

PHILIPS

AVENT

SCF355



Příručka pro uživatele

Obsah

Důležité informace	3
Elektromagnetická pole (EMP)	5
Úvod	6
Použití ohřívače lahví	6
Přehled výrobku.....	6
Popis nastavení	7
Použití ohřívače lahví s nastavením expresního ohřevu mléka.....	8
Referenční tabulka pro expresní ohřev	10
Jak ohřát dětskou stravu	11
Jak ohřát mléko pomocí nastavení uchování v teple	12
Použití ohřívače lahví s nastavením rozmrazování.....	13
Čištění přístroje a odstranění vodního kamene	15
Čištění.....	15
Odstraňování vodního kamene.....	16
Recyklace	17
Podpora	17
Řešení problémů	17

Důležité informace

Před použitím ohřívače lahví si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Nebezpečí

- Kabel, zástrčku ani přístroj neponořujte do vody ani do žádné jiné kapaliny.

Varování

- Přístroj používejte pouze v interiéru.
- Napájecí kabel nenechávejte viset přes hranu stolu nebo pracovní desky. Nadbytečnou část kabelu lze skladovat v základně ohřívače lahví.
- Napájecí kabel nenechávejte v blízkosti horkých povrchů.
- Přístroj připojujte výhradně do řádně uzemněných zásuvek. Vždy zkontrolujte řádné zapojení zástrčky do síťové zásuvky.
- Před zapojením přístroje zkontrolujte, zda napětí uvedené na spodní části přístroje odpovídá napětí místní rozvodné sítě.
- Je-li nutné použít prodlužovací kabel, ujistěte se, že se jedná o uzemněný kabel se jmenovitou hodnotou nejméně 13 ampérů.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, na napájecím kabelu nebo na přístroji, dále jej nepoužívejte. Pokud by byl poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Neumísťujte přístroj na horký plynový ani elektrický vaříč či zahřátou troubu, ani blízko nich.
- Přístroje mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí všem rizikům spojeným s používáním přístroje.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti.

- Tento přístroj mohou používat děti ve věku od 3 let, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí všem rizikům spojeným s používáním přístroje. Čištění a údržbu by neměly provádět děti, které jsou mladší než 8 let a jsou bez dozoru. Přístroj a jeho kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 3 let.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Vyvarujte se polití napájecí zástrčky.
- Přístroj používejte pouze v souladu s popisem uvedeným v uživatelské příručce, aby nedošlo k poranění následkem nesprávného použití přístroje.
- Přístroj nepředehřívejte.
- Do ohřívače lahví vždy vkládejte zcela sestavenou lahev s víčkem a teprve poté nalijte vodu.
- Dbejte na to, abyste nalili vodu před zapnutím ohřívače lahví.
- Horká voda může způsobit vážné popáleniny. Buďte opatrní, když ohřívač lahví obsahuje horkou vodu.
- Přístupné povrchy přístroje mohou být při používání horké a po použití přístroje zůstávají stále horké.
- Nepohybujte přístrojem, pokud obsahuje horkou vodu.
- Jakmile jídlo nebo mléko dosáhne požadované teploty, vyjměte lahev nebo nádobu z ohřívače lahví. Pokud v ohřívači lahví ponecháte jídlo nebo mléko, teplota jídla nebo mléka se zvýší.
- Než začnete dítě krmit, vždy zkontrolujte teplotu jídla. Opatrně zakružte lahví a zkontrolujte ji stříknutím několika kapek na vnitřní stranu zápěstí.

Upozornění

- Tento přístroj je určen pro použití v domácnostech a podobných prostředích, jako jsou farmy, prostředí pro nocleh a snídani, kuchyňky pro personál v obchodech, kancelářích a jiných pracovištích a pro klienty v hotelech, motelech a dalších obytných prostředích.
- Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky.
- Povrch topného tělesa obsahuje po použití zbytkové teplo.
- Před čištěním nechte přístroj vychladnout.
- Dodržujte pokyny pro odstranění vodního kamene, předejdete tak nenapravitelným škodám.
- Nesnažte se přístroj sami otevírat ani opravovat. Můžete se obrátit na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (viz webová stránka www.philips.com/support).
- Potraviny byste neměli ohřívat příliš dlouho.

Kód YYWW s datem výroby lze nalézt v přihrádce pro uložení kabelu v základně ohřívače lahvi.

Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj Philips odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

Úvod

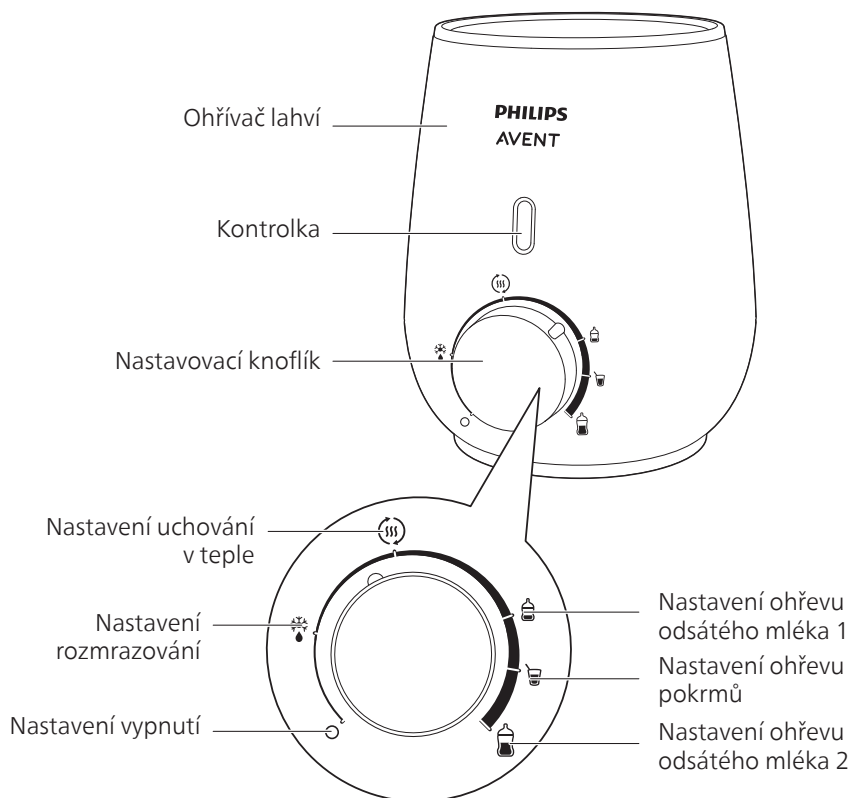
Gratuluje k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips Avent. Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips Avent, zaregistrujte svůj výrobek na stránce www.philips.com/welcome.

Tento ohřívač lahví vám umožní bezpečně ohřát obsah všech kojeneckých lahví Philips Avent, nádob na mléko, dětskou stravu a jiné dětské příkrmy ve skleničkách.







Poznámka: V tomto ohřívači kojeneckých lahví nelze použít sáčky na mateřské mléko Philips Avent a lahve Philips Avent o objemu 60 ml.

Použití ohřívače lahví

Přehled výrobku

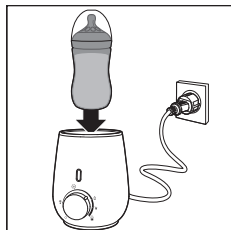


Popis nastavení

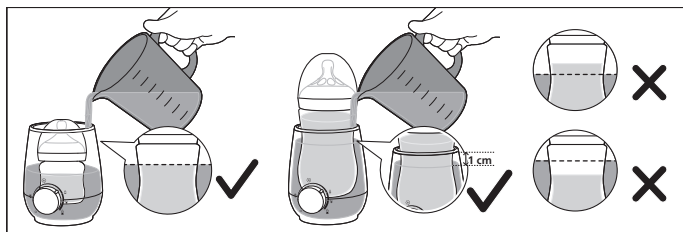
	Ohříváč lahve je vypnutý a kontrolka nesvítí. U všech ostatních nastavení je zařízení zapnuté a kontrolka svítí .
	Toto nastavení zvolte, pokud chcete rychle ohřát láhev mléka při pokojové teplotě (22 °C) s obsahem od 60 ml do 330 ml nebo při nízké teplotě (5 °C) s obsahem od 60 ml do 240 ml. Ihned po ohřátí na správnou teplotu je třeba lahev vyjmout, jinak se mléko přehřeje.
	Toto nastavení vyberte, když chcete rychle ohřát lahev mléka při nízké teplotě (5 °C) s obsahem od 270 ml do 330 ml. Ihned po ohřátí na správnou teplotu je třeba lahev vyjmout, jinak se mléko přehřeje.
	Toto nastavení zvolte, chcete-li ohřát nádobu nebo sklenici s dětskou stravou.
	Toto nastavení ohřívá mléko pomaleji a pak je udržuje teplé.
	Rozmrazí obsah lahve nebo nádoby s mlékem či dětskou stravou do tekutého stavu. Ohřev neproběhne.

