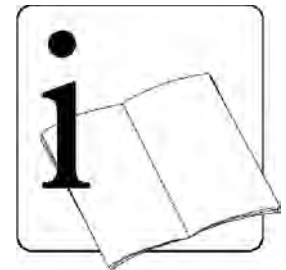
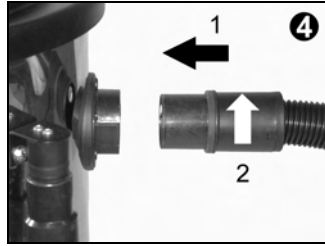
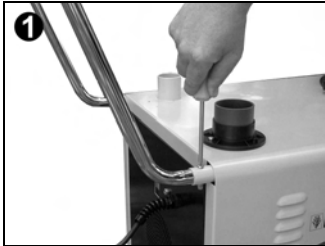


NT 773 I / 993 I





Содержание

Ввод в эксплуатацию	78
Подключение к сети	78
Сухое пылеулавливание	78
Монтаж пакета бумажного фильтра (только NT 773 I, опция)	78
Опорожнить резервуар	79
Влажное всасывание	79
Опорожнить резервуар	80
Уход и техобслуживание	80
Возможные неисправности	80
Декларация Соответствия Европейского Союза	80

Ввод в эксплуатацию

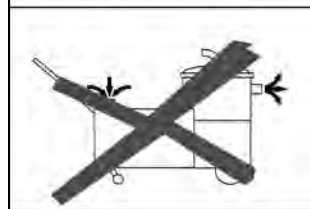
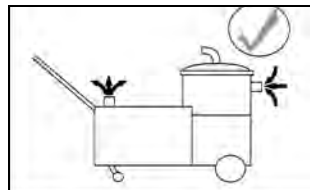
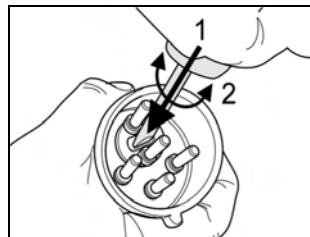
Подключение к сети

Параметры тока питания указаны в технических данных и на типовой табличке



Внимание!

При каждой замене розеток следует проверять направление вращения всасывающей турбины. На всасывающем патрубке пылесоса должен иметься вакуум. При неправильном направлении вращения: Поменять местами полюса на вилке прибора. Если Вы применяете удлинительный кабель, этот кабель должен всегда быть полностью размотан и иметь достаточное сечение.



Сухое пылеулавливание



Внимание!

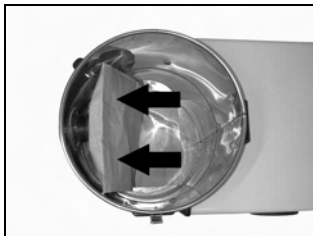
При всасывании никогда не следует удалять бумажный фильтр.

В процессе отсасывания мелкой пыли может дополнительно применяться бумажный фильтровальный пакет или мембранный фильтр.

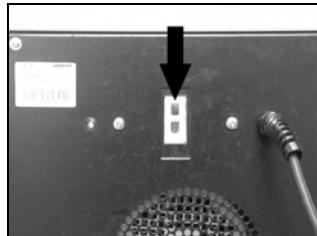
Монтаж пакета бумажного фильтра (только NT 773 I, опция)



- Удалить всасывающий шланг на всасывающей головке
- Расфиксировать и снять всасывающую головку



- Вставить бумажный фильтровальный пакет
- Установить назад и зафиксировать всасывающую головку
- Повторно подсоединить всасывающий шланг к всасывающей головке

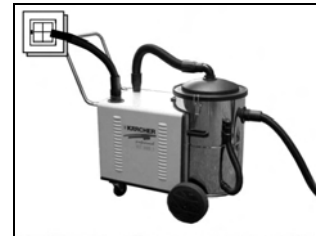


- Вставить вилку в розетку
- Включить прибор и приступить к работе.
- Проверить направление вращения всасывающей турбины

Опорожнить резервуар



- Выключить прибор
 - Удалить всасывающий шланг на всасывающей головке
 - Расфиксировать и снять всасывающую головку
 - Вертикально приподнять резервуар за обе рукоятки (1)
- Резервуар навешен в позиции (2)



Указание:

Отходящий воздух может отводиться с помощью дополнительного шланга (минимальный диаметр Ø 50 мм)

Влажное всасывание



Внимание!

