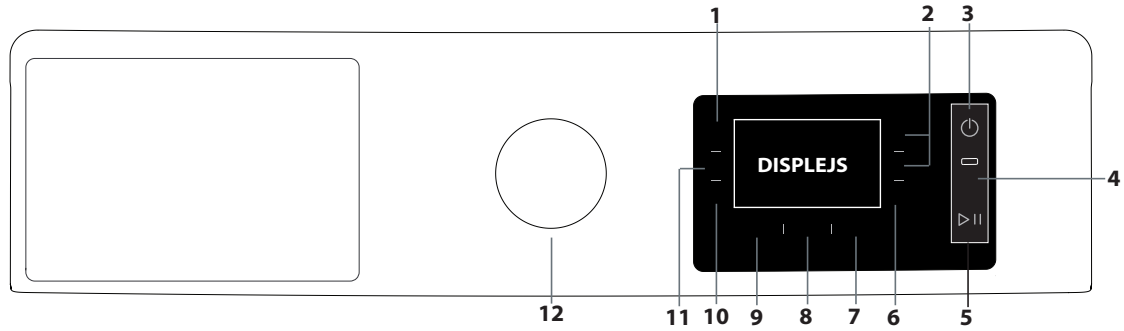


PATEICAMIES PAR "WHIRLPOOL" IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI!

Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.whirlpool.eu/register

VADĪBAS PANELIS

1. Poga AUTODOSE
2. Pogas RITINĀT UZ AUGŠU/RITINĀT UZ LEJU
3. Poga ON/OFF IESLĒGT/IZSLĒGT
4. Poga WATER SAVE un indikatora gaismiņa
5. Poga SĀKT/PAUZE
6. Poga APSTIPRINĀT/TAUSTIŅU BLOKĒŠANA
7. Poga ATLIKTAIS SĀKUMS
8. Poga CENTRIFUGA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. Poga CIKLA OPCĪJU IZVĒLNE/IESTATĪJUMU IZVĒLNE
11. Poga HIGIĒNISKĀ TVAIKA FUNKCIJA
12. MAZGĀŠANAS CIKLA IZVĒLES SLĒDZIS



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.

! Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves. Papildu informāciju par transportēšanai paredzēto skrūvju izņemšanu skatiet uzstādīšanas pamācībā.

MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Maksimālā slodze 9 kg Strāvas ievade izslēgtā režīmā 0,5 W/ ieslēgtā režīmā 8 W								Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis					
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	WATER SAVE	Icon	Priekšmazgāšana	Mazgāšana	Veļas mīkstinātājs	Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (***)	Energijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
	Iestatījums	Diapazons							1	2	Veļas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis				
Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms	40°C	☼ - 40°C	600	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Dažādu veidu veļa	40°C	☼ - 40°C	1400	9,0	**	✓	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Sintētika (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	5,5	2:45	✓	✓	○	●	○	✓	✓	35	0,83	56	45
Kokvilna (2)	40°C	☼ - 90°C	1400	9,0	3:40	✓	✓	○	●	○	✓	✓	49	1,42	100	45
Delikāta	30°C	☼ - 30°C	0	1,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
20°C	20°C	☼ - 20°C	1400	9,0	1:40	✓	✓	-	●	○	-	✓	54	0,21	90	22
Vilna	30°C	☼ - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Izgriešana un noliešana *	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skalošana un izgriešana	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Anti alerģiska	60°C	40°C - 60°C	1400	5,5	**	-	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Citi cikli																
• Krekli	40°C	☼ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Džinsi	40°C	☼ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Gultasveļa un dvieļi	60°C	☼ - 60°C	1400	9,0	**	-	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
• Dūnu segas	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Zīds un aizkari	30°C	☼ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Bērnu apģērbs	40°C	☼ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Mikstās rotallietas	30°C	☼ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
• Mājdzīvnieku mantas	40°C	☼ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Daudzkrāsains	20°C	☼ - 20°C	1400	9,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Anti-stain	40°C	☼ - 40°C	1400	9,0	**	-	✓	-	●	○	✓	-	-	-	-	-
Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1351	9,0	3:45	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,73	60	30
			1351	4,5	2:50	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,47	40	24
			1351	2,25	2:30	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,31	26	22
Pilna slodze, 45'	40°C	☼ - 40°C	1200	9,0	**	✓	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Ātrā mazgāšana 30'	30°C	☼ - 30°C	800	5,5	0:30	-	✓	-	●	○	-	✓	67	0,17	42	28
Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

! Vadības skalā atlasot "Vairāk ciklu", var piekļūt iepriekš tabulā redzamajiem papildu mazgāšanas cikliem.

