

<b>es</b>	<b>Declaración de conformidad UE</b>
<b>pt</b>	<b>Declaração de conformidade UE</b>
<b>en</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b>
<b>pl</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b>

**Platinum BC Smart iR32**

# 1 - Declaración de conformidad UE

---

El abajo firmante:

**BDR THERMEA France**  
**57 Rue de la gare BP30**  
**F-67580 MERTZWILLER**

Certifica por la presente que los siguientes dispositivos cumplen las directivas aplicables de la UE. Esta certificación dejará de ser válida si se modifican los dispositivos.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Tipo: **Bomba de calor**

Gama: **Platinum BC Smart iR32**

Marca: **Baxi**

## **Modelos:**

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 4 MR (7736361)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 6 MR (7736362)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 8 MR (7736363)

El objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con la legislación de armonización de la Unión Europea correspondiente:

- Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión
- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE y reglamentos de implementación (UE) n.º 813/2013, n.º 814/2013
- Reglamentos relacionados con el etiquetado energético (UE) 2017/1369, n.º 811/2013, n.º 812/2013

## **Normas armonizadas aplicadas:**

IEC 60335-1:2010

IEC 60335-2-21:2012

IEC 60335-2-40:2018

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

EN 50581:2012

EN IEC 63000:2018

EN 14511-1:2018

EN 14511-2:2018

EN 14511-3:2018

EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 16147:2017

EN 12102-1:2017

Firmado en nombre de BDR THERMEA France por:

Sébastien VACHER, director de I+D e Innovación, Unidad de desarrollo de bombas de calor  
en Mertzwiller (Francia), el 30/08/2021,



# 1 - Declaração de conformidade UE

---

O abaixo assinado:

**BDR THERMEA France**  
**57 Rue de la gare BP30**  
**F-67580 MERTZWILLER**

certifica por este meio que os dispositivos seguintes estão em conformidade com as diretivas UE aplicáveis. Esta certificação perde a validade no caso de os dispositivos serem modificados.

Esta declaração de conformidade é emitida sob responsabilidade exclusiva do fabricante.

Tipo: **Bomba de calor**

Gama: **Platinum BC Smart iR32**

Marca: **Baxi**

## **Modelos:**

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 4 MR (7736361)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 6 MR (7736362)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 8 MR (7736363)

O objeto da declaração descrita acima está em conformidade com a legislação de harmonização aplicável da União:

- Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE
- Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE
- Diretiva RSP 2011/65/UE
- Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE e regulamentos de implementação (UE) N° 813/2013, N°814/2013
- Regulamentos relacionados com a rotulagem energética (UE) 2017/1369, N°811/2013, N°812/2013

## **Normas harmonizadas aplicadas:**

IEC 60335-1:2010

IEC 60335-2-21:2012

IEC 60335-2-40:2018

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

EN 50581:2012

EN IEC 63000:2018

EN 14511-1:2018

EN 14511-2:2018

EN 14511-3:2018

EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 16147:2017

EN 12102-1:2017

Assinado em nome da BDR THERMEA France por:

Sébastien VACHER, diretor de I&D e inovação, unidade de desenvolvimento do negócio das bombas de calor em Mertzwiller (França), a 30/08/2021,



# 1 - EU Declaration of Conformity

---

The undersigned:

**BDR THERMEA France**  
**57 Rue de la gare BP30**  
**F-67580 MERTZWILLER**

Hereby certifies that the following devices comply with the applicable EU directives. This certification loses its validity if the devices are modified.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Type: **Heat pump**

Range: **Platinum BC Smart iR32**

Brand: **Baxi**

## **Models:**

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 4 MR (7736361)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 6 MR (7736362)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 8 MR (7736363)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- Ecodesign Directive 2009/125/EC and implementing regulations (EU) N° 813/2013, N°814/2013
- Energy Labeling related regulations (EU) 2017/1369, N°811/2013, N°812/2013

## **Harmonised standards applied:**

IEC 60335-1:2010

IEC 60335-2-21:2012

IEC 60335-2-40:2018

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

EN 50581:2012

EN IEC 63000:2018

EN 14511-1:2018

EN 14511-2:2018

EN 14511-3:2018

EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 16147:2017

EN 12102-1:2017

Signed on behalf of BDR THERMEA France by:

Sébastien VACHER, R&D and Innovation manager, Heat Pump Business Development Unit  
in Mertzwiller (France), on 30/08/2021,



# 1 - Deklaracja zgodności UE

---

Firma:

**BDR THERMEA France**  
**57 Rue de la gare BP30**  
**F-67580 MERTZWILLER**

Niniejszym zaświadcza, że następujące urządzenia są zgodne z obowiązującymi dyrektywami UE. Ten certyfikat traci ważność w przypadku modyfikacji urządzenia.

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Typ: **Pompa ciepła**

Gama: **Platinum BC Smart iR32**

Marka: **Baxi**

## **Modele:**

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 4 MR (7736361)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 6 MR (7736362)

Platinum BC Smart iR32 = MIC V200 R32 (7766962) + AWHPR 8 MR (7736363)

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/WE
- Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Dyrektywa dotycząca ekoprojektu 2009/125/WE i rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 813/2013, nr 814/2013
- Przepisy w sprawie etykiet efektywności energetycznej (UE) 2017/1369, nr 811/2013, nr 812/2013

## **Zastosowane normy zharmonizowane:**

IEC 60335-1:2010

IEC 60335-2-21:2012

IEC 60335-2-40:2018

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

EN 50581:2012

EN IEC 63000:2018

EN 14511-1:2018

EN 14511-2:2018

EN 14511-3:2018

EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 16147:2017



EN 12102-1:2017

Podpisano w imieniu BDR THERMEA France przez:

Sébastien VACHER, Menedżer ds. badań i rozwoju oraz innowacji, Dział rozwoju sektora pomp ciepła  
w Mertzwiller (Francja), dnia 30/08/2021,