При всасывании мокрой грязи следует предварительно удалить бумажный или мембранный фильтр.

- Удалить бумажный или мембранный фильтр
- Вставить вилку в розетку
- Включить прибор и приступить к работе
- Проверить направление вращения всасывающей турбины

Опорожнить резервуар



- Выключить прибор
- Спустить грязную воду через сливной шланг

Указание:

После окончания мокрой чистки очистить и высушить пылесборник.

Уход и техобслуживание



Предупреждение!

Перед выполнением любых видов работ на самом пылесосе всегда вначале вынуть розетку питающего кабеля из розетки



Чистка защитной решетки в шланге со стороны всасывающей головки и в приборе

Возможные неисправности

Всасывающая турбина не запускается

- Проверить состояние кабеля, штекера, предохранителя и розетки.
- Включить устройство.

Сила всасывания ослабевает

- Опорожнить контейнер.
- Удалить засорения из всасывающей насадки, всасывающей трубы, всасывающего шланга или всасывающего шланга, ведущего к всасывающей головке.
- Очистить/заменить патронный фильтр.
- Заменить бумажный фильтр или мембранный фильтр.

Выход пыли в окружающую среду в процессе отсасывания

- Проверить положение патронного фильтра.
- Зафиксировать всасывающую головку.

Отсутствие силы всасывания

- Опорожнить резервуар.
- Выключить прибор и повторно включить через 10 сек.
- Очистить поплавковую систему патронного фильтра.

Декларация Соответствия Европейского Союза

Настоящим мы заявляем, что ниже обозначенная машина как по своему дизайну и конструкции так и в предлагаемом нами для продажи типоразмерном исполнении соответствует основным требованиям по технике безопасности и охраны здоровья ниже указанных Директив Европейского Союза. Данная декларация утрачивает свою силу в случае не согласованной с нами модификации аппарата.

Изделие: Пылесос для
мокрой/сухой чистки
Тип: 1.294-xxx 1.297-xxx

Соответствующие директивы ЕС

Директива Европейского Союза по машинному оборудованию(98/37/EG)
Директива Европейского Союза по низковольтному оборудованию (73/23/EWG), с изменениями, внесенными 93/68/EWG
Директива Европейского Союза по электромагнитной совместимости (89/336/EWG), с изменениями, внесенными 91/263/EWG 92/31/EWG, 93/68/EWG, 93/68/EWG, 93/68/EWG

Применяемые согласованные стандарты

DIN EN 60335-1
DIN EN 60335-2-69
DIN EN 61000-3-2:1995
DIN EN 61000-3-3:1995
DIN EN 55014-1:1999
DIN EN 55014-2:1997

Внутренние меры гарантируют, что аппараты серийного производства всегда соответствуют требованиям актуальных Директив Европейского Союза и применяемым стандартам. Нижеподписавшиеся действуют по поручению и по уполномочию исполнительной дирекции.

5.957-624 (06/01)

Коммандитное товарищество Alfred Kärcher (Альфред Керхер) коммандитгезельшафт. Местоположение: Winnenden. Суд, ведущий торговый реестр: Waiblingen, HRA 169. Компаньон, отвечающий своим имуществом. Kärcher Reinigungstechnik GmbH. Местоположение: Winnenden, 2404 Суд, ведущий торговый реестр: Waiblingen, HRB

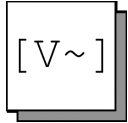
Исполнительный директор:
Dr. Bernhard Graf,
Hartmut Jenner,
Herbert Konhäusner, Georg Metz,
Thomas Schöbinger

Alfred Kärcher GmbH & Co.
Cleaning Systems
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
P.O.Box 160
D71349 Winnenden
Тел.: ++49 7195 14-0
Факс : ++49 7195 14-2212



(Graf Reiser Schöbinger)

NT 773 I / NT 993 I



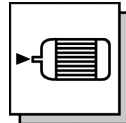
EUR: 400 V / 3~50 Hz



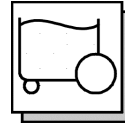
10 m
H07RN-F4G x 1,5
EUR: 6.641-148
(Meterware)
(To order as cut goods)
(Commande comme marchandise
au metre)



