

KLARSTEIN NIETSRV
TEIN NIETSRV KLAR
KLARSTEIN NIETSRV
TEIN NIETSRV KLAR
KLARSTEIN NIETSRV
TEIN NIETSRV KLAR
KLARSTEIN NIETSRV

KLARSTEIN

Mlýnek na kávu

10032029

Vážený zákazníku,

Gratulujeme Vám k zakoupení produktu.

Prosím, důkladně si přečtete manuál a dbejte na následující pokyny, aby se zabránilo škodám na zařízení. Za škody způsobené nedodržením instrukcí a pokynů neručíme.

OBSAH

Technická data 3

Bezpečnostní pokyny 4

Popis produktu 6

Provoz 7

Čištění a údržba 9

Informace o likvidaci 11

Tipy na mletí 11

TECHNICKÁ DATA

Číslo položky	10032029
Napájení	220 -240 V~ 50 Hz

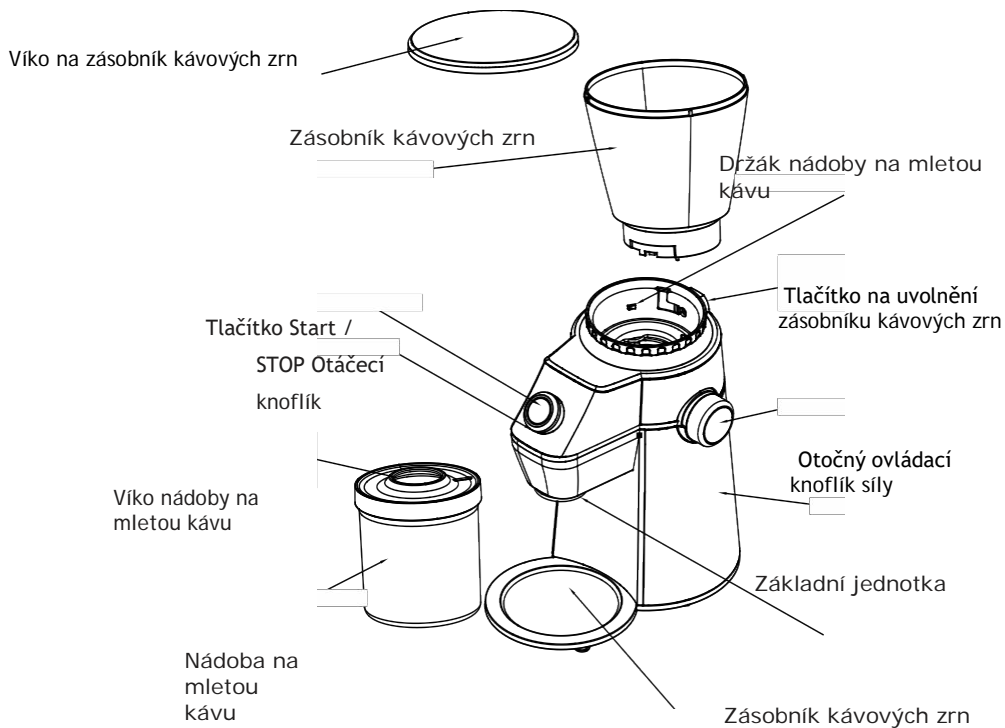
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

• Před použitím elektrického spotřebiče byste měli vždy dodržovat následující základní bezpečnostní opatření včetně následujících pokynů.

