

# Ihr Wunschfahrzeug

## Der ID.3



Volkswagen



**ID.3 Pro S (4-Sitzer) 150 kW (204 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik**

Elektro

1-Gang-Automatik

Heckantrieb

Leistung

**150 kW (204 PS)**

Kraftstoffverbrauch  
kombiniert:

**14,1 kWh/100 km<sup>5</sup>**

CO<sub>2</sub>-Emission  
kombiniert:

**0 g/km<sup>5</sup>**

Effizienzklasse

**A+** <sup>4</sup>

Max. elektrische  
Reichweite nach WLTP

**524 km**

---

ID.3 Pro S (4-Sitzer) 150 kW (204 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik

Preis inkl. MwSt. 42.460,00 €<sup>1</sup>

---

Ihre Sonderausstattung

Preis inkl. MwSt. 6.255,00 €<sup>1</sup>

---

**Preis inkl. MwSt. 48.715,00 €<sup>1</sup>**

521,81 €/Monat<sup>2,3</sup>

## Ihr Volkswagen Code

Verwenden Sie diesen Code, um weitere Informationen bei Ihrem lokalen Händler zu erhalten.

**VVTWTCVG**

# Ihr gewähltes Finanzprodukt

## Volkswagen Lease&Care M<sup>3</sup>

Laufzeit	<b>48 Monate</b>
Jährliche Fahrleistung	<b>10.000 km</b>
Sonderzahlung	<b>6.000,00 €</b>
48 monatliche Leasingraten à	<b>492,00 €</b>
Volkswagen Lease&Care M	
WartungPlus (BP)	
48 monatliche Gesamtraten à	<b>521,81 €</b>

- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

## Gewählte Außenfarbe

Mangangrau Metallic Schwarz

Preis inkl. MwSt. 660,00 € <sup>1</sup>

---



## Räder/Reifen

Andoya 7,5 J x 19 in Schwarz / glanzgedreht, Airstop®-Ganzjahresreifen 215/50 R 19

Preis inkl. MwSt. 200,00 € <sup>1</sup>

---



## Gewähltes Interieur

Platinum Grey - Dusty Grey Dark

Sitze

Platinum Grey - Dusty  
Grey Dark

Instrumententafel

Soul-Schwarz - Dusty  
Grey Dark

Teppich

Schwarz

Lenkrad

Schwarz



# Ihre Sonderausstattung

## Assistenzpaket "Plus"<sup>7</sup>

Preis inkl. MwSt. 2.255,00 €<sup>1</sup>

Noch mehr Fahrerassistenz mit u.a. automatischer Distanzregelung "ACC", Fahrerassistenz "Travel Assist", Spurwechselassistent "Side Assist" und Spurhalteassistent "Lane Assist".

---

## Infotainment-Paket "Plus"<sup>8</sup>

Preis inkl. MwSt. 1.020,00 €<sup>1</sup>

Noch mehr Hightech mit dem Augmented-Reality-Head-up-Display und dem Soundpaket mit zwei zusätzlichen Lautsprechern (insgesamt 6+1 Lautsprecher).



## Komfortpaket "Plus"<sup>8</sup>

Preis inkl. MwSt. 955,00 €<sup>1</sup>

Noch mehr Komfort mit der "Air Care Climatronic" inkl. 2-Zonen Temperaturregelung und "Smart Climate"-Menü und noch mehr Flexibilität durch den herausnehmbaren Gepäckraumboden.



## Netzladekabel für Haushalts-Steckdose

Preis inkl. MwSt. 175,00 €<sup>1</sup>

---

## Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung

Preis inkl. MwSt. 990,00 €<sup>1</sup>

---

# Serienausstattung

 Bitte beachten Sie, dass die durchgestrichene Serienausstattung durch ausgewählte Sonderausstattung ersetzt wurde.

## Ausstattung Interieur

- 2 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Ambientebeleuchtung 30-farbig
- Armlehne für Vordersitze
- Einfassung des Infotainment-Displays und der zentralen Bedienelemente in Schwarz
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- ~~Mittelkonsole mit 2 Becherhaltern vorn~~
- Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung
- Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Flow"
- Vordersitze mit Höheneinstellung

## Fahrerassistenzsysteme

- Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- ~~Geschwindigkeitsbegrenzer~~
- Müdigkeitserkennung
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- ~~Spurhalteassistent "Lane Assist"~~
- Verkehrszeichenerkennung

## Infotainment

- ~~2 USB-C Schnittstellen vorn~~
- ~~4+1 Lautsprecher~~
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto<sup>9</sup>
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Navigationssystem "Discover Pro"
- Online-Update-Fähigkeit ab ID.Software 2.1
- Radio "Ready 2 Discover"
- Sprachbedienung
- Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