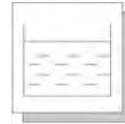
NT 773 I 72 dB (A)
NT 993 I 76 dB (A)



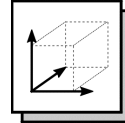
NT 773 I
P norm: 1850 W
P max: 2100 W
NT 993 I
P norm: 3500 W
P max: 4000 W



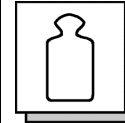
NT 773 I: 81 l
NT 993 I: 105 l



NT 773 I: 54 l
NT 993 I: 75 l

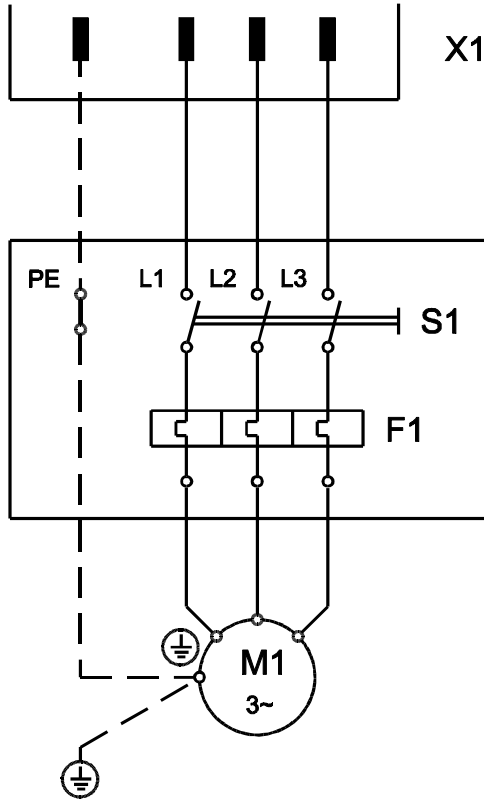


NT 773 I 1170mm x 590 mm x 1030 mm
NT 993 I 1170mm x 590 mm x 1070 mm



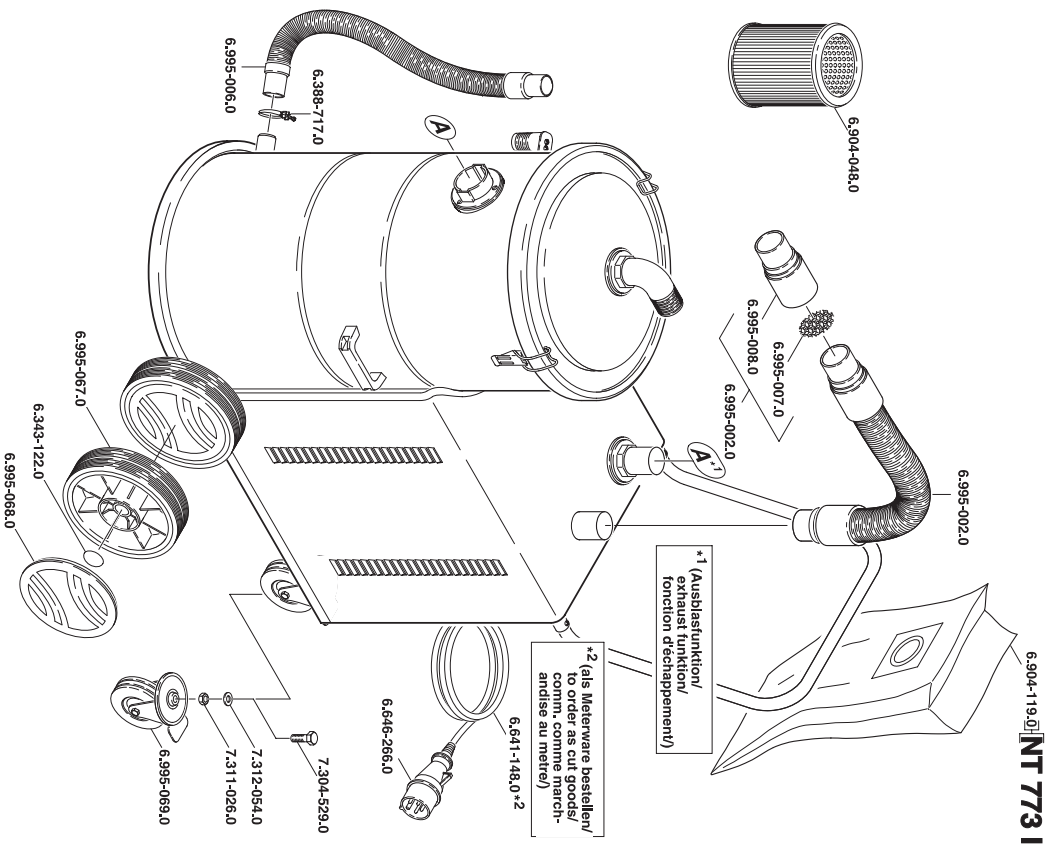
NT 773 I 70 kg
NT 993 I 80 kg



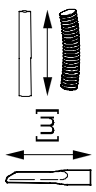
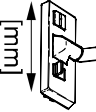

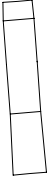
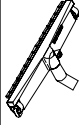





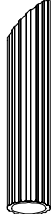

400V / 3~ 50HZ



- M1 Saugturbine
Suction turbine
- S1 Turbine d'aspiration
Schalter Turbine
Switch suction turbine
Interrupteur de turbine
- X1 Stecker
Plug
Fiche
- F1 Sicherung
Fuse
Fusible

NT 773 I | **NT 993 I**
 1.294-101.0 | 1.297-101.0



		<p>4.440-263 4.440-303 OL 4.440-612 OL 4.440-613 OL 4.440-614 OL 4.440-615 SP 4.440-616 EL 4.440-617 EL</p>	<p>40 40 40 40 50 50 50</p>	<p>4,0 4,0 10,0 4,0 10,0 10,0 4,0 10,0</p>		
	<p>6.900-276 M 6.902-011 M / M 6.902-080 RS</p>	<p>40 50 50</p>	<p>0,5 0,5 0,5</p>			
	<p>6.900-275 M 6.902-013 M 6.902-082 RS</p>	<p>40 50 50</p>	<p>0,5 0,5</p>			
	<p>6.903-051 ALU 6.903-018 ALU 6.903-038 ALU</p>	<p>40 40 50</p>			<p>450 370 500</p>	
