

## Klesá sací síla

1. Uvolněte ucpání sací hubice, sací trubice, sací hadice nebo prvku hlavního filtru.
2. Vyměňte plný rounový filtrační sáček.
3. Vyměňte plný sáček na likvidaci odpadu (zvláštní příslušenství).
4. Zaccvakněte správně kryt filtru.
5. Vyměňte prvek hlavního filtru.
6. Jen NT 50/1: Zkontrolujte těsnost vypouštěcí hadice.

## Únik prachu při vysávání

1. Jen v případě plochého skládaného filtru: Zkontrolujte/upravte správnou montážní polohu plochého skládaného filtru.

### Ilustrace P

2. Vyměňte prvek hlavního filtru.

## Nereaguje vypínací automatika (vysávání mokřých nečistot)

1. Očistíte elektrody kartáčkem.
2. Neustále kontrolujte výšku hladiny v případě elektricky nevodivé kapaliny.

## Nefunguje automatické čištění filtru

1. Není připojena sací hadice.

## Automatické čištění filtru nelze vypnout

1. Informujte zákaznický servis.

## Automatické čištění filtru nelze zapnout

1. Informujte zákaznický servis.

## Zákaznický servis

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou odbytovou společností. Případné závady Vašeho přístroje odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V záručním případě se prosím obraťte s dokladem o koupi na Vašeho prodejce nebo na nejbližší autorizované servisní středisko. (Adresa viz zadní stranu)

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha  
Typ: 1.148-xxx

### Příslušné směrnice EU

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2011/65/EU

2014/30/EU

### Aplikované harmonizované normy

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Aplikované národní normy

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Zmocněnec pro dokumentaci:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Technické údaje

		NT 30/1	NT 30/1	NT 40/1	NT 40/1	NT 50/1	NT 50/1
		Tact L	Tact Te L	Tact L	Tact Te L	Tact L	Tact Te L
<b>Elektrické připojení</b>							
Napětí sítě	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Napětí sítě (AU)	V	240	240	240	240	240	240
Fáze	~	1	1	1	1	1	1
Síťová frekvence	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Krytí		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Třída krytí		I	I	I	I	I	I
Jmenovitý výkon	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Maximální výkon	W	1380	1380	1380	1380	1380	1380

## Sacia sila klesá

1. Odstráňte predmety, ktoré upchávajú nasávaciu hubicu, nasávaciu trubicu, nasávaciu hadicu alebo hlavný filtračný prvok.
2. Vymeňte plné filtračné vrečko z netkanej textilie.
3. Vymeňte naplnené vrečko na odpad (špeciálne príslušenstvo).
4. Správne zaareťujte kryt filtra.
5. Vymeňte hlavný filtračný prvok.
6. Len NT 50/1: Skontrolujte tesnosť vypúšťacej hadice.

## Vystupovanie prachu pri vysávaní

1. Len s plochým skladacím filtrom: Skontrolujte/ opravte správnu montážnu polohu plochého skladaného filtra.

### Obrázok P

2. Vymeňte hlavný filtračný prvok.

## Automatické vypínanie (mokrú vysávanie) nereaguje

1. Elektródy vyčistite pomocou kefy.
2. V prípade elektricky nevodivej kvapaliny stále kontrolujte stav naplnenia.

## Automatické čistenie filtra nepracuje

1. Nasávací hadica nie je pripojená.

## Automatické čistenie filtra sa nedá vypnúť

1. Upovedomte zákaznícky servis.

## Automatické čistenie filtra sa nedá zapnúť

1. Upovedomte zákaznícky servis.

## Zákaznícky servis

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko. (adresa je uvedená na zadnej strane)

## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia. Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť. Výrobok: Mokrý a suchý vysávač  
Typ: 1.148-xxx

### Príslušné smernice EÚ

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2011/65/EÚ

2014/30/EÚ

### Aplikované harmonizované normy

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Aplikované vnútroštátne normy

-

Podpísaní jednáajú v poverení a s plnou mocou vedenia spoločnosti.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

## Technické údaje

		NT 30/1	NT 30/1	NT 40/1	NT 40/1	NT 50/1	NT 50/1
		Tact L	Tact Te L	Tact L	Tact Te L	Tact L	Tact Te L
<b>Elektrická prípojka</b>							
Sieťové napätie	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Sieťové napätie (AU)	V	240	240	240	240	240	240
Fáza	~	1	1	1	1	1	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Stupeň ochrany		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Trieda ochrany		I	I	I	I	I	I
Menovitý výkon	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Maximálny výkon	W	1380	1380	1380	1380	1380	1380
Pripojovacia hodnota výkonu zástrčky prístroja (EU)	W		100-2200		100-2200		100-2200