

INSTRUCTION MANUAL РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

GB	THERMO POT.....	5
RUS	ЧАЙНИК-ТЕРМОС.....	6
CZ	KONVICE-TERMOSKA.....	7
BG	КАНА-ТЕРМОС.....	8
UA	ЧАЙНИК-ТЕРМОС.....	9
SCG	ЧАЙНИК-ТЕРМОС.....	10
EST	VEEKEETJA-TERMOS.....	11
LV	TĒJKANNA-TERMOSS.....	12
LT	VIRDULYS-TERMOSAS.....	13
H	TEAFŐZŐ ÉS TERMOSZ EGYBEN.....	14
KZ	ТЕРМОС-ШӘЙНЕК.....	15
SL	KANVICA - TERMOSKA.....	16



www.scarlett.ru



GB DESCRIPTION

1. Case
2. Spout
3. Water Level Indicator
4. Thermo Pot Lid
5. Steam Outlet
6. Carrying Handle
7. Lid Open Handle
8. Power-Actuated Water Dispense Button
9. Mechanical water flood lock
10. Base
11. Power Cord and Plug
12. Control Panel
13. Reboil Button
14. Boiling Indicator
15. Keep Warm Indicator
16. On/Off Switch

CZ POPIS

1. Pouzdro
2. Hubička
3. Kontrolka hladiny vody
4. Víko varné konvice
5. Otvor na vypouštění páry
6. Rukojeť
7. Tlačítko pro otevření víka
8. Tlačítko pro ovládání přívodu vody
9. Zablokování mechanického nalévání vody
10. Podstavec
11. Napájecí kabel a zástrčka
12. Ovládací panel
13. Tlačítko Převaření
14. Kontrolka varu
15. Kontrolka ohřevu
16. Spínač Zap./Vyp.

UA ОПИС

1. Корпус
2. Носик
3. Шкала рівня води
4. Кришка термопота
5. Отвір для виходу пари
6. Ручка для переноски
7. Ручка відчинення кришки
8. Кнопка механічного розливу води
9. Блокування механічного розливу води
10. База
11. Вилка та кабель живлення
12. Панель управління
13. Кнопка повторного кип'ятіння
14. Світловий індикатор кип'ятіння
15. Світловий індикатор режиму підтримання температури
16. Вимикач

RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Корпус
2. Носик
3. Шкала уровня воды
4. Съёмная крышка термопота
5. Отверстие для выхода пара
6. Ручка для переноски
7. Ручка открытия крышки
8. Кнопка механического разлива воды
9. Блокировка механического разлива воды
10. Основание
11. Вилка и шнур питания
12. Панель управления
13. Кнопка повторного кипячения
14. Световой индикатор кипячения
15. Световой индикатор режима поддержания температуры
16. Выключатель

BG ОПИСАНИЕ

1. Корпус
2. Чучур
3. Скала за нивото на водата
4. Капак на термопота
5. Отвор за излизане на пара
6. Дръжка за пренасяне
7. Дръжка за отваряне на капака
8. Бутон за механично сипване на вода
9. Блокиране на механичното изсипване на вода
10. Основа
11. Щепсел и захранващ кабел
12. Панела за управление
13. Бутон за повторно завиране
14. Светещ индикатор за завиране
15. Светещ индикатор за режим поддържане на температура
16. Изключвател

SCG ОПИС

1. Кућиште
2. Писак
3. Скала нивоа воде
4. Поклопац за термопот
5. Отвор за излаз паре
6. Дршка за ношење
7. Ручица за отварање поклопца
8. Дугме за аутоматско разливање воде
9. Блокирање механичког сипања воде
10. База
11. Утичница и гајтан напајања
12. Контролна табла
13. Дугме за поновно загревање воде до кључања
14. Светлосни индикатор кључања
15. Светлосни индикатор одржавања температуре
16. Прекидач

EST KIRJELDUS

1. Korpus
2. Tila
3. Veetaseme indikaator
4. Termopoti kaas
5. Auru väljalaskeava
6. Kandesang
7. Kaane avamise käepide
8. Elektriliselt vee doseerimise nupp
9. Vee mehaanilise valamise blokeerimine
10. Alus
11. Toitejuhe ja pistik
12. Juhtpaneel
13. Taaskeemise nupp
14. Keemisindikaator
15. Soojuse säilitamise indikaator
16. Sisse/Välja lüliti

LT APRAŠYMAS

1. Korpusas
2. Noselė
3. Vandens lygio skalė
4. Virdulio-termoso dangtelis
5. Garų išėjimo anga
6. Nešimo rankenėlė
7. Dangtelio atidarymo rankenėlė
8. Mechaninis vandens išpilstymo mygtukas
9. Mechaniško vandens pilstymo blokavimas
10. Pagrindas
11. Kištukas ir maitinimo laidas
12. Valdymo pultas
13. Pakartotinio virinimo mygtukas
14. Virimo šviesos indikatorius
15. Temperatūros palaikymo režimo šviesos indikatorius
16. Išjungėjas

KZ СИПАТТАМА

1. Корпус
2. Шүмек
3. Су деңгейінің шәкілі
4. Термопоттың қақпағы
5. Бу шығатын саңылау
6. Тасып жүруге арналған тұтқа
7. Қақпақты ашатын тұтқа
8. Суды механикалық түрде құю түймесі
9. Суды механикалық жолмен құюды тежегіш.
10. Тұғыр
11. Аша мен қуат сымы
12. Басқару панелі
13. Суды қайтадан қайнату түймешігі
14. Қайнаудың жарық индикаторы
15. Температураны ұстап тұру режимінің жарық индикаторы
16. Ажыратпа-қосқыш

LV APRAKSTS

1. Korpus
2. Snīpītis
3. Ūdens līmeņa skala
4. Vāks
5. Tvaika izplūdes atvere
6. Rokturis pārnēsāšanai
7. Vāka atvēršanas rokturis
8. Mehāniskās ūdens saliešanas poga
9. Ūdens mehāniskās ieliešanas taustiņš
10. Pamatne
11. Kontaktdakša un barošanas vads
12. Vadības panelis
13. Atkārtotas uzvārīšanas poga
14. Vārīšanas gaismas indikators
15. Temperatūras uzturēšanas gaismas indikators
16. Slēdzis

H LEIRÁS

1. Készüléktest
2. Orr
3. Vízsztintjelző
4. Vízforraló termosz fedele
5. Párakivezető nyílás
6. Fogantyú
7. Fedélnyitó fogantyú
8. Mechanikus vízöntő-gomb
9. Ūdens mehāniskās ieliešanas taustiņš
10. Alapzat
11. Elektromos csatlakozó és vezeték
12. Vezérlőpad
13. Reboil Újraforralási gomb
14. Boiling Forralás jelzőfény
15. Keep Warm Hőmérséklet fenntartási üzemmód jelzőfény
16. Főkapcsoló

SL STAVBA VYROBKU

1. Korpus
2. Hrdlo
3. Mierka úrovne vody
4. Veko
5. Otvor na vychádzanie pary
6. Rukoväť – na prenášanie
7. Rukoväť – na otváranie veka
8. Mechanické nalievanie vody
9. Uzáver mechanického vypúšťania vody
10. Podstavec
11. Vidlica a sieťový kábel
12. Ovládací panel
13. Tlačidlo na spustenie opakovaného prevarenia
14. Kontrolka varu
15. Kontrolka udržania teploty
16. Vypínač

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!