

EU-Konformitätserklärung 01
EU-Declaration of conformity

Modell-Nummer: Bomann CL 6047 QC CB
Model
Artikelnummer: 660471
Article number

Hersteller: C. Bomann GmbH
Manufacturer
Heinrich-Horten-Straße 17
47906 Kempen
Deutschland/Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Gegenstand der Erklärung
Object of the declaration

Artikelbezeichnung: Split Klimaanlage
Article description: Split-Typ Air-Conditioner

Farben: weiß
Color: white

Technische Daten: 220-240V~ 50Hz Schutzklasse I
Technical data: 220-240V~ 50Hz Class I

Basis-Modell: TAC-18CHSD/XA61I-QC
Base-model

Bemessungsstrom / -leistung KÜHLEN: 12,0A / 2350W
Rated Current / Power Input COOLING: 12,0A / 2350W

Bemessungsstrom / -leistung HEIZEN: 13,0A / 2540W
Rated Current / Power Input HEATING: 13,0A / 2540W

Kältemittel / Gewicht: R32 / 0,92Kg
Refrigerant / Charge:

Schutzart Innen/Außen IPX0/IPX4
Degree of protection indoor/outdoor IPX0/IPX4

CE Kennzeichnung in: 2021
CE marking was affixed

Max. abgestrahlte Sendeleistung: 17,52dBm
max. radio-frequency transmitted power

WiFi Frequenz: 2412 - 2472MHz
WiFi frequency

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:
References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Einschlägige EU-Richtlinien & Verordnungen
Governing EU-Directives & Regulations

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm
Harmonized EN-Standards and general Standards

Richtlinie 2014/53/EU
Directive 2014/53/EU (RED)

Sicherheit
Safety

Gesundheit
Health

Elektromagn. Verträglichkeit
Electromagnetic Compatibility

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 62233:2008
EN 62311:2008

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Radio Spektrum
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG & 2010/30/EU

Ecodesign-directive (ErP) 2009/125/EC & 2010/30/EU

Verordnung (EU) Nr. 206/2012 & 626/2011 der Kommission

Commission Regulation (EU) No 206/2012 & 626/2011

EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013
EN 14528:2016, EN 12102-1:2017 EN 50564:2011

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

RoHS-directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

EN 50581:2012

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

28.04.2021

Ausstellungsdatum

Date of issue

Geschäftsleitung, Management

Stellung im Betrieb

Position

Andreas Bunge

Vorname, Name

Surname, Name

C. BOMANN GmbH
- Service Center -
Heinrich-Horten-Straße 17
D-47906 Kempen
Tel.: 02152 / 8998-0 Fax: 02152 / 8998-911
E-mail: mail@bomann.de

Betrieb (Firmenstempel)

Company (chop of company)

Rechtsverbindliche Unterschrift

Legal signature