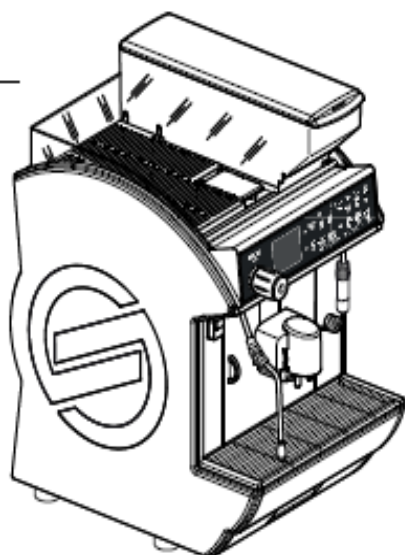


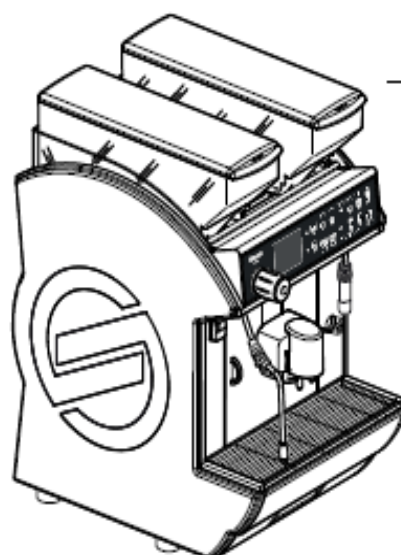
Návod k obsluze a údržbě



IDEA RST

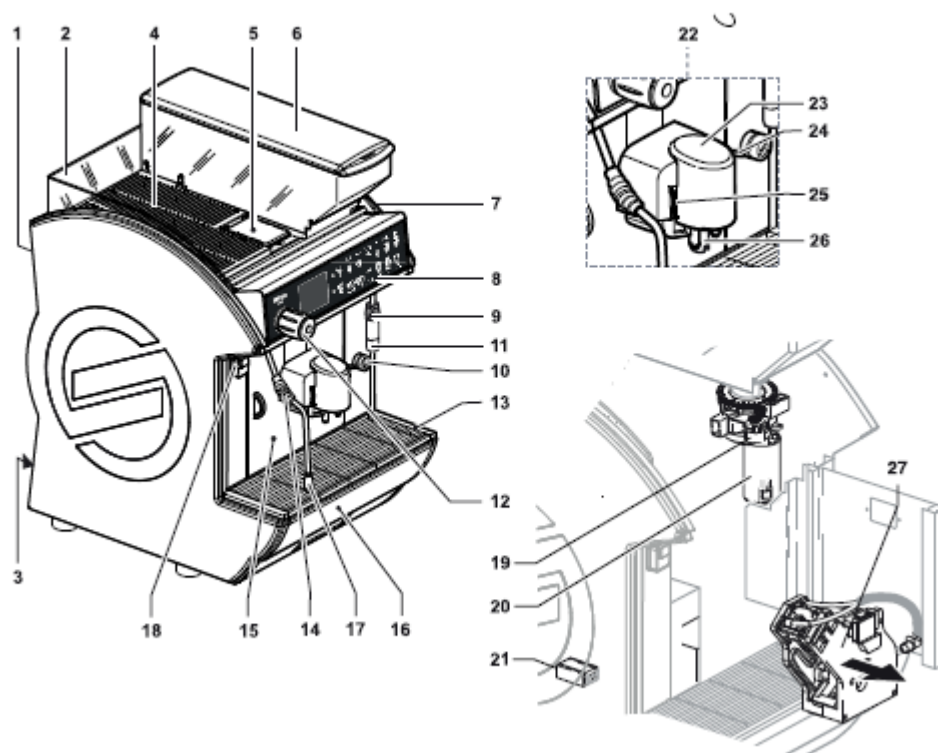


Type: CAP020/A/B



Type: CAP020B 2M

Mod. LUXE / Mod. COFFEE / Mod. CAPPUCCINO / Mod. CAPPUCCINO USA



1 Levý panel

2 Průhledná bariéra

3 Zadní panel

4 zásobník na zahřívání šálek

5 Násypka na mletou kávu

6 Kontejner kávových zrn

nesvítí-indikátor v tlačítku „I“ nesvítí.

