

## Vitocal 222-G

---

Gültig für Typ:

BWT 221.B06  
BWT 221.B08  
BWT 221.B10

BWT 221.B06 SC  
BWT 221.B08 SC  
BWT 221.B10 SC

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

### Angewandte Normen:

EN 12102:2013	EN 61000-3-2:2014
EN 14825:2018	EN 61000-3-3:2013
EN 16147:2017 + AC:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	
+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit  gekennzeichnet.

Allendorf, 08.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

# Vitocal 222-G

---

Gültig für Typ:

BWT-M 221.B06  
BWT-M 221.B08  
BWT-M 221.B10

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

## Angewandte Normen:

EN 12102:2013	EN 61000-3-2:2014
EN 14825:2018	EN 61000-3-3:2013
EN 16147:2017 + AC:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	
+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit  gekennzeichnet.

Allendorf, 08.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
www.viessmann.de