Použití ohřivače lahví s nastavením expresního ohřevu mléka

- 1 Zapojte zástrčku do zásuvky. Vložte lahev do ohřivače.



- 2 Naplňte ohřivač lahví pitnou vodou až na úroveň mléka v lahvi. V případě velkého množství mléka sahá maximální úroveň hladiny vody asi 1 cm pod horní okraj ohřivače lahví. Přesná úroveň hladiny vody zajišťuje správný výkon při ohřívání.



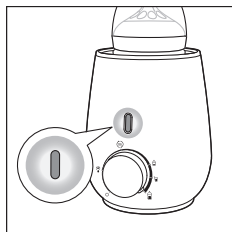
- 3 Vyberte požadované nastavení na základě objemu mléka. V referenční tabulce pro expresní ohřev na konci této kapitoly naleznete údaje o tom, jak dlouho se má mléko při zvoleném nastavení ohřívát.



Poznámka

- Rychlost ohřevu mléka závisí na množství ohřivaného mléka a na jeho počáteční teplotě, například pokojové teplotě (22 °C) nebo teplotě po vyjmutí z chladničky (5 °C).

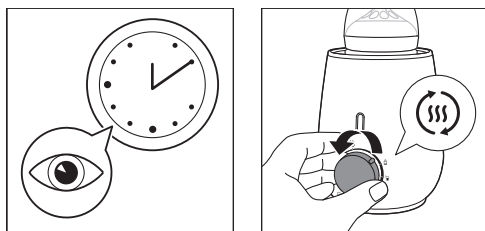
- 4** Když vyberete určité nastavení, rozsvítí se oranžová kontrolka. Znamená to, že ohřívač lahvi je zapnutý.



Poznámka

- Při ohřívání mléko cirkuluje a rovnoměrně se ohřívá.

- 5** V referenční tabulce pro expresní ohřev zkontrolujte čas potřebný k ohřevu mléka. Po uplynutí doby uvedené v referenční tabulce pro ohřev mléka vyjměte láhev pro krmení nebo otočte knoflík do polohy „udržování teploty“, aby se mléko udrželo ve správné teplotě.



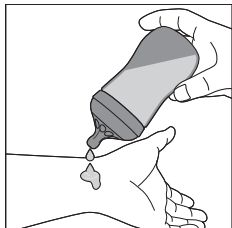
Upozornění

- Pokud zjistíte, že mléko není dostatečně teplé, můžete lahev maximálně na 30 sekund vložit zpátky a mléko ještě trochu přehřát. Ve výsledku bude mléko o něco teplejší, ale nepřehřeje se.

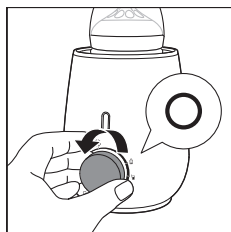
Upozornění

- Ponecháte-li lahev v ohřívači lahvi delší dobu, než je uvedeno v tabulce, může se mléko přehřát.
- Pokud přehřejete mateřské mléko, mohou se ztratit cenné výživné látky a vitamíny.

- 6** Než začnete dítě krmit, vždy zkontrolujte teplotu. Jemně zatřeste lahvič nebo úložným pohárkem na mléko a zkontrolujte teplotu mléka stříknutím několika kapek mléka na vnitřní stranu zápěstí.





- 7** Otočte knoflík zpět do polohy „vypnuto“.



Upozornění

- Voda v ohřívači lahvič může být po ohřívání mléka či kojenecké stravy horká. Buďte opatrní, horká voda může způsobit vážné popáleniny.
- Pokud neotočíte knoflík zpět do polohy „vypnuto“, voda se bude nadále zahřívat a dosáhne velice vysoké teploty.