7 Pravý panel

8 Ovládací panel

9 Gumový kryt

10 Trubková svorka (verze CAPPUCCINO) Zobrazuje počet nápojů vyrobených zařízením.

11 Zkumavka na horkou vodu (neplatí pro verzi COFFEE)

12 Parní kohoutek (neplatí pro verzi COFFEE)

Ve směru hodinových ručiček:

parní tryska otevřená

16 Zásuvka na kávové sedliny

17 Odtoková trubka páry (neplatí pro verzi COFFEE)

18 Hlavní vypínač Elektrické funkce „I“ na zařízení svítí-LED svítí. "O" Elektrické funkce vypnuté – Stroj

19 Knoflík pro nastavení pravého mlýna

20 Pravá sestava brusky

21 Mechanické počítadlo pulzů

22 Blok na vaření kávy

23 Víko varné skupiny

24 nastavení pěny Latte (verze CAPPUCCINO)

Proti směru hodinových ručiček:

parní tryska uzavřena

13 odkapávací miska

14 Gumová rukojeť, která zabraňuje

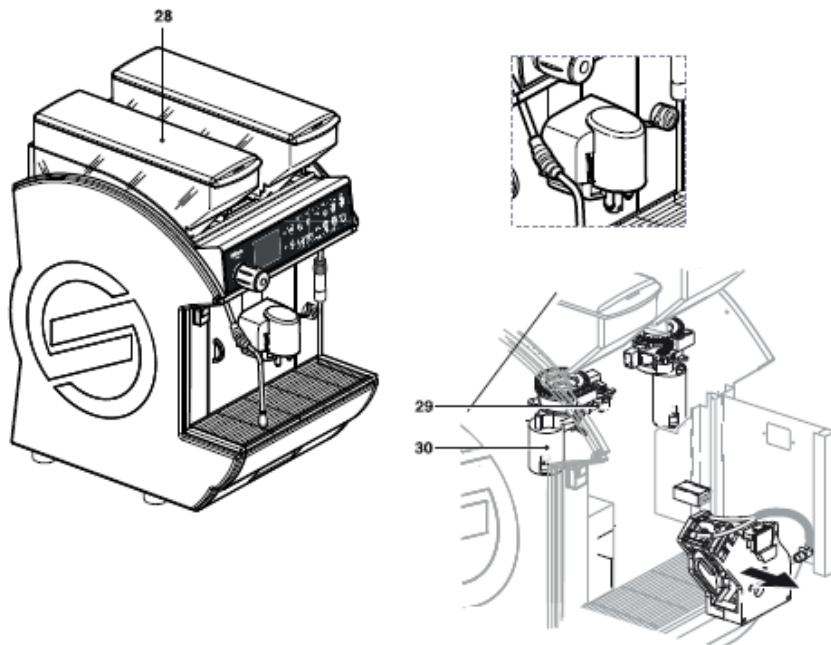
popálení parní hůlkou

25 Řízení teploty (verze CAPPUCCINO)

26 Dávkovač mléka (verze CAPPUCCINO)

27 Kávový blok

Model DUO



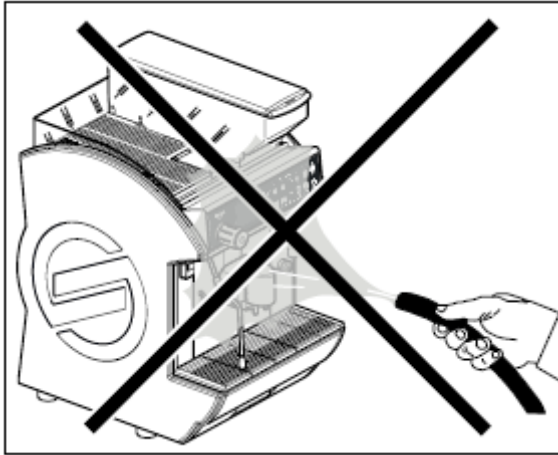
28 Kontejner na kávová zrna levý

29 Nastavovací knoflík levého mlýnku

30 Sestava levého mlýnku

NENÍ DOVOLENO:

