

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM APLICADO A EFICIENCIA ENERGÉTICA LICENSE GRANTED BY IRAM TO USE IRAM MARK OF CONFORMITY APPLIED TO ENERGY EFFICIENCY

DC-E-J2-098.2

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, reconocido según la Disposición DNCI N° 625/2011, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 de la norma ISO/IEC 17067 establecida en la Resolución ex SICyM N° 319/1999 y la Disposición DNCI N° 761/2010, al producto cuyas características se detallan a continuación:

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, recognized according to Disposition DNCI N° 625/2011, has granted the Certification according to System N°5 of the ISO / IEC 17067 standard established by the Resolution ex SICyM N° 319/1999 and the Disposition DNCI N° 761/2010, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

DREAN S.A. – 30-50268047-8

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Avenida Córdoba 325 (X5967AHA) Luque, Provincia de Córdoba, Argentina

DOMICILIO DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN SUJETA A INSPECCIÓN – PAÍS DE ORIGEN / ADDRESS OF THE PRODUCTION PLANT UNDER INSPECTION - COUNTRY OF ORIGIN:

DREAN S.A. \ (LAVA) Av. Córdoba 325 (X5967AHA) Luque, Córdoba - Argentina

PRODUCTO / PRODUCT:

Lavarropas \ Washing machine

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

1) NEXT 6.09; NEXT 6.09 ECO; LFDR0609LB; 2) ELAF06W; 3) TH6900; 4) BWFA06W21AR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220 V~ - 50 Hz - 1700 W - IPX4 - Clase I

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

1) DREAN; 2) ELECTROLUX; 3) TOP HOUSE; 4) BGH

PARÁMETROS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA / ENERGY EFFICIENCY PARAMETERS :

Clase de eficiencia energética: “A+”; Consumo de energía: 0,42 kWh; Consumo de agua: 52 L; Capacidad del lavarropas: 6,0 kg.; Clase de eficacia del centrifugado: “C”; Velocidad máxima del centrifugado: 900 rpm; Duración de un ciclo normal de lavado de algodón: 180 min.

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IRAM 2141-3: 2017

Esta Certificación IRAM mantiene su vigencia hasta los trescientos sesenta y cinco (365) días corridos de la fecha de su emisión y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la Resolución ex SICyM N° 319/1999; la Disposición DNCI N° 761/2010 y demás requisitos legales vigentes aplicables. A partir de ese momento, sólo será válido si se acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes.

This IRAM Certification remains valid until three hundred sixty-five (365) consecutive days from the date of its issuance and when the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the Resolution ex SICyM N° 319/1999; the Disposition DNCI N° 761/2010 and all other current applicable legal dispositions. From that moment on, it will only be valid if it is accompanied by the corresponding surveillance certificates.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted based on the Report N°. 41052-001-77719 & 45807-001-80439 & 76020-001-112004, emitido por / issued by SHITSUKE S.R.L.

Fecha de emisión:

Issue date:

2025-03-17

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM APLICADO A EFICIENCIA ENERGÉTICA
LICENSE GRANTED BY IRAM TO USE IRAM MARK OF CONFORMITY APPLIED TO ENERGY EFFICIENCY

DC-E-J2-098.2

ANEXO I – ETIQUETA / APPENDIX I - LABEL

Página adicional / Additional page: 1 de / of 3

Energía

Lavarropas

Marca
Modelo
Origen

DREAN
NEXT 6.09
Argentina

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+

Menos eficiente

Consumo de energía
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

0,42

kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

52

Litros

kg

6,0

Capacidad del lavarropas

ABCDEFGHIJ

900

rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

🕒

180

min

Duración

🔊

--

(dB (A) re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

Res. ex S.I.C. y M. N°319/99

IRAM 2141-3:2017 DC-E-J2-098.2

Energía

Lavarropas

Marca
Modelo
Origen

DREAN
NEXT 6.09 ECO
Argentina

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+

Menos eficiente

Consumo de energía
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

0,42

kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

52

Litros

kg

6,0

Capacidad del lavarropas

ABCDEFGHIJ

900

rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

🕒

180

min

Duración

🔊

--

(dB (A) re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

Res. ex S.I.C. y M. N°319/99

IRAM 2141-3:2017 DC-E-J2-098.2

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM APLICADO A EFICIENCIA ENERGÉTICA
LICENSE GRANTED BY IRAM TO USE IRAM MARK OF CONFORMITY APPLIED TO ENERGY EFFICIENCY

DC-E-J2-098.2

ANEXO I – ETIQUETA / APPENDIX I - LABEL

Página adicional / Additional page: 2 de / of 3

Energía

Lavarropas

Marca
Modelo
Origen

DREAN
LFDR0609LB
Argentina

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+

Menos eficiente

Consumo de energía
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

0,42

kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

52

Litros

kg

6,0

Capacidad del lavarropas

ABCDEFG

900

rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

180

min

Duración

--

(dB (A) re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

Res. ex S.I.C. y M. N°319/99

IRAM 2141-3:2017 DC-E-J2-098.2

Energía

Lavarropas

Marca
Modelo
Origen

ELECTROLUX
ELAF06W
Argentina

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+

Menos eficiente

Consumo de energía
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

0,42

kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

52

Litros

kg

6,0

Capacidad del lavarropas

ABCDEFG

900

rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

180

min

Duración

--

(dB (A) re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

Res. ex S.I.C. y M. N°319/99

IRAM 2141-3:2017 DC-E-J2-098.2

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM APLICADO A EFICIENCIA ENERGÉTICA
LICENSE GRANTED BY IRAM TO USE IRAM MARK OF CONFORMITY APPLIED TO ENERGY EFFICIENCY

DC-E-J2-098.2

ANEXO I – ETIQUETA / APPENDIX I - LABEL

Página adicional / Additional page: 3 de / of 3

Energía

Lavarropas

Marca: **TOP HOUSE**

Modelo: **TH6900**

Origen: **Argentina**

Marca: **TOP HOUSE**

Modelo: **TH6900**

Origen: **Argentina**

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+

Menos eficiente

Consumo de energía
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

0,42

kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

52

Litros

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

6,0

Capacidad del lavarropas

ABCDEFG
900 rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

180 min

Duración

--

(dB (A) re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

Res. ex S.I.C. y M. N°319/99

IRAM 2141-3:2017 DC-E-J2-098.2

Energía

Lavarropas

Marca: **BGH**

Modelo: **BWFA06W21AR**

Origen: **Argentina**

Marca: **BGH**

Modelo: **BWFA06W21AR**

Origen: **Argentina**

Más eficiente

A+++

A++

A+

A

B

A+

Menos eficiente

Consumo de energía
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

0,42

kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua
Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

52

Litros

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

6,0

Capacidad del lavarropas

ABCDEFG
900 rpm

Eficacia de centrifugado y velocidad de centrifugado

180 min

Duración

--

(dB (A) re 1 pW)

Nivel de ruido

Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A

Res. ex S.I.C. y M. N°319/99

IRAM 2141-3:2017 DC-E-J2-098.2

Las medidas deben respetar proporción y requisitos dimensionales de la norma aplicada.

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-03-17