Referenční tabulka pro expresní ohřev

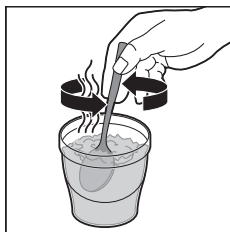
ml			
	22°C	5°C	5°C
60 – <150 ml	2 – 3 min	5 – 6 min	-
150 – <210 ml	3 – 4 min	6 – 7 min	-
210 – <270 ml	4 – 5 min	7 – 9 min	-
270 – 330 ml	5 – 6 min	-	8 – 10 min

Poznámka

- Uvedené časy ohřevu jsou na základě polypropylenových řad lahví Philips Avent Natural a Anticolic. Upozorňujeme, že doba ohřevu polypropylenových antikolikových lahví Philips Avent s ventilací AirFree a lahví z přírodního skla se od těchto údajů liší. Kromě typu lahve a materiálu mohou mít vliv na dobu ohřevu také vlastnosti jako tloušťka. Zahřátí většího objemu mléka proto může trvat kratší dobu.
- Vám může mléko připadat chladné, ale pro novorozence je jeho teplota velmi příjemná.

Jak ohřát dětskou stravu

- 1** Postupujte podle stejných kroků jako v předchozí kapitole.
- 2** Během ohřívání je třeba dětskou stravu míchat, protože se nepromíchává automaticky. Dávejte pozor, abyste si při držení nádoby nebo skleničky při míchání nepopálili prsty.



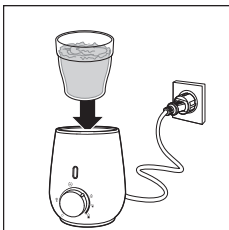
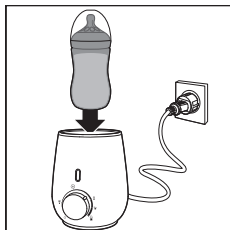
Po ohřátí dětskou stravu ochutnejte lžící, abyste se ujistili, že není příliš horká. Pokud není dětská strava dost teplá, vložte nádobu zpět do ohříváče a dětskou stravu ohřívajte, dokud nebude mít požadovanou teplotu.

Poznámka

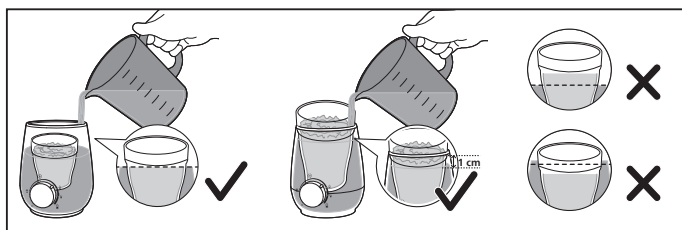
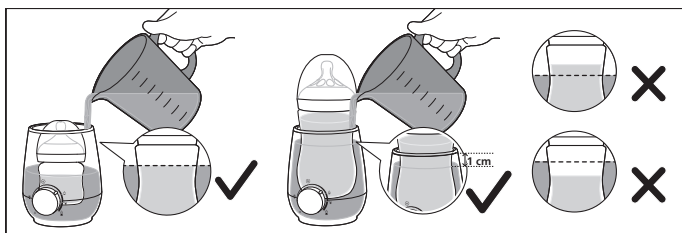
- Vzhledem k velkému množství různých konzistencí dětské stravy doporučujeme stravu při ohřívání neustále míchat a kontrolovat, abyste dosáhli optimálního výsledku.
- Vzhledem k velkému množství různých konzistencí dětské stravy není možné uvést časy potřebné k ohřevu dětské stravy.

Jak ohřát mléko pomocí nastavení uchování v teple

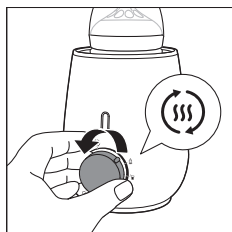
- 1** Zapojte zástrčku do zásuvky. Vložte do ohřívače lahev nebo nádobu.



- 2** Naplňte ohřívač lahvi pitnou vodou až na úroveň mléka v lahvi či nádobě. V případě velkého množství mléka sahá maximální úroveň hladiny vody asi 1 cm pod horní okraj ohřívače lahvi.



- 3** Zvolte polohu uchování v teple.

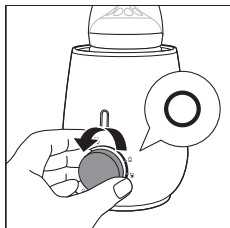


Při tomto nastavení můžete mléko ohřívat pomalu a uchovávat je teplé při správné koncové teplotě. Například ohřátí lahve s mlékem o objemu 125 ml z počáteční pokojové teploty bude trvat 15–20 min. Doba ohřevu může být delší nebo kratší v závislosti na objemu mléka a výchozí teplotě.

