

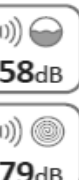
ENERG  
енергия - енергетикаY IJA  
IE IA

GRAM

WME 32714-60



A++

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE  
ENERGI195  
kWh/annum10337  
L/annum7,0  
kg

ABCDEFG

58dB  
79dB

2010/1061

## PRODUCT FICHE

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	7,0
Energy efficiency class	A++
Energy consumption (kWh/annum)*	195
Water consumption (L/annum)**	10337
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	79
Max spin speed (rpm)***	1400
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	1,06
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,69
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,63
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	50
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	45
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	45
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	205
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	165
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	160

•	Programme number 3 $60^{\circ}\text{C}$ (Standard 60 ° C cotton programme) and programme number 4 $40^{\circ}\text{C}$ (standard 40 ° C cotton programme) are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
•	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 ° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 ° C cotton programme at partial load.

52166029

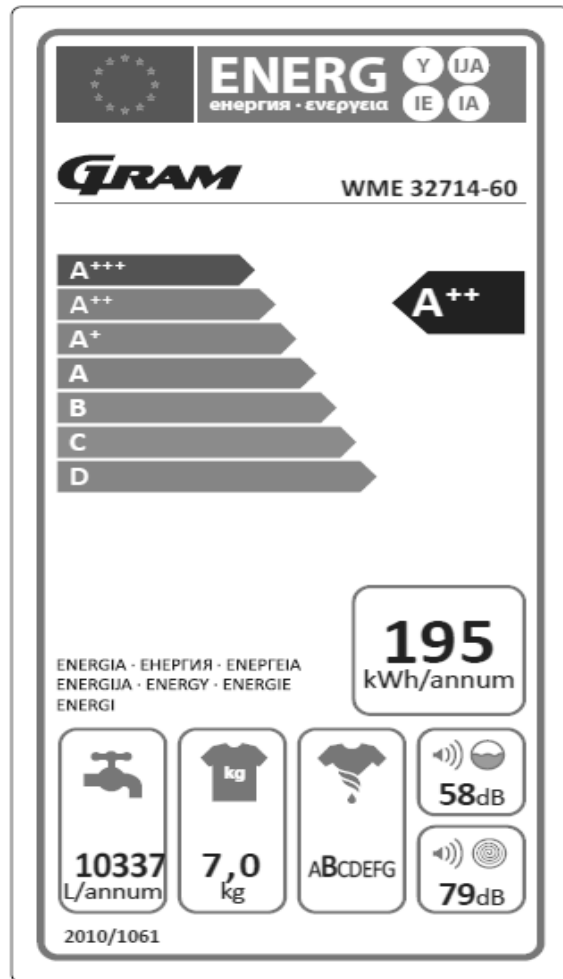
## PRODUKTKORT



Märkkapacitet (bomull 60° full last) (kg)	7,0
Energieffektivitetsklass	A++
Energiförbrukning (kWh/år)*	195
Vattenförbrukning (L/år)**	10337
Effektivitetsklass centrifugering	B
Buller (tvättning) (dB(A))	58
Buller (centrifugering) (dB(A))	79
Maxvarvtal (v/min)***	1400
Återstående fuktinnehåll (%)***	53
Energiförbrukning (bomull 60° full last)(kWh/cykel)	1,06
Energiförbrukning (bomull 60° partiell last)(kWh/cykel)	0,69
Energiförbrukning (bomull 40° partiell last)(kWh/cykel)	0,63
Vattenförbrukning (bomull 60° full last)(L/cykel)	50
Vattenförbrukning (bomull 60° partiell last)(L/cykel)	45
Vattenförbrukning (bomull 40° partiell last)(L/cykel)	45
Effektförbrukning (läge Av)(W)	0,50
Effektförbrukning (läge På)(W)	1,00
Programtid (min) (bomull 60° full last)	205
Programtid (min) (bomull 60° partiell last)	165
Programtid (min) (bomull 40° partiell last)	160

●	Programnummer 3 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (standard 60° C bomullsprogram) och programnummer 4 $\leq 40^{\circ}\text{C}$ (standard 40° C bomullsprogram) är de standardtvättprogram för vilka informationen på etiketten och kortet gäller. Dessa program är lämpliga för att tvätta normalt smutsad tvätt och är de mest effektiva programmen med avseende på kombinationen energi- och vattenförbrukning.
●	Den aktuella vattentemperaturen kan skilja sig från den deklarerade cykeltemperaturen.
●	Programtid, energi- och vattenförbrukning kan variera beroende på tvättens vikt och slag av tvätt, valda extrafunktioner, kranvattnet och rumstemperaturen.
●	Det rekommenderas att man använder flytande tvättmedel för tvättprogram med låg temperatur.
●	Mängden tvättmedel som ska användas kan variera beroende på mängden tvätt och dess smutsighetsgrad. Följ tvättmedelstillverkarens rekommendationer för mängd tvättmedel som ska användas.
*	Baseras på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram vid 60°C och 40°C vid full last och partiell last, och förbrukningen vid lågeffektslägen. Aktuell energiförbrukning beror på hur apparaten används.
**	Baseras på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram vid 60°C och 40°C vid full last och partiell last. Aktuell vattenförbrukning beror på hur apparaten används.
***	Baseras på testresultat för standard 60° C bomullsprogram vid full last och partiell last, och standard 40° C bomullsprogram vid partiell last.

