

Bassano del Grappa, 09/02/2021

Oggetto: Dichiarazione del costruttore per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i., dell'art. 119 del DL n°34/2020 convertito in Legge n°77/2020

BAXI S.p.A. dichiara che i propri modelli di pompe di calore soddisfano i requisiti di legge:

- di cui all'allegato I - del DM 6 agosto 2009 e s.m.i. in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente
- di cui all'art. 2 comma 1 lettera e) punto xi del DI 06/08/2020
- del comma 8.1 dell'Allegato A del DI 06/08/2020

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

BAXI S.p.A.

Bassano del Grappa, 09/02/2021

Oggetto: Tabella allegata alla dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

	Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh}	Inverter [Si/No]	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua
SPC 300	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,7	0,5	3,50	161	No	A+
SPC 300 S	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,7	0,5	3,27	129	No	A+
SPC 200	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,7	0,5	3,34	152	No	A+
SPC 90	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,05	0,21	2,70	110	No	A+
SPC Split 150 WH	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,75	0,52	3,36	136	No	A+
SPC Split 200 FS	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,75	0,53	3,30	136	No	A+
SPC Split 300 FS	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,75	0,51	3,42	140	No	A+

Condizioni di riferimento ai fini della Tabella 1 Allegato F del DI 06/08/2020

** Valori ottenuti con una temperatura dell'aria di 7°C (SPC Split), 15°C (SPC) e 20°C (SPC 90) e una Temperatura acqua in entrata di 10°C -- Rif. EN 16147