. <b>LV:</b> Mazgāšanas līdzekļu tvertne A/B. <b>LT:</b> Ploviklio bakas A/B. <b>JA:</b> 洗剤タンクA/B。 <b>ZH:</b> 洗涤剂箱 A/B。 <b>KO:</b> 세제 탱크 A/B. <b>TH:</b> ถังสารซักฟอก A/B <b>MS:</b> Tangki detergen A/B.
			<b>EN:</b> Specifications and details are subject to change without prior notice. <b>DE:</b> Technische Daten und Details des Geräts können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. <b>FR:</b> Ces spécifications et détails sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. <b>NL:</b> Specificaties en details kunnen zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. <b>IT:</b> Specifiche e dettagli sono soggetti a modifiche senza preavviso. <b>NO:</b> Spesifikasjonene og detaljene er gjenstand for endringer uten forutgående varsel. <b>SV:</b> Specifikationer och information kan ändras utan föregående meddelande. <b>DA:</b> Ret til ændringer i konstruktion og specifikationer forbeholdes. <b>FI:</b> Rakenteeseen ja teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia ilmoittamatta niistä ennalta. <b>ES:</b> Las especificaciones y los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. <b>PT:</b> As especificações e os detalhes estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. <b>EL:</b> Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι λεπτομέρειες υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. <b>TR:</b> Özelliğler ve ayrıntılar, önceden haber verilmeden değiştirilebilir. <b>SL:</b> Tehnični podatki in podrobnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. <b>HR:</b> Specifikacije i detalji mogu se mijenjati bez prethodne najave. <b>SK:</b> Špecifikácie a podrobnosti sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. <b>CS:</b> Technické údaje a detaily mohou byť zmienený i bez predchozího upozornení. <b>PL:</b> Specyfikacje i parametry mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. <b>HU:</b> A műszaki adatok és részletek előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. <b>RO:</b> Specificațiile și detaliile pot fi modificate fără înștiințare prealabilă. <b>BG:</b> Спецификациите и детайлите подлежат на промяна без предварително уведомление. <b>RU:</b> Технические характеристики и данные могут изменяться без предварительного извещения. <b>ET:</b> Tehnilisi kirjeldusi ja üksikasju võidakse muuta eelneva etteteatamiseta. <b>LV:</b> Specifikācijas un detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma. <b>LT:</b> Konstrukcija ir specifikacijos gali keistis be išankstinio jspėjimo. <b>JA:</b> 仕様および情報は事前通知無しに変更する場合があります。 <b>ZH:</b> 规格和详情如有变更，恕不另行通知。 <b>KO:</b> 사양 및 내용은 예고없이 변경될 수 있습니다. <b>TH:</b> ข้อกำหนดเฉพาะและรายละเอียดสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า <b>MS:</b> Spesifikasi dan butiran adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.



EU / UE / EL / EC / EE / ES / EÚ / AB

**Declaration of Conformity**

Prohlášení o shodě  
Konformitätserklärung  
Overensstemmelseserklæring  
Declaración de conformidad  
Vastavusdeklaratsioon  
Déclaration de conformité  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Декларация за съответствие  
Δήλωση συμμόρφωσης  
Megfelelősségi nyilatkozat  
Izjava o sukladnosti  
Dichiarazione di conformità  
Atitikties deklaracija  
Abilstības deklarācija  
Samsvarserklæring  
Conformiteitsverklaring

Declaração de conformidade  
Deklaracja zgodności  
Declaratie de conformitate  
Декларация о соответствии  
Försäkran om överensstämmelse  
Vyhlásenie o zhode  
Izjava o skladnosti  
Uygunluk beyanı

Manufacturer / Výrobce / Hersteller / Fabrikant /  
Fabricante / Κατασκευαστής / Gyártó / Proizvođač /  
Fabbricante / Gamintojas / Ražotājs / Produsent /  
Fabrikant / Fabricante / Producent / Producător /  
производитель / Tillverkaren / Výrobca / Proizvajalec/  
Üretici firma:

