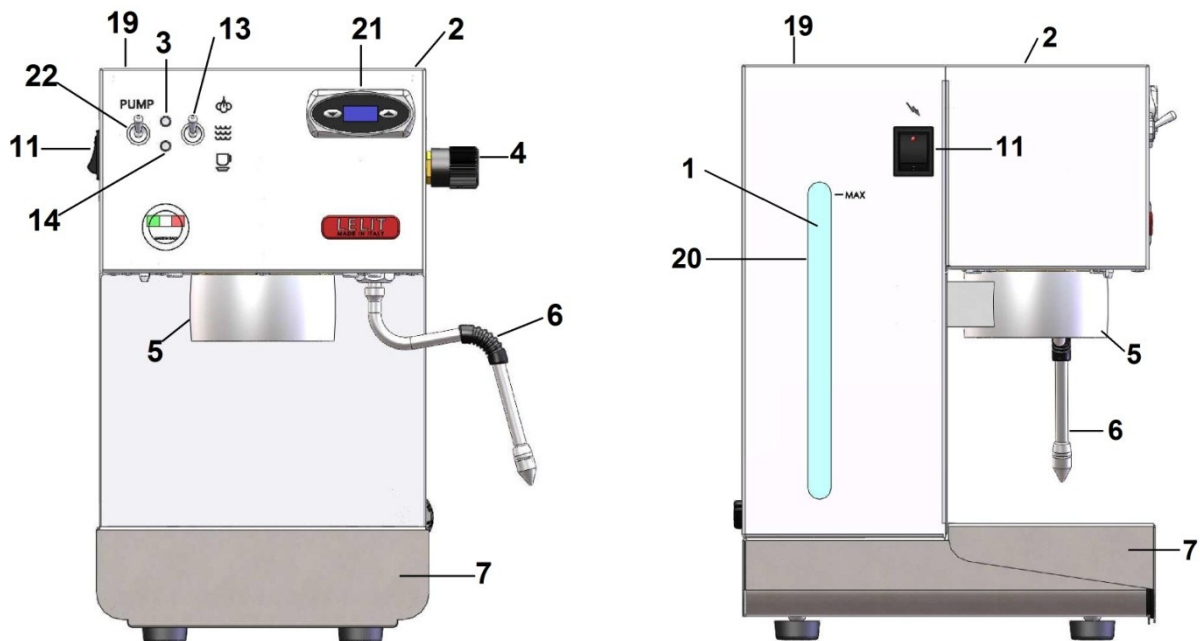




PL41PLUST





LEÍRÁS:

- | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|---|
| 1. | hideg víz tartály | 12. | \ |
| 2. | csésze melegítő | 13. | kávé/forró víz (tea víz)/ gőzölési szint kapcsoló |
| 3. | jelző lámpa: gőzölésre kész | 14. | Jelző lámpa: a kávékészítésre kész |
| 4. | gőzszabályzó | 15. | kávé tömörítő - tamper |
| 5. | felső szűrőtartó fej | 16. | mérő kanál |
| 6. | gőzölő/forró víz kar | 17. | \ |
| 7. | kivehető vizelvezető tálca | 18. | \ |
| 8. | filtertartó kar | 19. | kivehető víztartály fedő |
| 9. | 1 adagos csésze filter | 20. | vízszint jelző |
| 10. | 2 adagos csésze filter | 21. | PID hőmérséklet szabályzó |
| 11. | be/ki kapcsoló (a bal oldalon) | 22. | szivattyúkar kapcsoló – be/ki |

Használati utasítás:

A gép indítása:

1. Vegye ki a gépet a csomagolásból és bizonyosodjon meg róla, hogy az összes tartozékot kivette-e (védőtáska tartalmazza).
2. helyezze a gépet sík területre és rakja biztonságos távolságra más meleg dolgoktól és a vízcseptől.
3. Nyissa fel a víztartály tetejét (19) és vegye ki a tartályt (1) úgy hogy ne sértse meg a tartály belsejét.
4. Töltse meg a tartályt (1) hideg vízzel.
5. Rakja vissza a víztartályt a gépbe és ellenőrizze, hogy a vízcsövek nem sérültek meg és hogy a szűrő jól illeszkedik, csukja be fedelét (19).
6. Rakja hálózatba a gépet. Ellenőrizze, hogy megfelelő a hálózat. (220V)
7. Helyezze a filtert a tartó karba (8) és tegye a felső szűrő (5) alá és fordítsa el balról jobbra. Hagyja így amíg meleget kap és használatra kész lesz.
8. Kapcsolja be a gépet a be/ki kapcsolóval. (11). A kapcsoló jelzőlámpája (11) megerősíti, hogy használatra kész.
9. Nyissa ki a gőz/melegvíz fogantyút (4). Tegyen a gőzkar (6) alá tároló edényt. (A 9-11 pontokban leírt utasításokat csak az első beüzemelésnél kell elvégezni.)
10. Helyezze a készenléti mutatót (13) középső üzemmódba és kapcsolja be szivattyút (22).
11. Először víz fog kifolyni a gőzfúvókán (6), kapcsolja le a szivattyú kapcsolót (22) és zárja be a gőz/forró víz fejet (4). Rakja a kapcsolót (13) kávé üzemmódra.
12. Miután befejezte ezeket a műveleteket, hogyja bekapcsolva a gépet.
13. A PID (21) mutatni fogja a boiler belső hőmérsékletét és ellenőrzni fogja a melegedését.
14. A PID már be van állítva a gyártó által 95 fokra, ami az ideális hőmérséklet egy jó csésze kávéhoz. Ha meg akarja változtatni a PID hőmérsékletét, akkor kérjük kövesse a *Hogyan kell a boiler hőmérsékletét beállítani a PID segítségével felírat alatt található utasításokat*).