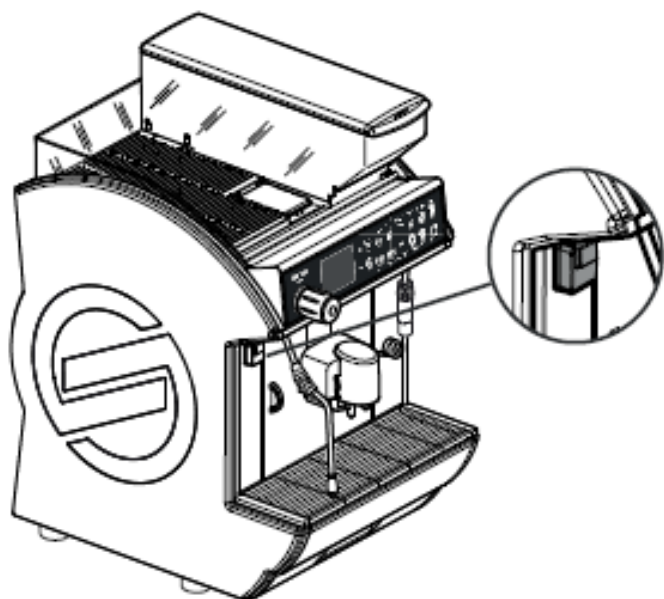
1. Odpojování stroje tak, že budou demontovány jeho části a součásti připojení
2. Provádět servisní úkony, když je stroj připojen k síti
3. Provádět čištění stroje tekoucí vodou atd.
4. Jinak neodborně zasahovat do vnitřního prostoru stroje



Zařízení se musí nacházet ve svislé poloze a nesmí být na něj cokoli odkládáno. Prostor by měl být teplotu od +2 do 35stunů Celsia.



Hlavní vypínač zařízení.



Hlavní vypínač v poloze 0 nedává plnou jistotu, že zařízení a jeho komponenty nejsou pod proudem.

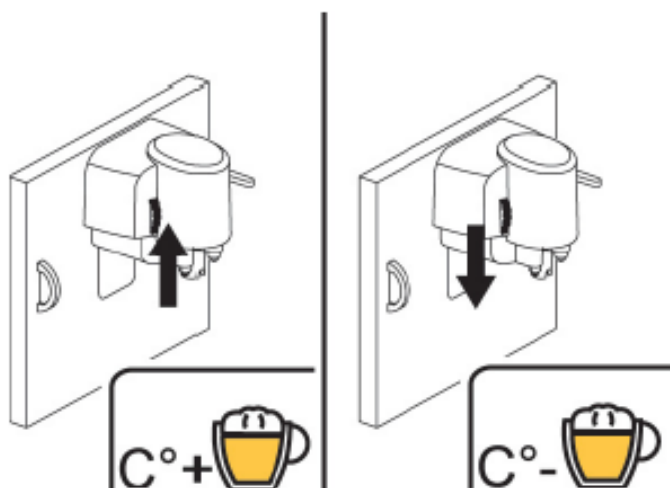


Nastavení pěny

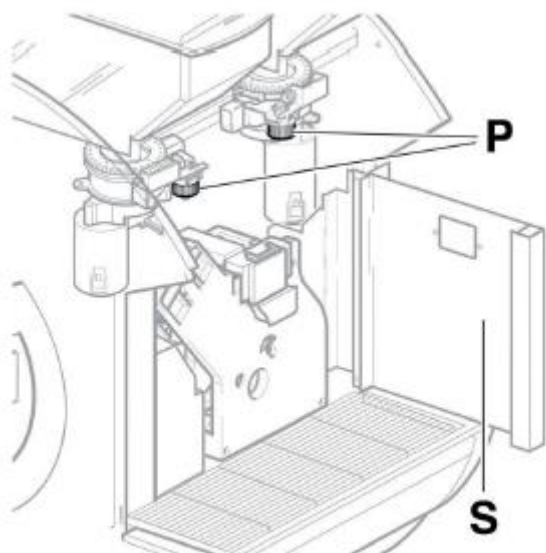
Množství pěny v nápojích lze regulovat pomocí nastavovací páky.

Otočení páky ve směru hodinových ručiček způsobí že se produkuje se více pěny.

Otočením páky doleva to způsobí že se produkuje se méně pěny.



Teplota mléka může být řízena pomocí nastavovací páky. Otočení páky nahoru způsobí zvýšení teploty. Vypnutí páky způsobí snížení teploty.



Mletí je nastaveno na tovární hodnotu standard, ale můžete je změnit takto:

- Otevřete dvířka a otočte knoflíkem v opačném směru ve směru hodinových ručiček pro jemnější mletí (indikátor se nastaví na nízkou hodnotu), nebo ve směru podle ve směru hodinových ručiček, aby bylo mletí hrubší (indikátor nastaví na vyšší hodnotu). Pro nastavení použijte klíč 10 mm, který je součástí příslušenství.



V této kapitole nastíněná pravidla nastavení a změny parametry programování zařízení.

