

2022/10/28:

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società AUX Imp. & Exp, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹2A, elencati nell'allegato A 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 aria UNI EN 1020

2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

2.B) Generatori a biomassa²

- 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

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

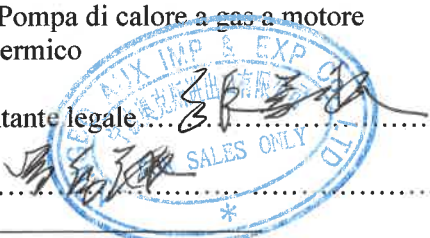
- UNI EN 16147

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.....

Firma.....



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.

2022/10/28:

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

POMPE DI CALORE ELETTRICHE / Electric Heat pump

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	EER	COP
SPLIT	AUX	FH-09	ASW-H09*4	FHR3DI-EU	2,80	SI	3,25	3,73
SPLIT	AUX	FH-12	ASW-H12*4	FHR3DI-EU	3,60	SI	3,24	3,71
SPLIT	AUX	FH-18	ASW-H18*4	FHR3DI-EU	5,53	SI	3,23	3,71
SPLIT	AUX	FH-24	ASW-H24*4	FHR3DI-EU	7,27	SI	3,23	3,71
SPLIT	AUX	FM-09	ASW-H09*4	FMR3DI-EU	2,80	SI	3,25	3,73
SPLIT	AUX	FM-12	ASW-H12*4	FMR3DI-EU	3,60	SI	3,24	3,71
SPLIT	AUX	FM-18	ASW-H18*4	FMR3DI-EU	5,53	SI	3,23	3,71
SPLIT	AUX	FM-24	ASW-H24*4	FMR3DI-EU	7,27	SI	3,23	3,71
SPLIT	AUX	HA-09	ASW-H09*4	HAR3DI-EU	3,00	SI	3,38	4,00
SPLIT	AUX	HA-12	ASW-H12*4	HAR3DI-EU	3,70	SI	3,30	3,81
SPLIT	AUX	HA-18	ASW-H18*4	HAR3DI-EU	5,80	SI	3,27	3,85
SPLIT	AUX	HA-24	ASW-H24*4	HAR3DI-EU	7,27	SI	3,27	3,73
SPLIT	AUX	FH-09-2022	ASW-H09*4	FHR3DI-EU	2,80	SI	3,26	3,73
SPLIT	AUX	FH-12-2022	ASW-H12*4	FHR3DI-EU	3,60	SI	3,3	3,71
SPLIT	AUX	FH-18-2022	ASW-H18*4	FHR3DI-EU	5,54	SI	3,28	3,71
SPLIT	AUX	FH-24-2022	ASW-H24*4	FHR3DI-EU	7,27	SI	3,31	3,71
SPLIT	AUX	HA-09-2022	ASW-H09*4	HAR3DI-EU	3,00	SI	3,38	4,00
SPLIT	AUX	HA-12-2022	ASW-H12*4	HAR3DI-EU	3,70	SI	3,32	3,89
SPLIT	AUX	HA-18-2022	ASW-H18*4	HAR3DI-EU	5,80	SI	3,27	3,85
SPLIT	AUX	HA-24-2022	ASW-H24*4	HAR3DI-EU	7,27	SI	3,27	3,76
SPLIT	AUX	QC-09	ASW-H09*4	QCR3DI-EU	3,0	SI	3,39	4,02
SPLIT	AUX	QC-12	ASW-H12*4	QCR3DI-EU	3,8	SI	3,34	3,94
SPLIT	AUX	QC-18	ASW-H18*4	QCR3DI-EU	5,8	SI	3,3	3,89
SPLIT	AUX	QC-24	ASW-H24*4	QCR3DI-EU	7,3	SI	3,28	3,81
SPLIT	AUX	QG-09	ASW-H09*4	QCR3DI-EU	3,0	SI	3,39	4,02
SPLIT	AUX	QG-12	ASW-H12*4	QCR3DI-EU	3,8	SI	3,34	3,94
SPLIT	AUX	QG-18	ASW-H18*4	QCR3DI-EU	5,8	SI	3,3	3,89
SPLIT	AUX	QG-24	ASW-H24*4	QCR3DI-EU	7,3	SI	3,28	3,81

Rappresentante legale

Firma