## PRODUKTBLAD



Nominell kapasitet (bomull 60° fullt lastet) (kg)	7,0
Energiklasse	A++
Energiforbruk (kWh/år)*	195
Vannforbruk (L/år)**	10337
Spinne-tørking effektivitets klasse	B
Støynivå (Vasking) (dB(A))	58
Støynivå (Sentrifugering) (dB(A))	79
Maks centrifugeringshastighet (opm)***	1400
Gjenstående fuktighetsinnhold (%)***	53
Energiforbruk (bomull 60° fullt lastet) (kWh/syklus)	1,06
Energiforbruk (bomull 60° delvis lastet) (kWh/syklus)	0,69
Energiforbruk (bomull 40° delvis lastet) (kWh/syklus)	0,63
Vannforbruk (Bomull 60° fullt lastet) (L/syklys)	50
Vannforbruk (Bomull 60° delvis lastet) (L/syklys)	45
Vannforbruk (Bomull 40° delvis lastet) (L/syklys)	45
Strømforbruk (i av-modus)(W)	0,50
Strømforbruk (i på-modus) (W)	1,00
Programvarighet (min) (bomull 60° fullt lastet)	205
Programvarighet (min) (bomull 60° delvis lastet)	165
Programvarighet (min) (bomull 40° delvis lastet)	160

•	Programnummer 3 $\triangleleft 60^{\circ}\text{C}$ (Standard 60° C bomullsprogram) og programnummer 4 $\triangleleft 40^{\circ}\text{C}$ (standard 40° C bomullsprogram) er standard vaskeprogrammene som informasjonen på etiketten og produktbladet er egnet til, disse programmene er egnet til å rense normalt skitten bomullsvask og disse programmene er det mest effektive programmene når det gjelder kombinasjon av energi og vannforbruk.
•	Den faktiske vanntemperaturen kan avvike fra erklært syklustemperatur.
•	Programvarighet, verdier for energiforbruk og vannforbruk kan variere i forhold til vaskens vekt og type, valgt ekstrafunksjoner, tappevann og omgivelsestemperatur.
•	Det anbefales å bruke flytende vaskemiddel til vaskeprogrammene ved lav temperatur.
•	Hvor mye vaskemiddel som skal brukes, kan variere med mengden vask og hvor skitten vasken er. Følg vaskemiddelprodusentens anbefalinger for hvor mye vaskemiddel som skal brukes.
*	Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogrammer ved 60°C og 40° ved full last og delvis lastet samt forbruket ved lav-effekt moduser. Virkelig energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes.
**	Basert på 220 standard vaskesyklyser for bomullsprogrammer ved 60°C og 40°C ved full last og delvis lastet. Faktisk vannforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes.
***	Basert på testresultatene fra standard 60°C bomullsprogram ved full last og delvis lastet, og standard 40°C bomullsprogram ved delvis last.

## OPLYSNINGSSKEMA



**ENERG**  
енергия - ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**GRAM**

WME 32714-60



**A++**

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE  
ENERGI

**195**

kWh/annum



**10337**  
L/annum



**7,0**  
kg



ABCDEG



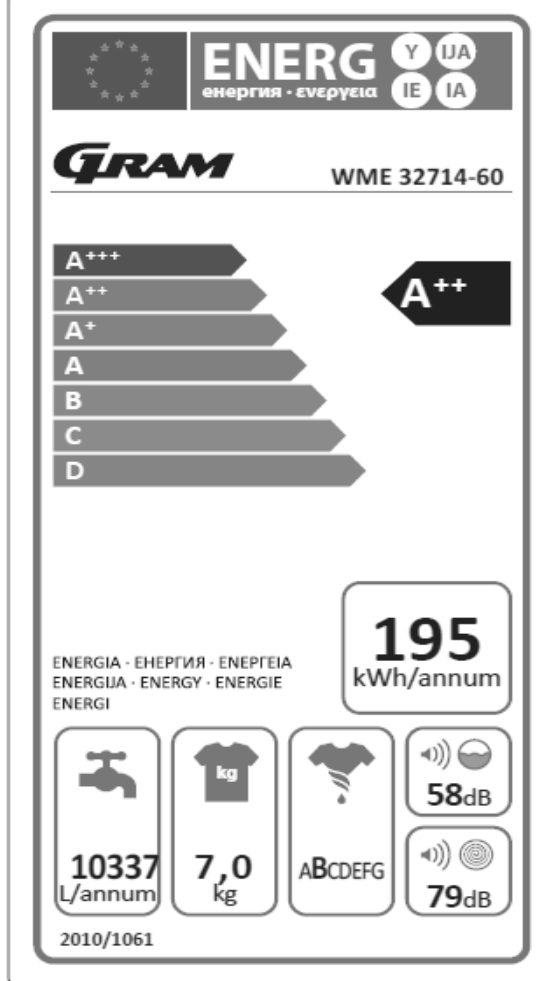
**58dB**

dB(A)