Prosím, čtěte pozorně s obsahem kapitoly, všechny operace by měly být hrát až poté důkladné porozumění sled akcí.

Popis fázových tlačítek programování K navigaci patří nabídka zařízení použijte tlačítka níže.

Během programování uvedené níže tlačítka mají jiné funkce z čeho obvykle se setkávají během servisu zařízení.

Programovací menu

Zobrazí se struktura programovacího menu v sekci „Struktura nabídky programování“.

V nabídce „Popis zpráv v nabídce“ programování jsou zobrazeny všechny položky dostupné v programovacím menu.

8.2.1 Přístup do menu programování

Pro vstup do programovacího menu prosím stiskněte tlačítko zobrazené na obrázku.

Zadejte heslo stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOWN pro vytočení čísla.

Stisknutím OK potvrďte a přejděte na další klapka.

Stiskněte ESC pro potvrzení a ukončení. Po zadání hesla je aktivní 5 minut od opuštění nabídky.

Po vypnutí je nutné zařízení znovu zadání hesla při vstupu do menu.

Po zadání hesla se zobrazí displej následující položky:

OBECNÉ NASTAVENÍ

Nápojové prostředí

Údržba

Technický

Mytí menu

PROGRAMOVÁNÍ MLÉKA

Testovací nabídka

K dispozici je přístup k nabídkám „Technické“ a „Testovací nabídka“

Nemožné, omezeno pouze na servisního technika.

Struktura menu

programování

OBECNÉ NASTAVENÍ

ČÍSLO POLOŽKY MENU POLOŽKA

1 jazyk

ITALIANO

DEUTSCH

ANGLIČTINA

FRANÇAIS

ESPAGNOL

PORTUGALSKÝ

NEDERLANDS

한국어

polština

2 šálku ohřivače

0 100%

3 hodiny

3.1. Čas

3.2. datum

3.3. Časový formát

4 Ti jd aan / uit

4.1. Automatický start

Vypnuto.

Zapnout.

4.2. Čas zapnutí 1

4.3. Čas vypnutí 1

4.4. Čas zapnutí 2

4.5. Čas vypnutí 2

4.6. Čas zapnutí 3

4.7. Čas vypnutí 3

4.8. Čas zapnutí 3

4.9. Čas vypnutí 4

5 Podsvícení displeje

Zobrazit

20 100%

6 zpráv

6.1. SERVISNÍ ZPRÁVA

6.2. POPISOVÁ ZPRÁVA

7 Uživatelské heslo

Nápojové prostředí

ČÍSLO POLOŽKY MENU POLOŽKA

1 Espresso

1.1. Nastavení mlýnku

Krátký

Standard

Vysoký

1.2 Množství vody

27 ... 2702

2 Espresso x2

2.1. Nastavení mlýnku

Krátký

Standard

Vysoký

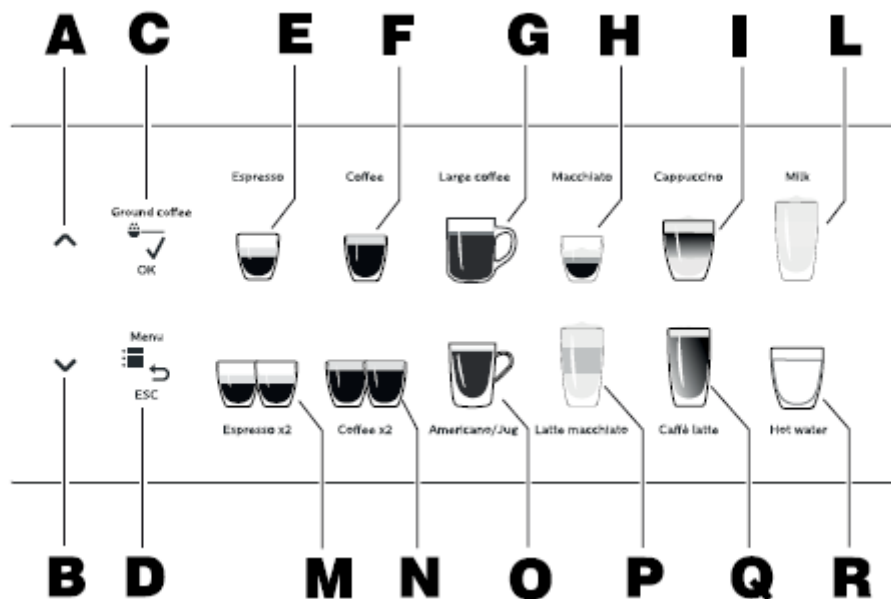
2.2. Množství vody

27 ... 2702

3 kávy

Před použitím zařízení by mělo být přečtete si pozorně tato příručka a seznamte se s obecným provozní principy zařízení. Po období nepoužívání zařízení dříve používat to znovu doporučujeme číst bod „První použití - Používejte po dlouhé době období nepoužívání. “