Product / Produkt / Producto, Toode, Produit, Tuote/  
Продукт / Проідукт / Termék / Proizvod / Prodotto /  
Produktas / Produkts / Artikel / Produtos / Produs /  
Izdelek / Ürün

Description / Popis / Beschreibung / Beskrivelse /  
Descripción / Kirjeldus / La description / Kuvaus /  
Описание / Περιγραφή / Leirás / Opis / Descrizione /  
Aprašymas / Apraksts / Beschrijving / Descrição /  
Descriere / Beskrivning / Popis / Açıklama

**Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1  
DK-2605 Broendby, DENMARK**

**MH 3C, -3M, -4M, -5M, -6P, -7P, -8P**

**HPW - Professional - Mobile - El  
230V 1~, 400V 3~, 230/400V 3~ 50Hz, IPX5**

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

**LT**

Mes, „Nilfisk“, prisiimdamägi visišką atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau minėtas produktas (-ai) atitinka šias direktyvas ir standartus

My, Nilfisk prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami.  
Wir, Nilfisk erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den folgenden Richtlinien und Normen entspricht.

**LV**

Mēs, Nilfisk, ar pilnu atbildību apliecinām, ka iepriekšminētais produkts atbilst šādām direktīvām un standartiem  
Vi, Nilfisk erklærer herved under eget ansvar, at det ovennevnte produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder

Vi, Nilfisk erklærer hermed under eget ansvar at ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder.

**NL**

We verklaren Nilfisk hierbij op eigen verantwoordelijkheid, dat het bovengenoemde product voldoet aan de volgende richtlijnen en normen

Nosotros, Nilfisk declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto antes mencionado está en conformidad con las siguientes directivas y normas

**PT**

Nós, a Nilfisk declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto acima mencionado está em conformidade com as diretrizes e normas a seguir

Meie, Nilfisk Käesolevaga kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust, et eespool nimetatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide ja

**PL**

My, Nilfisk Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami..

Nilfisk déclare sous notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives et normes suivantes.

**RO**

Noi, Nilfisk Prin prezenta declarăm pe propria răspundere, că produsul mai sus menționat este în conformitate cu următoarele standarde și directive



Me, Nilfisk täten vakuutamme omalla vastuulla, että edellä mainittu tuote on yhdenmukainen seuraavien direktiivien ja standardien mukaisesti



Ние, Nilfisk С настоящото декларираме на своя лична отговорност, че посочените по-горе продуктът е в съответствие със следните директиви и стандарти.



Εμείς, Nilfisk δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα.



Mi, Nilfisk Kijelentjük, egyedüli felelősséggel, hogy a fent említett termék megfelel az alábbi irányelveknek és szabványoknak



Mi, Nilfisk Izjavljujemo pod punom odgovornošću, da gore navedeni proizvod u skladu sa sljedećim direktivama i standardima.



Noi, Nilfisk dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto di cui sopra è conforme alle seguenti direttive e norme.



Мы, Nilfisk настоящим заявляем под нашу полную ответственность, что вышеупомянутые продукция соответствует следующими директивами и стандартами.



Vi Nilfisk förklrar härmed under eget ansvar att ovan nämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och normer.



My, Nilfisk prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že vyšie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami a normami.



Mi, Nilfisk izjavljamo s polno odgovornostjo, da je zgoraj omenjeni izdelek v skladu z naslednjimi smernicami in standardi.



