

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 tipologia¹ 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 caloreGeneratori di calore a condensazioneGeneratori di calore a condensazione ad	UNI EN 15502 aria UNI EN 1020	
 2.A) Pompe di calore Pompe di calore elettriche Pompe di calore a gas ad assorbimento Pompe di calore a gas a motore endotern 	UNI EN 14511 UNI EN 12309 nico UNI EN 14511	X
 2.B) Generatori a biomassa² Caldaie a biomassa Stufe e termocamini a pellet Termocamini a legna Stufe a legna 	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
2.C) Solare termicoCollettori solariImpianti prefabbricati Factory Made	UNI EN ISO 9806 UNI EN 12976	

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



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



¹ 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)

² 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 O₂, η è il rendimento.



2.D) Scaldacqua a pompa	a di calore	UNI EN 16147		
2.E) Sistemi ibridi a pom	pa di calore			
- Generatore di calore a + Pompa di calore ele		UNI EN 15502	/ UNI EN 14511	
- Generatore di calore a + Pompa di calore a g		UNI EN 15502	/ UNI EN 12309	
- Generatore di calore a + Pompa di calore a g endotermico		UNI EN 15502	/ UNI EN 14511	
Firma Rappresentante legale	Firmato da France Misurelli Misurelli il 09/02/2022.al	esco Nicola loko Italy Syd. Balo, 20 - 20 JS MILLING THYPN COST DESCRIPTION Le 18:30:50 CET	Signed by Serb on 09/02/2020 CET	odtal Guvener 20-20151 MILANO – IT VA 1034 2032 (1967) SDI: 308 CRES 93

Beko Italy S.r.l.

Allegato:

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



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

Italy Sensitivity: Public



Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica riscal. [kWt]	СОР	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	ВЕКО	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 consorziato



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



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 tipologia¹ 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	
- Generatori di calore a condensazione ad	d aria UNI EN 1020	
2.A) Pompe di calore		
 Pompe di calore elettriche 	UNI EN 14511	\mathbf{X}
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	
- Pompe di calore a gas a motore endotern	rmico UNI EN 14511	
200		
2.B) Generatori a biomassa ²		_
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)	
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
2.C) Solare termico		
- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	
		⊢
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	

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.





¹ Indicare <u>solo una</u> 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)

² 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_2 , η è il rendimento.



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	
Rappresentante legale		

Beko Italy S.r.l.

Beko Italy S.r.l.

Viale del Ghisallo 20 20151 Milano

T: +39 02 9628991

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

Beko faly S.r.l.

V.le del Grisallo, 20 - 20151 MILANO – IT

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

C.F. e P.IVA 00328820962

C.F. e S.D. 600 C.R.E.5

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.

Italy Sensitivity: Public



Allegato:

Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazion e commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza Inverter	СОР
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	BEKO	BIVPA 090/091	8690842428562	8690842428579	2,587	SI	3,827
ELETTRICA	ARIA/ARIA	SPLIT	ВЕКО	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	ВЕКО	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



