

TechniSat

Produkt Informationsblatt

Modell: TECHNIPOLAR 1
Art.Nr.: 0000/6100

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Str. 3
TechniPark
54550 Daun/Eifel
Germany

Lautstärke: 65dB

Kältemittel: R290 (260g)

Kältemittelleckagen tragen zum globalen Klimawandel bei. Ein Kältemittel mit einem niedrigen Treibhauspotenzial (GWP) trägt weniger zur globalen Erwärmung bei, als ein Kältemittel mit einem höheren GWP, wenn es in die Atmosphäre entweicht. Dieses Gerät enthält ein Kältemittel mit einem GWP von 3, d.h. wenn 1kg dieses Kältemittels in die Atmosphäre entweicht, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung über einen Zeitraum von 100 Jahren dreimal höher als 1kg CO₂. Versuchen Sie daher niemals selbst, in den Kältemittelkreislauf einzugreifen oder das Produkt zu zerlegen, sondern fragen Sie immer einen Fachmann.

Kühlbetrieb

EER: 2.6

Energie-Effizienzklasse: A

Leistung: 3200W

Energieverbrauch 1,2 kW/h pro 60 Minuten*

Heizmodus

COP: 2.8

Energie-Effizienzklasse: A+

Leistung: 2900W

Energieverbrauch 1,0 kW/h pro 60 Minuten*

*Der Energieverbrauch bezieht sich auf die Standard Testergebnisse aus einer typischen Umgebung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von Verwendungsort und Gebrauch ab.

Product Information Sheet

Model: TECHNIPOLAR 1
Art.Nr.: 0000/6100

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Str. 3
TechniPark
54550 Daun/Eifel
Germany

Sound power level: 65dB

Refrigerant: R290

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

EER rated: 2.6

Energy efficiency class: A

Rated: 3200W

Energy consumption 1.2 kW/h per 60 minutes*

Heating mode

COP rated: 2.8

Energy efficiency class: A+

Rated: 2900W

Energy consumption 1,0 kW/h per 60 minutes*

*The Energy consumption is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