Nilfisk, burada yer alan tüm sorumluluklarımıza göre, yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktifler ve standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

<b>2006/42/EC</b>	<b>EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 60335-2-79:2012</b>
<b>2014/30/EU</b>	<b>EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-11:2000</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>EN 63000:2018</b>
<b>2000/14/EC – Conformity assessment procedure according to Annex V.</b>	<b>- Measured sound power level: 85-95 dB(A); Guaranteed sound power level: 88-98 dB(A)</b>

Authorized signatory:

Aug 21, 2020

Pierre Mikaelsson, Executive Vice President, Global Products & Services, Nilfisk NLT



## UK Declaration of Conformity

We,  
Nilfisk Ltd  
Nilfisk House, Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate  
Penrith Cumbria  
CA11 9BQ UK

Hereby declare under our sole responsibility that the

Products: HPW - Professional - Mobile - EI - HW - Diesel heated

Description: 230V 1~, 400V 3~, 230/400V 3~ 50Hz, IPX5

Type: MH 3C, -3M, -4M, -5M, -6P, -7P, -8P

Are in compliance with the following standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-79:2012

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 63000:2018

Following the provisions of:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008/1597

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016/1091

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012/3032

Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 - Conformity assessment procedure according to Annex V.

- Measured sound power level: 85-95 dB(A); Guaranteed sound power level: 88-98 dB(A)

Penrith, 20-1-2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stewart Dennett".

Stewart Dennett  
GM/MD



## **HEAD QUARTER**

### **DENMARK**

Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1  
DK-2605 Broendby  
Tel.: (+45) 4323 8100  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **SALES COMPANIES**

**ARGENTINA**  
Nilfisk Argentina  
Herrera 1855 Piso 4° B Ofic 405  
Ciudad de Buenos Aires  
Tel.: (+54) 11 6091 1576  
[www.nilfisk.com.ar](http://www.nilfisk.com.ar)

**AUSTRALIA**  
Nilfisk Pty Ltd  
Unit 1/13 Bessemer Street  
Blacktown NSW 2148  
Tel.: (+61) 2 98348100  
[www.nilfisk.com.au](http://www.nilfisk.com.au)

**AUSTRIA**  
Nilfisk GmbH  
Metzgerstrasse 68  
5101 Bergheim bei Salzburg  
Tel.: (+43) 662 456 400 90  
[www.nilfisk.at](http://www.nilfisk.at)

**BELGIUM**  
Nilfisk n.v.s.a.  
Riverside Business Park  
Boulevard Internationaleaan 55  
Bâtiment C3/C4 Gebouw  
Bruxelles 1070  
Tel.: (+32) 24 67 60 50  
[www.nilfisk.be](http://www.nilfisk.be)

**BRAZIL**  
Nilfisk do Brasil  
Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 550  
40 Andar, Sala 03  
SP - 04571-000 Sao Paulo  
Tel.: (+11) 3959-0300 / 3945-4744  
[www.nilfisk.com.br](http://www.nilfisk.com.br)

**CANADA**  
Nilfisk Canada Company  
240 Superior Boulevard  
Mississauga, Ontario L5T 2L2  
Tel.: (+1) 800-668-8400  
[www.nilfisk.ca](http://www.nilfisk.ca)

**CHILE**  
Nilfisk S.A. (Comercial KCS Ltda)  
Salar de Llamara 822  
8320000 Santiago  
Tel.: (+56) 2684 5000  
[www.nilfisk.cl](http://www.nilfisk.cl)

**CHINA**  
Nilfisk  
4189 Yindu Road  
Xinzhuan Industrial Park  
201108 Shanghai  
Tel.: (+86) 21 3323 2000  
[www.nilfisk.cn](http://www.nilfisk.cn)

**CZECH REPUBLIC**  
Nilfisk s.r.o.  
VGP Park Horní Počernice  
Do Čertous 1/2658  
193 00 Praha 9  
Tel.: (+420) 244 090 912  
[www.nilfisk.cz](http://www.nilfisk.cz)

**DENMARK**  
Nilfisk Danmark A/S  
Industrivej 1  
Hadsund, DK-9560  
Tel.: 72 18 21 20  
[www.nilfisk.dk](http://www.nilfisk.dk)