Poznámka

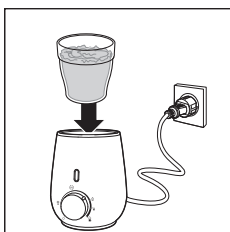
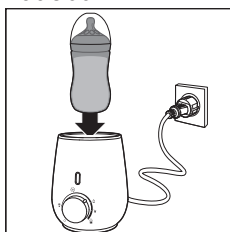
- Společnost Philips Avent doporučuje nakrmit dítě co nejdříve poté, co se mléko ohřeje. Poté, co mléko opět vychladne, jej doporučujeme znovu neohřívat.
- Než začnete dítě krmit, vždy zkontrolujte teplotu.

4 Po vyjmutí lahve či nádoby z ohřívače otočte knoflík zpět do polohy „vypnuto“.

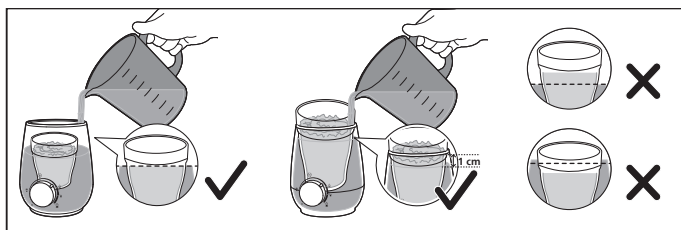
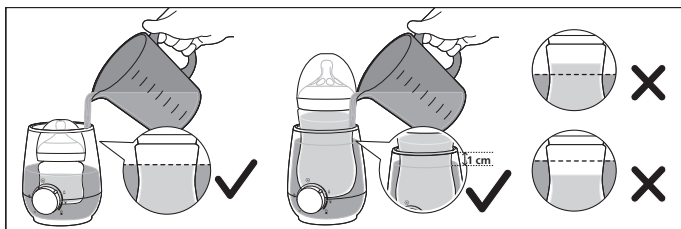


Použití ohřívače lahví s nastavením rozmrazování

1 Zasuňte zástrčku přístroje do sítové zásuvky. Vložte do ohřívače lahev nebo nádobu.



2 Naplňte ohřívač lahví pitnou vodou až na úroveň mléka či dětské stravy v lahvi či nádobě. V případě velkého množství mléka nebo dětské stravy sahá maximální úroveň hladiny vody asi 1 cm pod horní okraj ohřívače lahví.




3 Zvolte polohu rozmrazování.



Při tomto nastavení lze zmrazené mléko nebo dětskou stravu rozmrazit do tekutého stavu.

U zmrazeného mléka zkontrolujte v referenční tabulce pro ohřev očekávané doby rozmrazování. Po rozmrazení mléka zvolte nastavení expresního ohřevu nebo nastavení stálého ohřevu a mléko ohřejte. Pokyny k použití najdete v předchozích kapitolách. Jako přibližné vodítko pro doby ohřevu použijte jako výchozí teplotu mléka teplotu odpovídající teplotě v ledničce.

	ml	hodiny
	60–90 ml	1–1,5
	120–150 ml	1,5–2
	180–210 ml	1,5–2,5

4 Pomocí tohoto nastavení můžete dětskou stravu rozmrazovat také v nádobě na potraviny Philips Avent. Po rozmrazení dětské stravy ji ohřejte zvolením nastavení ohřevu jídla. Pokyny k použití najdete v předchozí kapitole.



Poznámka

- Vzhledem k velkému množství různých konzistencí dětské stravy doporučujeme stravu při ohřívání neustále míchat a kontrolovat, abyste dosáhli optimálního výsledku.
- Vzhledem k velkému množství různých konzistencí dětské stravy není možné uvést časy potřebné k ohřevu dětské stravy.

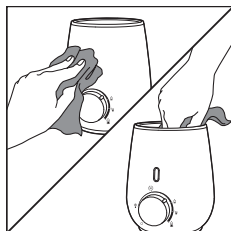
Čištění přístroje a odstranění vodního kamene

Čištění

- 1 Po každém použití ohřívač lahví odpojte ze zásuvky a nechte jej vychladnout.
- 2 Z hygienických důvodů vylijte z ohřívače lahví vodu.



