

Milano, 07/02/2022

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società BEKO ITALY S.R.L, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/> |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                                     |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/>            |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/>            |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. η è il rendimento.

Beko Italy S.r.l.

T: +39 02 9628991

Partita IVA - C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

consorzio



F: +39 02 96289936

R.E.A. MI-1981630

beko.italy.postacert@legalmail.it Cap.Soc. €500.000 i.v.

Italy

beko.it

Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Arçelik A.S.

- 2.D) Scaldacqua a pompa di calore** UNI EN 16147
- 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore**
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
  - Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
  - Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas a motore  
endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Firmato da Francesco Nicola Misurelli  Signed by Serhat Guvener   
il 09/02/2022 alle 18:30:50 CET CET  
Beko Italy S.r.l. - Via del Ghisallo, 20 - 20151 MILANO - IT  
G.I. - P.IVA 03928820962  
Codice SDI: 308CRES

Firma Rappresentante legale .....

Beko Italy S.r.l.

Allegato:

**Beko Italy S.r.l.** T: +39 02 9628991 Partita IVA - C.F. - Reg.Soc.: 03928820962 consorziato



F: +39 02 96289936 R.E.A. MI-1981630  
beko.italy.postacert@legalmail.it Cap.Soc. €500.000 i.v.

Italy

beko.it

Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Arçelik A.S.



Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica riscald. [kWt]	COP	Presenza inverter
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPR 090/091	8690842427206	8690842427213	2,5	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPR 120/121	8690842427237	8690842427244	2,6	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPR 180/181	8690842497414	8690842497421	4,1	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIHPR 090/091	8690842497254	8690842497261	2,5	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIHPR 120/121	8690842497285	8690842497292	2,6	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIHPR 180/181	8690842497315	8690842497322	4,1	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPC 090/091	8690842497346	8690842497353	2,5	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPC 120/121	8690842497360	8690842497377	2,6	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPC 180/181	8690842497384	8690842497391	4,1	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEHPGH 090/091	8690842498046	8690842498053	2,3	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEHPGH 120/121	8690842498060	8690842498077	2,6	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEHPGH 180/181	8690842498084	8690842498091	4,1	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEHPGH 240/241	8690842498107	8690842498114	4,9	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEEPGH 090/091	8690842498121	8690842498138	2,4	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEEPGH 120/121	8690842498145	8690842498152	2,6	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BGMPO 181 - DUAL	8690842509292	8690842511110	4,3	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BGMPO 211 - DUAL	8690842509308		5,4	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BGMPO 271 - TRIAL	8690842509315		5,7	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEVPC 090/091	8690842511103	8690842511110	2,1	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEVPC 120/121	8690842511134	8690842511141	2,5	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEVPC 180/181	8690842427053	8690842427060	3,6	3,8	SI

Beko Italy S.r.l.

T: +39 02 9628991

Partita IVA - C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

consorzio



F: +39 02 96289936

R.E.A. MI-1981630

0 beko.italy.postacert@legalmail.it

Cap.Soc. €500.000 i.v.

Italy

beko.it

Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Arçelik A.S.



Milano, 08/06/2021

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società BEKO ITALY S.R.L, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/> |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                                     |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/>            |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/>            |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |  |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>  $\eta$  è il rendimento.

**Beko Italy S.r.l.**

T: +39 02 9628991

Partita IVA - C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

Viale del Ghisallo 20  
20151 Milano  
Italy

F: +39 02 96289936  
beko.italy.postacert@legalmail.it  
beko.it

R.E.A. MI-1981630  
Cap.Soc. €500.000 i.v.  
Società sottoposta ad attività di direzione  
e coordinamento da parte di Arçelik A.S.

consorzio  
  
Ecology Remedia  
Producer Responsibility

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| <b>2.D) Scaldacqua a pompa di calore</b>  | UNI EN 16147                | <input type="checkbox"/> |
| <b>2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore</b>  |                             |                          |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale.....

Firma.....  


Beko Italy S.r.l.

**Beko Italy S.r.l.**

T: +39 02 9628991

Viale del Ghisallo 20  
20151 Milano  
Italy

F: +39 02 96289936  
beko.italy.postacert@legalmail.it  
beko.it

Partita IVA - C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

R.E.A. MI-1981630  
Cap.Soc. €500.000 i.v.  
Società sottoposta ad attività di direzione  
e coordinamento da parte di Arçelik A.S.

**Beko Italy S.r.l.**  
V.le del Ghisallo, 20 - 20151 MILANO - IT  
C.F. e P.IVA: 03928820962  
Codice SDI: 0300CRE5  
  
Euronor  
Product Possibility

Allegato:

Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza Inverter	COP
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPA 090/091	8690842428562	8690842428579	2,587	SI	3,827
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPA 120/121	8690842428586	8690842428593	2,95	SI	3,826
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPA 180/181	8690842428609	8690842428616	4,528	SI	3,808
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPA 240/241	8690842428623	8690842428630	6,157	SI	3,81
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPO 090/091	8690842428647	8690842428654	2,587	SI	3,827
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPO 120/121	8690842428661	8690842428678	2,95	SI	3,826
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPO 180/181	8690842428685	8690842428692	4,528	SI	3,808
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPO 240/241	8690842428708	8690842428715	6,157	SI	3,81
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEUPC 090/091	8690842427107	8690842427114	2,577	SI	3,94
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEUPC 120/121	8690842427138	8690842427145	3,564	SI	3,76
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BLOMBERG	BLEVPB 090/091	8690842431500	8690842431524	2,577	SI	3,94
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BLOMBERG	BLEVPB 120/121	8690842431586	8690842431593	3,564	SI	3,76
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BLOMBERG	BLEVPB 180/181	8690842431609	8690842431616	5,135	SI	3,76
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	ALTUS	ALIVPO 120/121	8690842428722	8690842428739	2,95	SI	3,826
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPR 090/091	8690842427206	8690842427213	2,5	SI	4,24
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPR 120/121	8690842427237	8690842427244	2,6	SI	3,99
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRHPR 180/181	8690842427299	8690842427305	4	SI	3,96
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPR 090/091	8690842427169	8690842427176	2,5	SI	4,24
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPR 120/121	8690842427183	8690842427190	2,6	SI	3,99
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPR 180/181	8690842434327	8690842434334	4	SI	3,96
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEEPI 090/091	8690842427503	8690842427510	3,123	SI	4,57
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEEPI 120/121	8690842427527	8690842427534	3,914	SI	3,98
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEHPI 090/091	8690842427428	8690842427435	2,913	SI	4,34
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BEHPI 120/121	8690842427442	8690842427459	3,83	SI	3,84
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRVPI 090/091	8690842437649	8690842437656	2,913	SI	4,34
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRVPI 120/121	8690842437663	8690842437670	3,83	SI	3,84
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BRVPI 180/181	8690842437694	8690842437700	5,197	SI	3,74

  
 S.p.A. S.r.l.  
 MILANO - IT  
 Codice SDI: 3005RE5

**Beko Italy S.r.l.**

T: +39 02 9628991

Partita IVA - C.F. - Reg.Soc.: 03928820962

Viale del Ghisallo 20  
20151 Milano  
Italy

F: +39 02 96289936  
beko.italy.postacert@legalmail.it  
beko.it

R.E.A. MI-1981630  
Cap.Soc. €500.000 i.v.  
Società sottoposta ad attività di direzione  
e coordinamento da parte di Arçelik A.S.

consorzio  
  
 Ecodorm Remedia  
 Producer Responsibility