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, veļas daudzuma un veida, daudzuma balansu un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informatīvas nolūks.

1) Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014. Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai.

Šajā ciklā Autodose sistēma ir atspējota un manuālās dozēšanas nodalījumā ir ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Piezīme: displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

Visām testēšanas iestādēm:

- 2) garais kokvilnas cikls: iestatiet "Kokvilna" mazgāšanas ciklu 40 °C temperatūrā;
- 3) garais sintētikas cikls: iestatiet "Sintētika" mazgāšanas ciklu 40 °C temperatūrā.

* Atlasot "Izgriešana un izsūknešana" ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, veļas mazgājamā mašīna tikai izlaidīs ūdeni.

** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

*** Pēc programmas beigām un izgriešanas ar maksimālo pieejamo centrifūgas ātrumu programmas noklusejuma iestatījumā.

6th Sense – sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu atbilstīgi mazgāšanas noslodzei.

Ļauj veikt priekšmazgāšanu tikai tad, ja ir izvēlēta automātiskās dozēšanas sistēma.


Temperatūra

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai temperatūru mainītu, nospiediet pogu "°C". Vērtība tiek parādīta displejā.

Centrifūga

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu "⊙". Vērtība tiek parādīta displejā.

ATKAĻKOŠANA UN TĪRĪŠANA

Ikona  displejā regulāri (aptuveni ik pēc 50 cikliem) atgādinās lietotājam, ka ir pienācis laiks veikt apkopes ciklu, lai iztīrītu veļas mazgājamo mašīnu, novērstu kaļķakmens nogulšņu veidošanos un nepatīkamās smakas.

Optimālas apkopes nolūkos ieteicams palaist tukšu ciklu "Kokvilna" minimālajā 60 °C bez priekšmazgāšanas, izmantojot WPRO kaļķakmens un taukvielu atdalīšanas līdzekli. Šo līdzekli var iegādāties, sazinoties ar tehniskās palīdzības dienestu vai tīmekļa vietnē www.whirlpool.eu.

Whirlpool neuzņemas atbildību par ierīces bojājumiem, kas ir radušies tāpēc, ka tika izmantoti citi tirgū pieejamie veļas mazgājamo mašīnu tīrīšanas līdzekļi.

Lai atceltu atkaļķošanas brīdinājumu, pagrieziet slēdzi vai piespiediet jebkuru pogu (tostarp ieslēgšanas/izslēgšanas pogu).

PADOMI UN IETEIKUMI

Šķirojiet veļu pēc:

Auduma veida (kokvilna, jauktās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi).

Krāsas (krāsainos apģērbus šķirojiet no baltajiem, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveļa (mazus apģērbus, piemēram, neilona zeķes, un apģērbus ar āķiem, piemēram, krūšturus, ievietojiet auduma maisā).

Iztukšojiet kabatas:

Tadi priekšmeti kā monētas vai šķiltavas var sabojāt veļas mazgājamo mašīnu un tās cilindru. Pārbaudiet visas pogas.

Ievērojiet ieteikumus dozēšanai/piedevām

Tā var optimizēt tīrīšanas rezultātu, izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa atlikumiem veļā un ietaupīt naudu, novēršot mazgāšanas līdzekļa lieku izšķērdēšanu.

Izmantojiet zemu temperatūru un ilgāku laiku

Efektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā parasti darbojas zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „PROGRAMMU TABULĀ”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

Tos ietekmē centrifūgas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla. Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrums. Periodiski veiciet veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz četrreiz gadā).

Ūdens un elektroenerģijas padeves atvienošana

Aizgrieziet ūdens krānu pēc katras mazgāšanas reizes. Tas samazina hidrauliskās sistēmas nolietojumu veļas mazgājāmās mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes.

Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšana

Ierīces ārējās daļas un gumijas daļas var tīrīt ar remdenā ziepjūdenī samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķīdinātājus vai abrazīvas vielas.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

Izmazgājiet to ar tekošu ūdeni; šī darbība ir bieži jāatkārto.

Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

Ūdens ievades šļūtenes pārbaude

Ūdens ievades šļūteni pārbaudiet vismaz vienreiz gadā. Nomainiet šļūteni, ja tai ir plaisas vai lūzumi; augstais ūdens spiediens var pēkšņi pārraut šļūteni.

! Nekad neizmantojiet lietotas šļūtenes.

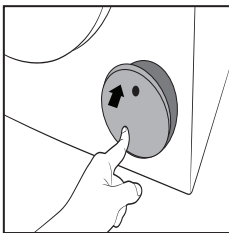
Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana/atlikušā ūdens novadīšana

Pirms drenāžas sūkņa filtra tīrīšanas vai atlikušā ūdens novadīšanas izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu; un atslēdziet tās kontaktdakšu no ligzdas.

Ja izmantojāt karstās mazgāšanas programmu, pirms ūdens novadīšanas pagaidiet, lai ūdens atdziest. Lai izvairītos no situācijām, kad pēc mazgāšanas ūdeni nav iespējams novadīt aizsērējuša filtra dēļ, regulāri tīriet drenāžas sūkņa filtru. Ja ūdens nevar izplūst, displejā tiek sniegts norādījums par iespējamu drenāžas sūkņa filtra aizsērēšanu.

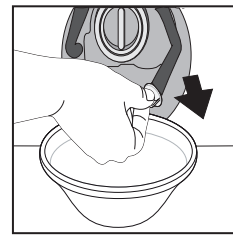
1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no kontaktlīzdas.

2. Viegli nospiediet filtra vāka augšējo daļu, lai atvērtu.

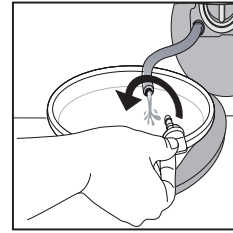


3. Novietojiet trauku tuvu sūknim, lai savāktu visu noplūdušo ūdeni.

4. Izstiepiet "avārijas ūdens novadīšanas šļūteni" līdz traukam.



5. Pagrieziet aizbāzni, kas atrodas "avārijas ūdens novadīšanas šļūtenes" galā, un novadiet ūdeni traukā.

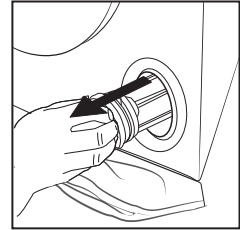
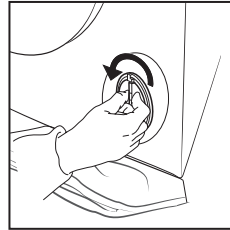


6. Pagrieziet izplūdes filtra rokturi un izvelciet to no ligzdas.

Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ievietojiet aizbāzni šļūtenes galā un novietojiet mazo šļūteni atpakaļ veļas mazgājāmās mašīnas pamatnē. Iztukšojiet trauku.

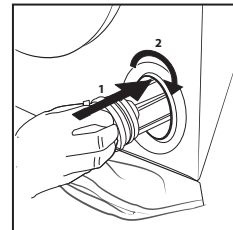
Pēc tam stingri noslēdziet avārijas ūdens novadīšanas šļūteni ar aizbāzni.

7. **Izņemiet filtru:** Novietojiet zem drenāžas sūkņa filtra kokvilnas drānu, kas var uzsūkt mazu ūdens daudzumu. Pēc tam izņemiet drenāžas sūkņa filtru, griežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.



8. Izlīdēt drenāžas ūdens filtru: noņemiet no filtra nogulsnes un izlīdēt to, turot zem tekoša ūdens.

9. Ievietojiet drenāžas sūkņa filtru: Ievietojiet atpakaļ drenāžas sūkņa filtru, griežot pulksteņrādītāja kustības virzienā. Ieskrūvējiet to tiktāl, cik tas ir iespējams; filtra rokturim ir jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu drenāžas sūkņa filtra ūdens hermētiskumu, ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatorā apmēram 1 litru ūdens.



PIEDERUMI

Sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu, lai noskaidrotu, vai turpmāk minētie piederumi ir pieejami šim veļas mazgājāmās mašīnas modelim.