Espresso előkészítése:

15. Ellenőrizze a víztartályt (1) töltse fel vízzel a vízszint jelzőig (20).
16. Kapcsolja a be/ki kapcsoló gombot (11):a jelzőlámpa működésbe jön. . A szint kapcsolót állítsuk kávé üzemmódba. (13) Csak akkor csinálja ezt a műveletet, ha a gép nincs bekapcsolva, ha be van kapcsolva a gép kövesse a következő pontot.
17. Amint a PID mutatja, hogy milyen hőmérsékletet állított be és a jelzőlámpa (14) ég, a gép használatra kész.
18. Helyezze az 1-es csészetartót (9) vagy a kettes csészetartót (10) a filter tartókarba (8) ami felmelegszik felső szűrőtartó által a 7-es pont leírása szerint. (a filtertartó kart utána vegyük le)
19. Töltse meg a filtert őrölt kávéval (egy közepes adagolókanállal) (16): 1+ ½ mérőkanál (16) = 1 kávéscsésze - 3 mérőkanál (16) = 2 kávéscsésze. Minden esetben mérőkanállal töltse be a filtert, nyomja meg a kávé a kávé tömörítővel(15) mielőtt a következő mérőkanállal megtölti bizonyosodjon meg róla, hogy nem maradt a kanálba kávé.
20. Helyezze a filter tartókart (8) felső szűrő gyűrűbe (5), erősen fordítsa balról jobbra, és rakja a csészét a tálcára(7).
21. Kapcsolja be a szivattyút (22)
22. Ha megkapta a kívánt mennyiségű kávé kapcsolja ki a szivattyút.
23. Távolítsa el a filter tartókart (8) és rakja messze a géptől. Bizonyosodjon meg róla a kávé tartó tiszta és helyezze újra felsőszűrőre , hogy újra felmelegedhessen.

Gőzölés:





24. Ellenőrizze a víztartályt (1) töltse meg vízzel a vízszint jelzőig
25. Nyomja meg a be/ki kapcsoló gombot (11): a jelzőlámpa működésbe jön. Csak akkor csinálja ezt a műveletet, ha gép kikapcsolva van. Ha be van kapcsolva akkor kövesse a következő pontot.
26. Állítsa a kapcsolót gőzölő üzemmódba. (13)
27. A lámpa (3) bekapcsol akkor a gép készen áll a jó és állandó gőzelosztáshoz. FIGYELEM: ha megvárjuk míg a lámpa kialszik a gőzölés minősége rosszabb lesz. Nyissa ki a gőz/forró szabályzó fejet (4). Először egy kis víz fog lefolyni, utána gőz.
28. Rakja a csészét (a tejjel) a gőzölő cső alá (6) és fordítsa el a fejet (4) teljesen.
29. Miután az ital megfelelően felhabzott, zárja be a gőz/forró víz fejet (4).
30. **Fontos:** miután felgőzölte a tejet, újra nyissa ki a gőzölő fejet (4) (tegyen egy üres csészét gőzölő csőhöz (6)) és helyezze a gőzölőkapcsolót forró víz üzemmódba (13), és kapcsolja be a szivattyút (22). Ha a víz kifolyt a gőzölő csőből (6), zárja el a gőzölő fejet (4) és ezzel egyidőben kapcsolja ki a szivattyút (22) és helyezze újra a kapcsolót (13) kávé üzemmódba. Óvatosan tisztítsa meg a gőzlőfejet (6). Ez a művelet szükséges azért, hogy visszazállítsuk a vizet a gép csövének belsejébe.

