

Milano, 07/07/2023

## 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"/> |

<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 consorziato

Via Varesina 162 F: +39 02 96289936 R.E.A. MI-1981630  
20156 Milano beko.italy.postacert@legalmail.it Cap.Soc. €500.000 i.v.  
ELABORATI PER FIDUCIA  
Producer Responsibility

Italy

beko.it

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

## 2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

## 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

Firma Rappresentante legale .....

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

T: +39 02 9628991

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

consorziato

Via Varesina 162  
20156 Milano

ELABORATI PER FERRUGO  
Producer Responsibility

F: +39 02 96289936

beko.italy.postacert@legalmail.it

R.E.A. MI-1981630

Cap.Soc. €500.000 i.v.

Italy

beko.it

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



Beko Italy S.r.l.

Allegato:

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	GRUNDIG	GEEP DH 090/091	4013833056713	4013833056720	2,2	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEP DH 120/121	4013833056737	4013833056744	2,5	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEP DH 180/181	4013833056751	4013833056768	4,1	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEP N 090/091	4013833056263	4013833056270	2,5	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEEP N 120/121	4013833056287	4013833056294	3,1	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEWPE 090/091	4013833056171	4013833056188	2,2	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEWPE 120/121	4013833056195	4013833056201	2,9	3,71	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 090/091	4013833056102	4013833056119	2,5	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 120/121	4013833056126	4013833056133	2,6	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEHPM 180/181	4013833056140	4013833056157	4,1	3,8	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 181 - DUAL	4013833056065		4,5	3,9	SI
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	GRUNDIG	GEMPO 241 - TRIAL	4013833056072		5	3,8	SI

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

T: +39 02 9628991

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

consorzio

Via Varesina 162  
20156 Milano

ELABORATI PER LEGALITÀ  
Producer Responsibility

F: +39 02 96289936

beko.italy.postacert@legalmail.it

R.E.A. MI-1981630

Cap.Soc. €500.000 i.v.

Italy

beko.it

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