Salikšanas komplekts

Ar šo piederumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie veļas mazgājāmās mašīnas augšdaļas, lai taupītu vietu un atvieglotu centrifūgas iekraušanu un izkraušanu.

TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.

Atslēdziet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērts. Atvienojiet ūdens ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šļūteni. Izlaidiet visu ūdeni no šļūtenēm un nostipriniet šļūtenes, lai nesabojātu tās transportēšanas laikā. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet apgriezta secībā procedūru, kas ir aprakstīta uzstādīšanas norādījumos.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Veļas mazgājamajai mašīnai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot turpmāk sniegto informāciju.

Darbības traucējumi	Iespējamie cēloņi/Risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	lerīce nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Mājās nav strāvas padeves.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis. Nav nospiesta poga IESLĒGT/IZSLĒGT (⏻). Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶). Nav atvērts ūdens krāns. Iestatīts aizkavētais starts. Demo režīms ir aktīvs (turpmāk tekstā norādīts, kā to var deaktivizēt).
Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā parādās "E3").	Ūdens ievades šļūtene nav pievienota krānam. Šļūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens. Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶).
Veļas mazgājamajā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.	Drenāžas šļūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. Šļūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules. Ja problēma pastāv arī pēc šīm pārbaudēm, aizgrieziet ūdens krānu, izslēdziet ierīci un sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu. Ja dzīvoklis atrodas kādā no ēkas augšējiem stāviem, problēmas var izraisīt aizplūdes sifona sistēma, kas izraisa pastāvīgu ūdens ievadišanu veļas mazgājamajā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami īpaši sifona pret darbības vārsti, kas ļauj novērst šādas neērtības.
Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni, un displejā ir redzams simbols (F9E1).	Iztīriet sūkņa filtru (skatiet sadaļu "Tīrīšana un apkope"). Saliekta drenāžas šļūtene. Drenāžas kanāls ir aizsērējis.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Uzstādīšanas laikā netika pareizi izņemtas transportēšanai paredzētās skrūves. Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmeņota. Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapīšiem un sienu.
Veļas mazgājama mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šļūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Drenāžas šļūtene nav pareizi pievienota.
Tiek parādīts (E) simbols, un displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram: F1E1, F4...).	Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla, pagaidiet apmēram minūti un pēc tam to atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.
Pārāk daudz putu.	Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai veļas mazgājamajā mašīnā (tam ir jābūt marķētam ar tekstu "piemērots izmantošanai veļas mazgājamajās mašīnās", "mazgāšanai ar rokām un veļas mazgājamajās mašīnās" vai līdzīgi). Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.
Mirgo "©" posma ikona, un displejā redzams izgriešanas ātrums "0".	Nepareiza veļas daudzuma dēļ netika ieslēgts izgriešanas cikls, lai pasargātu veļas mazgājamo mašīnu. Ja vēlaties izgriezt slapju veļu, pievienojiet vēl dažādu izmēru apģērbus un ieslēdziet programmu "Izgriešana un noliešana". Centieties izvairīties no dažu lielu, absorbējošu izstrādājumu mazgāšanas. Mazgājiet dažādu izmēru izstrādājumus vienā piegājienā.

DEMO REŽĪMA atspējošana : Turpmāk norādītās darbības ir jāveic secīgi, bez pārtraukumiem. IESLĒDZIET mašīnu, pēc tam to IZSLĒDZIET. Spiediet pogu SĀKT/PAUZE (▶||) līdz atskanēs skaņas signāls. Atkal ieslēdziet mašīnu. Indikators "DEMO" nomirgос un IZSLĒGSIES.

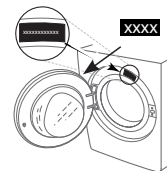


H&S INSTRUKCIJU, PRODUKTA ZĪMI un ENERĢIJAS DATUS var lejupielādēt:

- apmeklējot mūsu tīmekļa vietni <http://docs.whirlpool.eu>;
- Izmantojot QR kodu
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālruna numuru garantijas grāmatiņā).
Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādiet uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.

Lai saņemtu instrukcijas labošanai un apkopei, apmeklējiet www.whirlpool.eu

Informāciju par modeli var saņemt, nolasot kvadrāt kodu, kas ir norādīts energoefektivitātes marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā <https://eprel.ec.europa.eu>.



400011502837