Forró víz:

31. Ellenőrizze a víztartályt (1) töltse meg vízzel a vízszint jelzőig (20).
32. Nyomja meg a be/ki kapcsoló gombot (11): a jelzőlámpa működésbe jön. Csak akkor csinálja ezt a műveletet, ha gép kikapcsolva van, ha be van kapcsolva akkor kövesse a következő pontot
33. Rakja a kapcsolót (13) forró víz üzemmódba. (középső állás)
34. Amint a PID mutatja, hogy milyen hőmérsékletet állított be és a jelzőlámpa (14) bekapcsol, a gép használatra kész.
35. Nyissa ki a gőzölő fejet (4) és kapcsolja be a szivattyút (22).
36. Forró víz fog kifolyni a gőzölő csőből (6).
37. Ha megkapta kívánt mennyiségű vizet kapcsolja ki a szivattyút (22) és zárja el a gőzölő/víz fejet (4).
38. Miután kifolyt a kívánt mennyiségű víz (6), győződjön meg róla hogy van még egy kis víz a tartályban (1).

Hogyan kell a boiler hőmérsékletét beállítani a PID segítségével:

A PID hőmérséklete gyárilag 95 fokra van beállítva, Ha meg akarod változtatni a hőmérsékletet kövesd a következőket:

- nyomja meg a gombot  ; amint a mutató a PRG felíratot mutatja nyomja meg a gombot  ;
- amint a kijelző mutatja boiler hőmérsékletét , segíts ezzel a gombbal  és  azért, hogy a kívánt hőmérsékletet elérd, kezd a min. **80C°-ról** és max **130C°**-ig melegítsd.
- 3 s-el az utolsó gomb megnyomása után, a beállított hőmérsékletet memorizálja és mutatja a hőmérséklet alakulását.

NB: ha a hőmérséklet túl magas, és egyszer kávé szeretnénk készíteni, a kijelző villogni fog.

Hasznos tippek:

- Az egyes csésze és (9), a kettes csésze tartót (10) nem szükséges minden használat után elmosni, de ellenőrizze hogy ne legyenek koszosak, eltömődve.
- A legjobb eredmény érdekében javasoljuk, hogy a csészét a csészetartón melegítse (2) amelyik csak akkor működik ha a gép használatban van.
- A PID a gyártó által megfelelő hőmérsékletre van állítva hogy egy kiváló espressot készítsünk. Melegítés és a víz és kávé elosztása közben, a hőmérséklet változhat (+/- 10/12°C). Emelett van egy hőmérséklet figyelmeztető is: 108°C felett a PID's kijelzője mutatja a hőmérsékletet, de időnként; ez normális és melegszik, de a kávé nem lesz olyan jó mintha magasabb hőmérsékleten készítettük volna.

rendszeres karbantartás és óvintézkedés

- Ajánlatos minden használat után tisztítani, a gőzölő kart (6) és szűrőtartót (8).
- A tisztításhoz ajánlatos megnedvesített ruhát használni.
- Ne hagyja magára a gépet. És ne rakja vízbe a gépet.
- Csak felnőttek használhatják, tartsák távol gyerekektől.
- ne mossa a szűrőt és a szűrő tartót mosógépben
- Használat közben néhány része magas hőmérsékletű lehet, óvatosan kezelje
- A szivattyút ne hagyja bekapcsolva.

Technikai adatok:

Feszültség: 230 V – 50 Hz
 Áramerősség: 1250 W
 Melegítési idő: kb. 10 min.
 Pumpa nyomás: 15 bar
 PID szabályozása: 80°C-tól 130°C-ig
 Víztartály: 2,7 literes
 Méret (Magasságszélességxmélység): 23x27x34 cm
 Súly: 9 kg
 Pörkölt kávéval működtessük

Meghibásodás:

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, ami a leginkább naprakész technikai újításokkal készült. Kövesse óvatosan az egyszerű működési leírást, mely figyelembe veszi a biztonsági előírásokat, mellyel a legjobb teljesítményt nyújtja és megbízhatóságát értékelné fogják a következő években. Kérem alkalmazza az alábbi leírásokat a leggyakrabban előforduló problémákra, hogy megoldhasd őket:

Probléma	Ok	Megoldás
A kávé nem krémes	<ol style="list-style-type: none"> 1. a kávékeverék nem jó a gépbe 2. helytelen őrlés 3. Túl kevés kávé a tartóban: a manométer 8 bar alatti nyomást jelez 4. A filtertartó nem illeszkedik a felső szűrő gyűrűre 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Használjon másik kávépárnát 2. állítsa be a kávédarálót 3. Rakjon több kávé a tartóba és nyomja bele óvatosan 4. Rögzítse a filtertartó kart a felső szűrőre
A kávé túl hideg	<ol style="list-style-type: none"> 1. A gép nem érte el a megfelelő hőmérsékletet 2. A filter tartókar nem előmelegített 3. A csésze nincs előmelegítve 4. Thermostat meghibásodott. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nézze a "a gép indítása" és a "az espressokészítése" 2. A filtertartó a vízzel együtt felmelegedett – nézze a <i>gép indítása felíratot</i> 3. helyesen melegítsa a csészéket a csésze-melegítőn (2) 4. vegye fel a kapcsolatot a szervíz központtal
A kávé túl gyorsan jön	<ol style="list-style-type: none"> 1. a kávé túl durvára van őrlve 2. Túl kevés a kávé 3. nem megfelelő a nyomás 4. a kávé rossz vagy nem megfelelő 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Használjon finomabb darálást 2. Rakjon több kávé a tartóba 3. erősebben tömörítse a kávé 4. különböző kávé, keveréket használjon
A kávé kifolyik a filter tartókar között	<ol style="list-style-type: none"> 1. A filtertartó nem helyesen van beillesztve 2. túl sok kávé van a tartóban 3. A filtertartó széle nem tiszta. 4. A douche seal meghibásodott 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Illessze be helyesen a filtertartót 2. Rakjon kevesebb kávé a tartóba 3. Tisztítsa meg a kávétartó szélét és a felső szűrő fejet 4. Hívja a legközelebbi szervíz központot
A kávé csak cseppekben jön	<ol style="list-style-type: none"> 1. túl erősen őrlt a kávé 2. túl sok kávé van a tartóban 3. a kávé túl erősen nyomja 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finomabb őrlést használjon 2. Rakjon kevesebb kávé a tartóba 3. sokkal gyengébben nyomja a kávé
A gép nem gőzöl	<ol style="list-style-type: none"> 1. A vízcső elzáródott 2. hiányzik a víz a tartályból 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tisztítsa meg a csövet túlé 2. nézze meg a "a gép indítása" felíratot
nem jön kávé; a gép 0 bar nyomást jelez	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hiányzik a víz a tartályból 2. a gőzölő be van kapcsolva 	<ol style="list-style-type: none"> 1. töltsen meg a tartályt 2. kapcsolja ki a gőzölőt
nem jön kávé és a manométer több, mint 14 bar nyomást jelez	<ol style="list-style-type: none"> 1. A kávé túl apróra van őrlve 2. Túl sok kávé a tartályban 3. Túl erősen nyomja a kávé 4. A felső szűrő piszkos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. használjon durvább őrlést 2. rakjon kevesebb kávé a tartóba 3. nyomja gyengédebben a kávé 4. takarítsa meg a fejet
a gép nem működik és a bekapcsol gomb nem jelez	<ol style="list-style-type: none"> 1. nincs áram 2. A kábel nem jól van bedugva 3. a kábel megsérült 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Helyezze vissza a gépet az áramforrásra. 2. dugja be helyesen a kábelt 3. vegye fel a kapcsolatot a szervíz központtal egy jó kábelért
a bekapcsol gomb jelez, de a gőzölő jelző nem működik 10 percen belül	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thermostat meghibásodott 2. a melegítő elem meghibásodott 	<ol style="list-style-type: none"> 1. vegye fel a kapcsolatot a szervíz központtal 2. vegye fel a kapcsolatot a szervíz központtal

A beillesztett adatok és képek bemutatják hogy hogyan változtassunk előzetes észrevétel nélkül, hogy fejlesszük a gép teljesítményét.



Fontos információk a gép helyes használatára összhangban az 2002/96/EC irányelvvvel

A működés végén a terméket vigye speciális hulladékgyűjtő helyre vagy szállítsa vissza olyan forgalmazónak, aki foglalkozik speciális visszagyűjtéssel. A háztartási készülékek szelektív gyűjtésével megelőzhetjük a környezetre és az egészségre mért káros következményeket, amellyel jelentős energiát és alapanyagforrásokat takaríthatunk meg. A terméken elhelyezett áthúzott szemetesekuka embléma is a szelektív hulladékgyűjtés fontosságára hívja fel a figyelmet.



CE megfelelési nyilatkozat

Gemme Italian srl, mint gyártó saját felelőségének teljes tudatában kijelenti, hogy a PL41PLUST M cikkszámú termék összhangban van az alábbi irányelvekkel:

CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-15

Illetve igazolja, hogy a fent említett termék megfelelt az EMC elektromágneses kompatibilitás tesztjének.

A nyilatkozatok tükrében kijelentjük, hogy a gyártó cég speciális engedélye nélkül a termék nem változtatható.

Castegnato, 01/12/2014
Amministratore delegato

Gemme Italian Producers srl
25045 Castegnato (Bs)



Gemme Italian Producers srl

Via del Lavoro 45 - I - 25045 Castegnato (BS)
Italy

Tel: +39 030 2141199 - Fax: +39 030
2147637

www.lelit.com - lelit@lelit.com - P.Iva
03426920173