## Komfort und Nutzen

- ~~Klimaanlage "Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und Standklimatisierung~~
- ~~Schlüsselloses Startsystem "Keyless-Start" ohne Safe-Sicherung~~
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

## Licht und Sicht

- ~~Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar~~
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung
- ~~Scheibenwischer-Intervallschaltung~~

## Räder / Reifen

- ~~4 Leichtmetallräder "Andoya" 7,5 J x 19 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht~~
- ~~Airstop®-Reifen 215/50 R 19~~
- Bordwerkzeug
- Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- Reifenkontrollanzeige


## Sicherheit und Technik

- 11 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Car2X
- e-Sound
- Fahrprofilauswahl
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
- Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
- Notrufsystem eCall
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- ~~Wegfahrsperre elektronisch~~

## Technische Daten

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

#### Strom

Kraftstoffverbrauch kombiniert	14,1 kWh/100 km <sup>5</sup>
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	0 g/km <sup>5</sup>
Effizienzklasse	 <sup>4</sup>

# Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

## Strom

Verbrauch kombiniert	16,7 kWh/100 km <sup>6</sup>
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	0 g/km <sup>6</sup>
Reichweite kombiniert	524 km <sup>6</sup>

Modellvariante:	ID.3 Pro S
-----------------	------------

## AUSSENABMESSUNGEN

Länge min. / Länge max.	4.261 mm / 4.264 mm
Breite min. / Breite max.	1.809 mm / 1.809 mm
Höhe max.	1.568 mm
Radstand	2.770 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.536 mm / 1.548 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.513 mm / 1.525 mm

## INNENRAUMABMESSUNGEN

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.024 mm
-------------------------	----------

## MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

Getriebe	1-Gang-Automatik
Max. Leistung	150 kW (204 PS) bei - /min
Max. Drehmoment	310 Nm bis - /min
Emissionsklasse	AX
Emissionsnorm	-

## BATTERIE / LADESYSTEM

Batterietyp	Lithium-Ionen
Netto-Batterieenergieinhalt	77 kWh
Ladedauer AC 7,2 KW 0% - 100% SOC	-- h
Ladedauer AC 11 KW 0% - 100% SOC	07:30 h
Ladedauer DC 50 kW 5% - 80% SOC	-- h
Ladedauer DC 110 kW 5% - 80% SOC	-- h
Ladedauer DC 120 kW 5% - 80% SOC	-- h
Ladedauer DC 125 kW 5% - 80% SOC	00:38 h
Ladedauer in Min für 100km Reichweite bei DC 110kW Ladeleistung (5% SOC/WLTP)	-- min.
Ladedauer in Min für 100km Reichweite bei DC 120kW Ladeleistung (5% SOC/WLTP)	-- min.
Ladedauer in Min für 100km Reichweite bei DC 125kW Ladeleistung (5% SOC/WLTP)	00:07 min.

## GEWICHTE

Leergewicht min.	1.935 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.280 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.070 kg / 1.260 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12% / 8%	/
Stützlast / Dachlast	/ 0 kg

## FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,9 s

## REICHWEITE

Elektrische Reichweite in 30 Min mit 110kW Ladeleistung (5% SOC/WLTP)	- km
Elektrische Reichweite in 30 Min mit 120kW Ladeleistung (5% SOC/WLTP)	- km
Elektrische Reichweite in 30 Min mit 125kW Ladeleistung (5% SOC/WLTP)	350 km



# WEITERE DATEN

Wendekreis

ca. 10.200 mm

Hersteller Schlüsselnummer

0603

## CO<sub>2</sub>-Effizienz<sup>10</sup>

für den ausgewählten Motor ermittelt auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub> Emissionen und unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs

Jahressteuer<sup>11</sup> für dieses Fahrzeug 0,00 € / Jahr

### Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Stromkosten bei einem Preis von 0,27 € je Kilowattstunde 772,68 €

Erstellt am 30.07.2021



- 1 Bruttopreis inkl. 19 % Mehrwertsteuer, zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
- 2 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 6.000,00 EUR. Mit Volkswagen Lease&Care M der Volkswagen Leasing. (Bonität vorausgesetzt).
- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 4 Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben. Bei den angegebenen CO<sub>2</sub>-Werten handelt es sich um die Werte, die im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs ermittelt wurden.
- 5 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>- Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich ab 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <https://www.volkswagen.de/wltp>. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat, usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen, spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen

werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen <https://www.dat.de> unentgeltlich erhältlich ist.