**FINLAND**  
Nilfisk Oy Ab  
Koskelontie 23 E  
02920 Espoo  
Tel.: (+358) 207 890 600  
[www.nilfisk.fi](http://www.nilfisk.fi)

## **FRANCE**

Nilfisk SAS  
26 Avenue de la Baltique  
Villebon sur Yvette  
91978 Courtaboeuf Cedex  
Tel.: (+33) 169 59 87 00  
[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

## **GERMANY**

Nilfisk GmbH  
Guido-Oberdorfer-Straße 2-10  
89287 Bellenberg  
Tel.: (+49) (0)7306/72-444  
[www.nilfisk.de](http://www.nilfisk.de)

## **GREECE**

Nilfisk A.E.  
Αναπταύσεως 29  
Κορωπί Τ.Κ. 194 00  
Tel.: (30) 210 9119 600  
[www.nilfisk.gr](http://www.nilfisk.gr)

## **HOLLAND**

Nilfisk B.V.  
Versterkerstraat 5  
1322 AN Almere  
Tel.: (+31) 036 5460760  
[www.nilfisk.nl](http://www.nilfisk.nl)

## **HONG KONG**

Nilfisk Ltd.  
2001 HK Worsted Mills  
Industrial Building  
31-39, Wo Tong Tsui St.  
Kwai Chung, N.T.  
Tel.: (+852) 2427 5951  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **HUNGARY**

Nilfisk Kft.  
II. Rákóczi Ferenc út 10  
2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy  
Tel.: (+36) 24 475 550  
[www.nilfisk.hu](http://www.nilfisk.hu)

## **INDIA**

Nilfisk India Limited  
Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor,  
Unit No. 403  
Cardinal Gracious Road, Chakala  
Andheri (East) Mumbai 400 099  
Tel.: (+91) 22 6118 8188  
[www.nilfisk.in](http://www.nilfisk.in)

## **IRELAND**

Nilfisk  
1 Stokes Place  
St. Stephen's Green  
Dublin 2  
Tel.: (+35) 3 12 94 38 38  
[www.nilfisk.ie](http://www.nilfisk.ie)

## **ITALY**

Nilfisk SpA  
Strada Comunale della Braglia, 18  
26862 Guardamiglio (LO)  
Tel.: (+39) (0) 377 414021  
[www.nilfisk.it](http://www.nilfisk.it)

## **JAPAN**

Nilfisk Inc.  
1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku  
Yokohama, 223-0059  
Tel.: (+81) 45548 2571  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **MALAYSIA**

Nilfisk Sdn Bhd  
Sd 33, Jalan KIP 10  
Taman Perindustrian KIP  
Sri Damansara  
52200 Kuala Lumpur  
Tel.: (60) 3603 627 43 120  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **MEXICO**

Nilfisk de Mexico, S. de R.L. de C.V.  
Pirineos #515 Int.  
60-70 Microparque  
Industrial WSantiago  
76120 Queretaro  
Tel.: (+52) (442) 427 77 00  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **NEW ZEALAND**

Nilfisk Limited  
Suite F, Building E  
42 Tawa Drive  
0632 Albany Auckland  
Tel.: (+64) 9 414 1996  
Website: [www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **NORWAY**

Nilfisk AS  
Bjørnerudveien 24  
1266 Oslo  
Tel.: (+47) 22 75 17 80  
[www.nilfisk.no](http://www.nilfisk.no)

## **PERU**

Nilfisk S.A.C.  
Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima  
33- Perú  
Lima  
Tel.: (511) 435-6840  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **POLAND**

Nilfisk Sp. Z.O.O.  
Millenium Logistic Park  
ul. 3 Maja 8, Bud. B4  
05-800 Pruszków  
Tel.: (+48) 22 738 3750  
[www.nilfisk.pl](http://www.nilfisk.pl)

## **PORTUGAL**

Nilfisk Lda.  
Sintra Business Park  
Zona Industrial Da Abrunheira  
Edifício 1, 1º A  
P2710-089 Sintra  
Tel.: (+351) 21 911 2670  
[www.nilfisk.pt](http://www.nilfisk.pt)