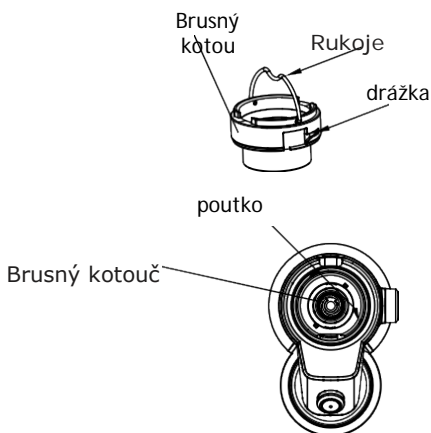
Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si všechny pokyny.
- Před použitím zkontrolujte, zda napětí v zástrčce odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Nepoužívejte žádný přístroj s poškozeným napájecím kabelem nebo zástrčkou nebo po poruše spotřebiče, nebo pokud spadl nebo byl poškozen. Vraťte přístroj do nejbližšího autorizovaného servisního střediska na přezkoušení, opravu nebo elektrické nebo mechanické nastavení.
- Pokud je přírodní kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, autorizovaný servisní zástupce nebo kvalifikovaný technik, aby se předešlo nebezpečí.
- Když se nepoužívá přístroj, před vkládáním nebo odstraňováním součástí a před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.
- Přístroj vždy odpojte od napájení, pokud zůstane bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- Před výměnou příslušenství nebo pohyblivých částí, vypněte přístroj a odpojte jej od napájení.
- Nenechávejte kabel viset nad hranou stolu nebo při horkém povrchu.
- Neponořujte motorizovanou podložku do kapaliny ani ji nevkládejte do myčky nádobí. Přístroj se poškodí, když se ponoří do kapaliny nebo se dostane tekutina do nádoby. Pouze horní kryt může být ponořen.
- Při používání přístroje v blízkosti dětí nebo zdravotně postižených osob je nutný pečlivý dohled.
- Zajistěte, abyste měli prsty v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
- Neodstraňujte kryt, dokud se kotouč úplně nezastaví.
- Neoperujte s přístrojem, aniž byl kryt na svém místě.
- Dávejte velký pozor při manipulaci s ostrými řeznými noži a během jejich čištění.
- Používání příslušenství, které nedoporučuje výrobce, může způsobit zranění osob.
- Před použitím zkontrolujte nádobu na mletí a ujistěte se, že v ní nejsou cizí předměty.
- Přístroj mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo instruktáží o používání přístroje bezpečným způsobem a rozuměli nebezpečím, které s tím souvisí.
- Děti se nesmí hrát s přístrojem.
- Přístroj nesmí používat děti. Přístroj a napájecí kabel skladujte mimo dosah dětí.
- Při nesprávném použití může dojít k případnému úrazu.
- Nepoužívejte přístroj pro jiné než určené použití.
- Nepoužívejte přístroj venku.
- Uchovejte si tyto pokyny.
- Použití pouze pro domácnost.

POPIS PRODUKTU



Držák zásobníku kávových zrn



PROVOZ

Před prvním použitím

1. Opatrně rozbalte mlýnek na kávu a odstraňte všechny obalové materiály.
2. Odstraňte veškerý prach, který se mohl nahromadit během balení.
3. A poté odpojte zásobník kávových zrn následujícími operacemi: stiskněte tlačítko pro uvolnění zásobníku kávových zrn a současně otočte zásobník kávových zrn proti směru hodinových ručiček, abyste odstranili zásobník kávových zrn z držáku pro čištění.
4. Potom vypláchněte zásobník kávových zrn, víko na zásobník kávových zrn, víko nádoby na mletou kávu a nádobu na mletou kávu vodou a poté důkladně vysušte.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy neponořujte tělo přístroje do vody a nezaplňujte zásobník kávových zrn vodou na čištění.