- 3 Vnější i vnitřní stranu ohřívače lahví očistěte vlhkým hadříkem.
↳ Nečistěte ohřívač lahví abrazivními prostředky, antibakteriálními čisticími prostředky, chemickými rozpouštědly ani ostrými nástroji.



Poznámka

- Pokud jste ohřívač lahví použili k ohřevu dětské stravy, zkontrolujte, zda v ohřívači lahví není rozlitý zbytek dětské stravy.

Odstraňování vodního kamene

Doporučuje se odstraňovat vodní kámen z ohřívače lahví **každé čtyři týdny**, abyste zajistili další efektivní fungování přístroje.

- 1** K odstranění vodního kamene z přístroje použijte směs 50 ml bílého octa se 100 ml studené vody. Zapněte ohřívač lahví, vyberte možnost nastavení ohřevu odsátého mléka 1 a nechte přístroj běžet 10 minut. Ponechte roztok v ohřívači lahví, dokud se nerozpustí veškerý vodní kámen.



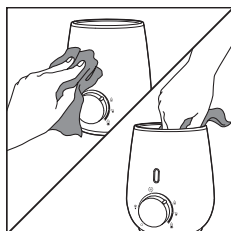
Poznámka

- Můžete rovněž použít prostředky na odstranění vodního kamene na bázi kyseliny citronové.
- Jiné prostředky na odstranění vodního kamene nepoužívejte.

- 2** Než ohřívač lahví vylijete, odpojte jej ze zásuvky.



- 3** Poté obsah vylijte a vnitřek ohřívače lahví důkladně vypláchněte vodou. Pokud po vypláchnutí stále vidíte stopy vodního kamene, opakujte postup odstranění vodního kamene.



Recyklace

Tento symbol znamená, že elektrické výrobky nesmí být likvidovány společně s běžným domácím odpadem.



Dodržujte předpisy vaší země týkající se sběru tříděného odpadu elektrických výrobků.

Podpora

Veškerou podporu k výrobkům, například nejčastější dotazy, naleznete na adrese www.philips.com/support

Řešení problémů

V této kapitole najdete nejběžnější problémy, s nimiž se můžete u přístroje setkat. Pokud vám uvedené informace nepomohou váš problém vyřešit, kontaktujte středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Problém	Řešení
Mléko je příliš horké.	Možná jste zvolili nesprávné nastavení nebo jste nechali láhev v ohřívači lahví déle, než je čas uvedený v tabulce nastavení. Vyberte nastavení a zkontrolujte dobu potřebnou pro ohřátí mléka podle „referenční tabulky pro expresní ohřev“. Po uplynutí doby uvedené v referenční tabulce pro expresní ohřev mléka ihned vyjměte láhev nebo otočte knoflík do polohy „udržování teploty“, aby se mléko udrželo teplé. V opačném případě dojde k přehřátí mléka.
Mléko je stále studené.	Možná jste zvolili nesprávné nastavení nebo používáte silikonovou láhev. Vyberte nastavení a zkontrolujte dobu potřebnou pro ohřátí mléka podle „referenční tabulky pro expresní ohřev“. Po uplynutí doby uvedené v referenční tabulce pro expresní ohřev mléka ihned vyjměte láhev nebo otočte knoflík do polohy „udržování teploty“, aby se mléko udrželo teplé. V opačném případě dojde k přehřátí mléka. Pokud používáte silikonovou láhev, počkejte po uplynutí doby uvedené v referenční tabulce pro ohřívání mléka 30–60 sekund, abyste se ujistili, že je mléko teplé.
Ohřívač lahví rozmrazuje mléko příliš pomalu.	Mléko by nikdy nemělo být rozmrazováno při vysoké teplotě, protože by mohlo dojít ke ztrátě výživných látek. Vzhledem k mírné teplotě, při které se mléko rozmrazuje, může rozmrazování trvat déle, než se očekávalo.
Ohřívač lahví přestane během ohřevu fungovat. Nemohu ohřívač lahví zapnout.	Spodní část ohřívače lahví může být ucpaná vodním kamenem. Ohřívač lahví je nutné zbavit vodního kamene alespoň každé 4 týdny. Viz část „Odstranění vodního kamene“.



© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena

08/02/2023