## **RUSSIA**

Nilfisk LLC  
Vyatskaya str. 27, bld. 7/1st  
127015 Moscow  
Tel.: (+7) 495 783 9602  
[www.nilfisk.ru](http://www.nilfisk.ru)

## **SINGAPORE**

Den-Sin  
22 Tuas Avenue 2  
639453 Singapore  
Tel.: (+65) 6268 1006  
[www.densin.com](http://www.densin.com)

## **SLOVAKIA**

Nilfisk s.r.o.  
Bancíkovej 1/A  
SK-821 03 Bratislava  
Tel.: (+421) 910 222 928  
[www.nilfisk.sk](http://www.nilfisk.sk)

## **SOUTH AFRICA**

Nilfisk (Pty) Ltd  
Kimbult Office Park  
9 Zeiss Road  
Laser Park  
Honeydew  
Johannesburg  
Tel: +27118014600  
[www.nilfisk.co.za](http://www.nilfisk.co.za)

## **SOUTH KOREA**

Nilfisk Korea  
#204 2F Seoulup Kolon Digital  
Tower  
25 Seongsuil-ro 4-gil, Seongdong-gu  
Seoul.  
Tel.: (+ 82) 2 3474 4141  
[www.nilfisk.co.kr](http://www.nilfisk.co.kr)

## **SPAIN**

Nilfisk S.A.  
Torre d'Ara,  
Passeig del Rengle, 5 Plta. 10<sup>a</sup>  
08300 Mataró  
Tel.: (34) 93 741 2400  
[www.nilfisk.es](http://www.nilfisk.es)

## **SWEDEN**

Nilfisk AB  
Tallegårdsgatan 4  
431 53 Mölndal  
Tel.: (+46) 31 706 73 00  
[www.nilfisk.se](http://www.nilfisk.se)

## **SWITZERLAND**

Nilfisk AG  
Ringstrasse 19  
Kircheberg/Industri Stelz  
9500 Wil  
Tel.: (+41) 71 92 38 444  
[www.nilfisk.ch](http://www.nilfisk.ch)

## **TAIWAN**

Nilfisk Ltd  
Taiwan Branch (H.K)  
No. 5, Wan Fang Road  
Taipei  
Tel.: (+88) 6227 00 22 68  
[www.nilfisk.tw](http://www.nilfisk.tw)

## **THAILAND**

Nilfisk Co. Ltd.  
89 Soi Chokechai-Ruammitr  
Viphavadee-Rangsit Road  
Lad Yao, Jatuchak, Bangkok 10900  
Tel.: (+66) 2275 5630  
[www.nilfisk.co.th](http://www.nilfisk.co.th)

## **TURKEY**

Nilfisk A.S.  
Serifli Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7  
Ümraniye, 34775 İstanbul  
Tel.: +90 216 466 94 94  
[www.nilfisk.com.tr](http://www.nilfisk.com.tr)

## **UNITED ARAB EMIRATES**

Nilfisk Middle East Branch  
SAIF-Zone  
P.O. Box 122298  
Sharjah  
Tel.: (+971) (0) 655-78813  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **UNITED KINGDOM**

Nilfisk Ltd.  
Nilfisk House, Bowerbank Way  
Giwilly Industrial Estate, Penrith  
Cumbria CA11 9BQ  
Tel: (+44) (0) 1768 868995  
[www.nilfisk.co.uk](http://www.nilfisk.co.uk)

## **UNITED STATES**

Nilfisk, Inc.  
9435 Winnetka Ave N,  
Brooklyn Park  
MN- 55445  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **VIETNAM**

Nilfisk Vietnam  
No. 51 Doc Ngu Str.  
P. Vinh Phúc, Q.Ba Dinh  
Hanoi  
Tel.: (+84) 761 5642  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

 **Nilfisk®**