Příprava

1. Umístěte mlýnek na kávu na rovný povrch.
 2. Namontujte zásobník kávových zrn do držáku zásobníku kávových zrn následujícími postupy uvedenými níže: Nejdříve vložte zásobník kávových zrn do držáku zásobníku kávových zrn tak, že závit na zásobníku srovnáte s drážkou na držáku zásobníku kávových zrn a potom otočte zásobník kávových zrn ve směru hodinových ručiček, dokud nebude pevně zablokována do držáku zásobníku (viz obr. 1). Při demontáži stiskněte Tlačítko na uvolnění zásobníku kávových zrn a současně otočte zásobník kávových zrn proti směru hodinových ručiček, abyste odstranili zásobník kávových zrn z držáku.
- POZNÁMKA** Zásobník kávových zrn je vybaven mikrospínačem tak, aby byl před uvedením do provozu namontován do správné polohy, jinak přístroj nebude fungovat.
3. Do zásobníku kávových zrn nasypete vhodné množství kávových zrn, je třeba poznamenat, že množství kávových zrn nesmí přesáhnout 360 g.
- POZNÁMKA:** Pokud přístroj běží bez kávových zrn, přístroj přestane pracovat po cca 5 minutách. Pokud je přístroj nepřetržitě v provozu po dobu 5 minut, přístroj musí být vypnutý 30 minut.- 4. Zavřete víko zásobníku kávových zrn.
- 5. Vložte nádobu na mletou kávu (s víkem na místě) na držák nádoby na mletou kávu. Ujistěte se, že otvor nádoby na mletou kávu je v rovinné výstupem pro kávový prášek.
- 6. Otočte ovládací knoflík síly, abyste si vybrali požadovanou sílu kávy. Pro zvýšení intenzity kávy otočte knoflík doprava. Síla klesne, když otočíte ovládací knoflík síly vlevo.
- 7. Množství dávkování kávy je určeno časem mletí, proto můžete otočit otáčecí knoflík na požadovanou dobu mletí podle tabulky 1. Po výběru se příslušný indikátor zvoleného času mletí rozsvítí při 100% jasu. Pokud nechcete nastavit čas mletí, přístroj bude pracovat pod výchozím časem mletí.

Tabulka 1

Indikátor (zleva doprava)	Doba mletí a v minutách
První indikátor svítí při 100% jasu (S) (výchozí nastavení)	5
Druhý indikátor svítí při 100% jasu (S)	10
Třetí indikátor svítí při 100% jasu (S)	20
Čtvrtý indikátor svítí při 100% jasu (S)	30
Pátý indikátor svítí při 100% jasu (S)	40
Šestý indikátor svítí při 100% jasu (S)	50

8. Připojte přístroj ke zdroji napájení, první indikátor (výchozí nastavení času mletí) svítí na 100%, zatímco ostatní indikátory a indikátor tlačítka Start / Stop svítí při 50% jasu. A potom vyberte požadovaný čas mletí.

"Krok 6" dle Vašeho požadavku. Poté stiskněte tlačítko Start / Stop, přístroj začne mlít kávové zrno pod zvoleným časem mletí a po chvíli se začne dávkovat kávový prášek z výstupu. Během procesu mletí bliká indikátor tlačítka Start/Stop.

Poznámky:

- Přístroj vstoupí do režimu spánku, pokud během 90 sekund po připojení nedojde k žádné operaci.
- Pokud je přístroj nepřetržitě v provozu po dobu 5 minut, přístroj musí být vypnutý 30 minut.
- Doporučuje se používat přístroj méně než 90 sekund nepřetržitě a musí být dodržován minimálně 90 sekund pauzy mezi nepřetržitými dvěma cykly.
- Můžete stisknout tlačítko Start/Stop, abyste zastavili přístroj kdykoliv v průběhu procesu mletí.

9. Když se dosáhne požadovaná doba mletí, mlýnek na kávu automaticky přestane pracovat a vrátí se zpět do pohotovostního režimu. V té době se první indikátor (výchozí nastavení času mletí) rozsvítí při 100% jasu, zatímco ostatní indikátory a indikátor tlačítka Start/Stop při 50% jasnosti.

POZNÁMKA Maximální množství nádoby na mletou kávu je 155g, ujistěte se, že kávový prášek neprotéká.

10. Odpojte přístroj od elektrické sítě, odstraňte nádobu na mletou kávu a odstraňte kávový prášek.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě a nechte úplně vychladnout. Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neponořujte kabel, zástrčku ani tělo přístroje do vody nebo kapaliny a nezaplňujte zásobník kávových zrn vodou pro čištění. Po každém použití vždy zkontrolujte, zda je zástrčka nejdříve vybrána ze zásuvky.