Zařízení lze použít dětmi staršími 8 let a omezenými lidmi fyzické a duševní možnosti a s omezenými schopnostmi smyslné nebo v případě nedostatečné zkušenosti a pouze řádná příprava pokud se o ně lidé starají zodpovědně a poté, co je měl bezpečnostní briefing použití zařízení a související hrozby.



Nápojová sekvence Tlačítko Číslo Úroveň Popis Káva E 1 nízká Při dodání jsou zařízení naprogramována Nápoj získaný z kávy při standardních hodnotách. přímo v zemi přístroj

M 2 nízká

F 1 vysoká

Vysoká N 2

Předemletá káva C + E 1 nízká Tento typ nápoje lze naprogramovat pouze na pro jednu dávku kávy zpočátku zem nalita přímo do zařízení.

Nápoj získaný v případě: předem aplikovaná dávka kávy

Přízemní C + F 1 vysoká Po jednom stisknutí tlačítka C nalijte dávku kávy skrz předemleté kávové zrna. C + G 1 Vyberte nápoj, který je k dispozici v kombinaci s kávou.

C + H 1

C + I 1

C + P 1

C + Q 1

Káva v džbánu O (1 až 8krát),

DOBŘE

1 ÷ 8 Můžete naprogramovat maximálně 8 výdejmů

stejný kontejner (maximálně 2,5 litru).

Chcete-li to provést, stiskněte několikrát tlačítko O a poté

Tlačítko OK.

Na displeji se zobrazí počet naprogramovaných dávek.

Po nalití 2,5 litru nápoje počkejte 2 minuty dříve

můžete začít s novým výdejem.

Automatické lití z

vícenásobné dávkování

káva

Velká káva / led Americano G 1 Množství vody a kávy se nastavuje v programovacím menu.

Můžete jej však kdykoli zablokovat

nalití vody a / nebo kávy stisknutím tlačítka G w

během dávkování zamýšlené složky

blok.

Kávový nápoj

které můžete přidat horké

voda (velká káva) nebo studená

voda (ICE Americano)

polština

9

216

NÁPOJE VYROBENÁ TABULKA

Caffè Macchiato (*), H (*) Nápoj sestávající z mleté kávy přímo v

zařízení, do kterého je přidána malá dávka

horké mléko.

Nápoj získaný z kávy

pozemní a malá dávka

mléko Latte Macchiato (*), P (*) Nápoj sestávající z horkého mléka a kávy

Nápoj získaný z horké půdy přímo v zařízení. mléko a malá dávka

mletá káva

Cappuccino (*), I (*) Nápoj sestávající z mleté kávy přímo v

Nápoj získaný z horkého spotřebiče a horkého mléka.

mléko a mletá káva

Caffè Latte (*), Q (*) Nápoj sestávající z mleté kávy přímo v

Nápoj získaný z pozemního zařízení a horkého mléka.

káva a dávka mléka

Horké mléko (*), L (*)

Nalévání mléka

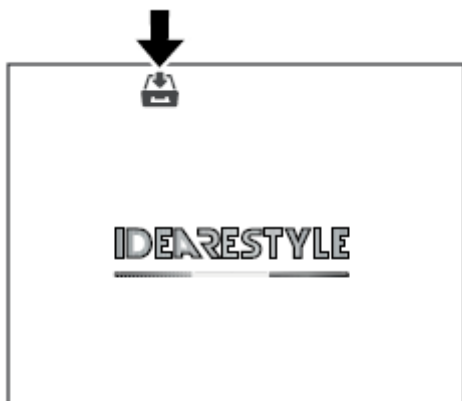
Horká voda R (1 ÷ 8 vezes), OK 1 ÷ 8 Můžete naprogramovat maximálně 8 doplňování

stejná nádoba (maximálně 1 litr).

Stiskněte několikrát tlačítko R a poté

Tlačítko OK.

Na displeji se zobrazí počet naprogramovaných dávek.