- 6 Ab dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird das WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ), das derzeitige Prüfverfahren, ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich ab dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die Typgenehmigung des gewählten Modells unter Berücksichtigung der von Ihnen im Zuge der Konfiguration ggfs. gewählten Sonderausstattung. Weitere Informationen finden Sie online auf <https://www.volkswagen.de/de/technologie/wltp.html> oder bei Ihrem Volkswagen Partner.
- 7 Im Rahmen der Grenzen des Systems. Die fahrende Person muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern und wird nicht von ihrer Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren.
- 8 Abbildung kann je nach Software-Version vom Auslieferungsstand abweichen.
- 9 App-Connect umfasst die Technologien Apple CarPlay™, Android Auto™ und MirrorLink®. Um Ablenkung zu vermeiden, lassen sich während der Fahrt nur zertifizierte Apps starten. Bitte berücksichtigen Sie in diesem Zusammenhang auch, dass manche Apps nicht für jede der drei Technologien angeboten werden, die Funktionen während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen durch den Anbieter unterliegen bzw. seitens des Anbieters eingestellt werden können und die Verfügbarkeit dieser Technologien länderabhängig unterschiedlich ausfallen kann. Informationen zur Kompatibilität von Smartphones finden Sie für Apple CarPlay™ unter <https://apple.com/de/ios/carplay/>, für Android Auto™ unter [https://android.com/intl/de\\_de/auto/](https://android.com/intl/de_de/auto/) und für MirrorLink® unter <https://mirrorlink.com/>.
- 10 Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6 a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter <https://www.dat.de/home.html> unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.
- 11 Rechtlich ist die Steuerfestsetzung des zuständigen Hauptzollamtes maßgebend. Die tatsächliche Steuerschuld wird in jedem Einzelfall durch dieses festgesetzt. Bei Fahrzeugen mit einer WLTP-Typgenehmigung erfolgt dies nach dem 1. September 2018 auf Basis der WLTP-Werte.

Nicht alle Räder/Reifen sind zum Zeitpunkt der Konfiguration verfügbar. Manche Räder/Reifen sind limitiert oder zum Zeitpunkt des Kaufes nicht verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit der Räder/Reifen und prüfen Sie, dass Ihr konfiguriertes Fahrzeug auch die gewünschten Sonderausstattungen enthält. Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich. Informationen zum EU-Reifenlabel erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner, in der Produktbroschüre Technik & Preise, sowie unter <https://www.volkswagen.de/de/service-zubehoer/raeder-reifen/reifenwissen.html>. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.10.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glätteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.

Ein unverbindliches Leasingangebot der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorn Str. 57, 38112 Braunschweig. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Volkswagen Partner. Angebot nur gültig bei teilnehmenden Händlern.

Einige Abbildungen von Ausstattungen sind Fahrzeugen entnommen, die weitere Sonderausstattungen gegen Mehrpreis enthalten. Bei den gezeigten Motiven handelt es sich um beispielhafte Darstellungen, die ggf. modellspezifische Besonderheiten nicht berücksichtigen.

Die Abbildungen auf dieser Seite können nur Anhaltspunkte sein. Die dargestellten Farben können nicht so wiedergegeben werden,

wie sie in Wirklichkeit sind.

# Das EU-Reifenlabel und Produktdatenblatt

Die Liste der Reifenlabel dient ausschließlich dazu, über Reifentypen zu informieren, die an Ihrem Fahrzeug verbaut werden können.

## Airstop®-Ganzjahresreifen 215/50 R 19

Bridgestone - 19259

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows a standard EU tire label for a Bridgestone Airstop tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERG" in large blue letters with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Bridgestone" and the model number "19259" are listed. The tire size "215/50 R19 93T" and the load index "C1" are also present. The label features two energy efficiency scales: one for fuel consumption (with a gas pump icon) and one for wet grip (with a tire on a wet road icon). The fuel consumption scale shows a rating of "B" (indicated by a black arrow pointing to the letter B). The wet grip scale shows a rating of "A" (indicated by a black arrow pointing to the letter A). Below these scales is a noise level section showing a tire icon, a speaker icon with "72 dB" and "ABC" below it, and a triangle icon with a snowflake. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

# Continental - 0355479

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows a standard EU energy label for tires, divided into three sections: fuel consumption, wet grip, and noise.

**Header:** Continental 0355479, 215/50 R19 93T C1, QR code.

**Fuel Consumption:** Represented by a tire and a fuel pump icon. The scale ranges from A (green) to E (red). The tire is positioned at the B level.

**Wet Grip:** Represented by a tire, a cloud, and rain. The scale ranges from A (dark blue) to E (light blue). The tire is positioned at the B level.

**Noise:** Represented by a tire, a speaker icon, and a snowflake icon. The noise level is 72 dB, with a corresponding ABC rating. The scale ranges from A (green) to C (red).

**Regulation Reference:** 2020/740