1. Demontujte zásobník kávových zrn podle výše uvedeného postupu a poté opláchněte zásobník kávových zrn, víko zásobníku kávových zrn, nádobu na mletou kávu a víko nádoby na mletou kávu vodou a důkladně vysušte.
2. Zvedněte rukojeť brusného kotouče a poté jej otočte proti směru hodinových ručiček, abyste odstranili brusný kotouč. Poté vyčistěte štětcem zbytkový kávový prášek na brusném kotouči a čepeli a vysypte zbývající kávový prášek (viz obr.). Chcete-li brusný kotouč nasadit zpět, nejprve položte brusný kotouč do brusné komory tak, že se drážka na brusném kotouči zarovná se závitem na brusné komoře a potom otočte brusným kotoučem ve směru hodinových ručiček, dokud nebude dobře uchycen.

Poznámka

Brusný kotouč a čepel jsou velmi ostré, proto s nimi zacházejte velmi opatrně.

3. Tělo přístroje otřete mokrým hadrem a potom úplně vysušte.
4. Přístroj uchovávejte na suchém a chladném místě, když ho nepoužíváte.

TIPY NA MLETÍ

1. Hrubá mletá káva se obvykle používá do perkolátory a kávových konvic. Středně mletá káva se používá do kávovaru na překapávanou kávu a parní espresso. Jemně mletá káva se používá pro espresa s elektrickým čerpadlem.

2. Pro nejčerstvější a nejchutnější kávu rozeemele jen potřebné množství na hrnek, který uděláte. Kávová zrna vydrží až 2 měsíce v mrazničce ve vzduchotěsné nádobě a mohou být mleté i zmrazené. Kávový prášek, který zůstane v mlýnku, může ovlivnit chuť čerstvě mleté kávy. Ujistěte se, že po každém použití vyčistíte brusný kotouč a čepel.

3. Mlýnek může mlít pouze suchou, křehkou potravu. Nebude mlít nic vlhké, extrémně tvrdé nebo gumovité, jak je celý zázvor, čokoláda, sezamová semínka nebo mastné koření, jako je skořice, hřebíček nebo muškátový oříšek. Nemelte arašidy nebo zrna, jako je pšenice, rýže, ječmen nebo sušená kukuřice. Pokus o mletí kterékoli z těchto potravin může poškodit přístroj. Nikdy nepoužívejte přístroj na drcení kostek ledu.

4. Čerstvě mletý pepř má silnou vůni a chuť, které může ovlivnit chuť kávových zrn, které pomelete později. Možná budete chtít koupit samostatný mlýnek, pokud máte v plánu mlít koření.

POKYNY K LIKVIDACI



Podle Evropského nařízení odpadu 2012/19 / EU tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek nepatří do domácího odpadu. Na základě směrnice by měl přístroj odevzdat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by jinak mohl být důsledek nesprávné likvidace výrobku. Pro detailnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na svůj Místní úřad nebo na odpadovou a likvidační službu Vaší domácnosti.



Prohlášení o shodě

Výrobce: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 , Berlín, Německo

Tento produkt je v souladu s následujícími evropskými

směrnicemi:

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU (EMV)

2014/35/EU (LVD)

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 12.5 million, and the number of people in the public sector who are employed in health care has increased from 2.5 million to 3.5 million (Department of Health 2000).

There are a number of reasons for this increase. One of the main reasons is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

Another reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

A third reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

A fourth reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

A fifth reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

A sixth reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

A seventh reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

A eighth reason for the increase in the number of people employed in the public sector is the increasing demand for health care services. The population of the UK is ageing, and there is a growing number of people with chronic conditions such as heart disease, diabetes, and cancer. This has led to an increase in the number of people who are admitted to hospital and the length of their stay. In addition, there has been a growing emphasis on preventive care, which has led to an increase in the number of people who are screened for cancer and other conditions.

KLARSTEIN NIEI5R7K

TEIN NIEI5R7K KLAR

KLARSTEIN NIEI5R7K

TEIN NIEI5R7K KLAR

KLARSTEIN NIEI5R7K

TEIN NIEI5R7K KLAR

KLARSTEIN NIEI5R7K