Nominel kapacitet (bomuld 60° fuld maskine) (kg)	7,0
Energieffektivitetsklasse	A++
Energiforbrug (kWh/om året)*	195
Vandforbrug (L/om året)**	10337
Centrifugeringseffektivitetsklasse	B
Støj (vask) (dB(A))	58
Støj (centrifugering) (dB(A))	79
Maks. centrifugeringshastighed (o/min)***	1400
Restfugtighed (%)***	53
Energiforbrug (bomuld 60° fuld maskine)(kWh/cyklus)	1,06
Energiforbrug (bomuld 60° halvfuld maskine)(kWh/cyklus)	0,69
Energiforbrug (bomuld 40° halvfuld maskine)(kWh/cyklus)	0,63
Vandforbrug (bomuld 60° fuld maskine)(L/cyklus)	50
Vandforbrug (bomuld 60° halvfuld maskine)(L/cyklus)	45
Vandforbrug (bomuld 40° halvfuld maskine)(L/cyklus)	45
Strømforbrug (slukker tilstand)(W)	0,50
Strømforbrug (tændt tilstand)(W)	1,00
Programvarighed (min) (bomuld 60° fuld maskine)	205
Programvarighed (min) (bomuld 60° halvfuld maskine)	165
Programvarighed (min) (bomuld 40° halvfuld maskine)	160

•	Programnummer 3  (Standard 60 ° C bomuldsprogram) og programnummer 4  (standard 40 ° C bomuldsprogram) er standardvaskeprogrammerne, som oplysningerne på mærkaten og oplysningsskemaet vedrører, at disse programmer er velegnede til at rengøre normalt snavset bomuldsasketøj, og at de er de mest effektive programmer, hvad angår kombineret energi- og vandforbrug.
•	Den faktiske vandtemperatur kan afvige fra den oplyste cyklustemperatur.
•	Værdierne for programvarighed, energiforbrug og vandforbrug kan variere afhængigt af vaskemængde og type, valgte ekstrafunktioner, vand fra vandhanen og rumtemperatur.
•	Det anbefales at bruge flydende vaskemiddel eller vaskemiddel udviklet til koldvask, når der vaskes ved lave grader.
•	Mængden af vaskemiddel, der skal anvendes, kan variere afhængigt af mængden af vasketøj og af hvor snavset vasketøjet er. Følg vaskemiddelproducenternes anbefalinger for mængden af vaskemiddel, der skal anvendes.
*	Baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60°C og 40°C ved fuld maskine og halvfuld maskine, og forbruget af de energibesparende tilstande. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen bruges.
**	Baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60°C og 40°C ved fuld maskine og halvfuld maskine. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvordan maskinen bruges.
***	Baseret på testresultater af standard 60 ° C bomuldsprogram ved fuld maskine og halvfuld maskine, og standard 40 ° C bomuldsprogram ved halvfuld maskine.

## TUOTETIEDOT



•	<p>Ohjelmanumero 3 (Vakio 60 ° C puuvillaohjelma) ja ohjelmanumero 4 (vakio 40 ° C puuvillaohjelma) ovat vakiopesuohjelmia, joihin tarran tiedot ja tuotetiedot viittaavat. Nämä ohjelmat sopivat normaalisti likaantuneen puuvillapyykin pesemiseen ja ne ovat tehokkaimmat ohjelmat energiata ja vedenkulutusta koskien.</p>
•	Todellinen vesilämpötila voi erota ilmoitetusta käyttökerran lämpötilasta.
•	Ohjelman kesto, energian ja vedenkulutus voi vaihdella pyykin määrästä ja -tyypin, valittujen lisätoimintojen, veden ja ympäristölämpötilan mukaan.
•	On suositeltavaa käyttää nestemäistä pesuainetta kun pesee alhaisissa lämpötiloissa.
•	Tarvittava pesuainemäärä saattaa vaihdella pyykin määrästä ja likaisuuden mukaan. Noudata pesuainevalmistajan suosituksia tarvittavasta pesuainemäärästä.
*	Perustuu 220 vakiopesukertaan, 60°C ja 40°C puuvillaohjelmalla ja täydellä ja osittaisella täyttömäärällä ja kulutukseen matalavirtatilassa. Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
**	Perustuu 220 vakiopesukertaan, 60°C ja 40°C puuvillaohjelmalla ja täydellä ja osittaisella täyttömäärällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
***	Perustuu testituloksiin 60 ° C vakiopuuvillaohjelmalla ja täydellä ja osittaisella täyttömäärällä ja 40 ° C vakiopuuvillaohjelmaan osittaisella täyttömäärällä.