	<p>6.903-063 6.903-062 6.903-081 OL 6.906-066</p>				<p>450 370 370 500</p>	
	<p>6.903-065 6.904-064 6.903-067</p>				<p>450 370 500</p>	
	<p>6.903-033 6.900-222 6.900-926</p>	<p>40 50 50</p>	<p>290 370 200</p>			
	<p>6.900-226 6.900-927 ALU 6.903-233 (Δ) K</p>	<p>50 50 50</p>			<p>176 x 126 200 x 70 152 (Δ)</p>	
	<p>6.903-360 RS</p>	<p>50</p>			<p>115 x 35</p>	
	<p>6.902-105 G 6.902-106 G</p>	<p>40 50</p>	<p>220 220</p>			
	<p>4.783-057 G</p>	<p>40</p>	<p>200</p>			

EL = elektrisch leitend
electrical conductive
conducteur électrique

K = Kunststoff
plastic
plastique

M = Metall
metal
métal


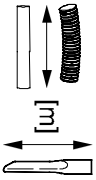
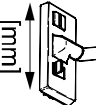




RS = rostfreier Stahl
stainless steel
acier inoxydable

SP = Mit Stahlspirale
with steel spiral
et acier spirale

G = Gummi
rubber
caoutchouc

OL = ölbeständig
oil resistant
résistant à l'huile

ALU = Aluminium
aluminium
aluminium

		<p>Ø [mm]</p>	 <p>[m]</p>	 <p>[mm]</p>
	<p>6.906-105</p>			
	<p>6.904-119 (NT 773 I)</p>			
	<p>6.904-048</p>			
	<p>2.639-780</p>			

EL = elektrisch leitend
 electrical conductor
 conducteur électrique
M = Metall
 metal
 métal
K = Kunststoff
 plastic
 plastique
RS = rostfreier Stahl
 stainless steel
 acier inoxydable
SP = Mit Stahlspirale
 with steel spiral
 et acier spirale
G = Gummi
 rubber
 caoutchouc
OL = ölbeständig
 oil resistant
 résistant à l'huile
ALU = Aluminium
 aluminium
 aluminium