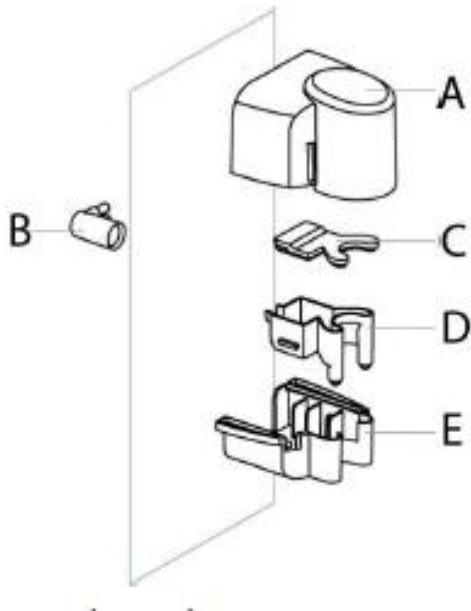


Počet nápojů přiřazených každému tlačítku lze programovat přímo pomocí klávesnice.

Chcete-li tlačítka naprogramovat a přeprogramovat, postupujte prosím podle následujících pokynů:

Množství kávy:

Zapněte zařízení a připravte jej k použití. Umístěte nádobu pod konkrétní dávkovač. Stiskněte a podržte tlačítko nápoje programovatelná káva. Na displeji se zobrazí ikona programování, jak je znázorněno na obrázku.



A horní kryt

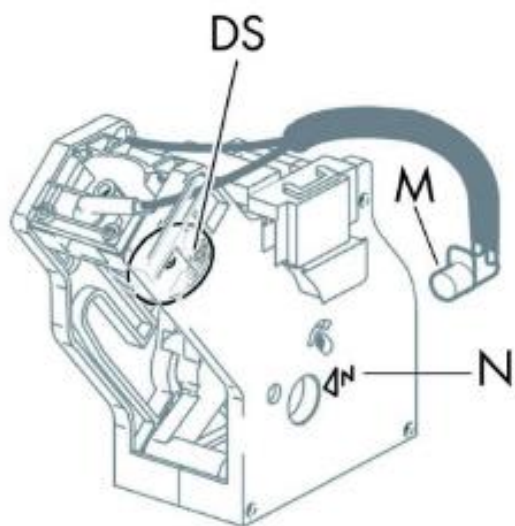
Spojka B na kávu

C-D Automat na kávu

E spodní kryt

Můžete odebrat horní kryt dávkovače tahem směrem k sobě, kryt spodního dávkovače odšroubováním dna knoflík; kávovar vydáním směrem k sobě; kávový adaptér otočením přibližně o 90 °.

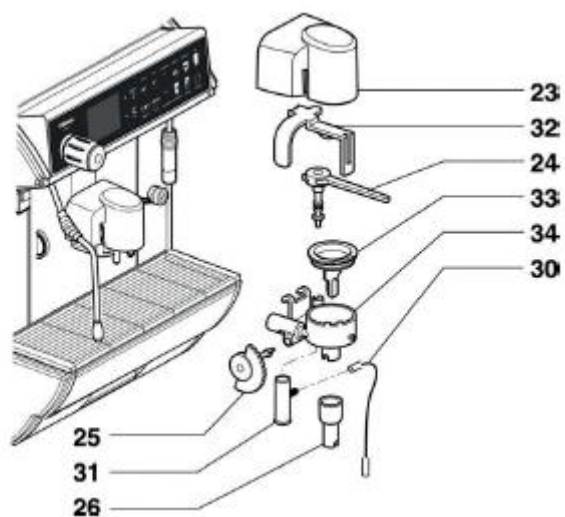
Blok by měl být pravidelně čištěn speciálními pelety. Vyměňte varnou skupinu tím, že ji uchopíte za speciální a stiskněte tlačítko "LIS". Omyjte pod velkým množstvím vlažné vody. Nepoužívejte čisticí prostředky. Opatrně seškrábněte sediment z horního prvku filtr pomocí plastové lžice.



DS Horní prvek filtru

M Úchop

N Základní poloha



23 Horní kryt

24 Páka pro nastavení pěny

25 Páčka pro nastavení teploty

26 Dávkovač mléka

29 Cappuccinatore

30 Sací trubice mléka

31 Adaptér

32 vidlic

33 Korpusová zátka Cappuccinatore



Cyklus čištění potrubí Provedení cyklu čištění hadice, ponořte sací trubici mléka do nádoby s vodou; Voda by neměla být horká.

Stiskněte tlačítko zobrazené na obrázku.