

Data: 22/03/2021

DICHIARAZIONE PRESTAZIONI REGIONE PIEMONTE

Dichiarazione delle prestazioni delle Pompe di Calore aria/acqua prodotte da INNOVA srl ai fini di soddisfare i limiti prestazionali richiesti dalla Regione Piemonte nella delibera della Giunta Regionale del 4 Agosto 2009, n° 46-11968. Aggiornamento del piano regionale per il risanamento e la tutela della qualità dell'aria – Stralcio di piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento e disposizioni attuative in materia di rendimento energetico nell'edilizia ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettere a) b) e q) della legge regionale 28 Maggio 2007, n° 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia".

Requisiti minimi del coefficiente prestazionale

Pompe di calore Aria/Acqua ⁽¹⁾	A-7/W35	A+7/W35
	COP	COP
	2.7	3.2

1) Prestazioni dichiarate in conformità alla norma UNI EN 14511:2004. Pompa di calore funzionante a pieno regime, nelle seguenti condizioni: ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco -7°C / ambiente interno con temperatura acqua entrata 30°C e temperatura acqua uscita 35°C (riscaldamento) e ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 7°C / ambiente interno con temperatura acqua entrata 30°C e temperatura acqua uscita 35°C (riscaldamento).

Rappresentante legale Oreste Bottaro – General Manager – INNOVA s.r.l.

Firma 

SERIE eHPoca - 3in1 - 3in1 incasso							
Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Presenza inverter	COP A-7/W35	COP A+7/W35
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 5M	PCSP05EB2II	PCSP05IB3II	SI	2.89	4.11
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 7M	PCSP07EB2II	PCSP07IB3II	SI	2.85	4.35
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 9M	PCSP09EB2II	PCSP09IB3II	SI	2.90	4.53
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12M	PCSP12EB2II	PCSP12IB3II	SI	2.96	4.44
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12T	PCSP12EB4II	PCSP12IB5II	SI	2.96	4.44
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15M	PCSP15EB2II	PCSP15IB3II	SI	2.91	4.58
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15T	PCSP15EB4II	PCSP15IB5II	SI	2.91	4.58
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 18T	PCSP18EB4II	PCSP18IB5II	SI	2.86	4.37
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 25T	PCSP25EB4II	PCSP25IB5II	SI	2.75	4.06
aria/acqua	INNOVA	3in1 5M	PCSP05EB2II	PC3P05IB3II	SI	2.89	4.11
aria/acqua	INNOVA	3in1 7M	PCSP07EB2II	PC3P07IB3II	SI	2.85	4.33
aria/acqua	INNOVA	3in1 9M	PCSP09EB2II	PC3P09IB3II	SI	2.90	4.53

INNOVA s.r.l.

via 1° Maggio n°8 - 38089 Storo (TN)

tel/fax. 0465-670104/0465-674965

www.innovaenergie.com

aria/acqua	INNOVA	3in1 12M	PCSP12EB2II	PC3P12IB3II	SI	2.96	4.44
aria/acqua	INNOVA	3in1 12T	PCSP12EB4II	PC3P12IB5II	SI	2.96	4.44
aria/acqua	INNOVA	3in1 15M	PCSP15EB2II	PC3P15IB3II	SI	2.91	4.58
aria/acqua	INNOVA	3in1 15T	PCSP15EB4II	PC3P15IB5II	SI	2.91	4.58
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 5M	PCSP05EB2II	PC3I05I03II	SI	2.89	4.11
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 7M	PCSP07EB2II	PC3I07I03II	SI	2.85	4.33
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 9M	PCSP09EB2II	PC3I09I03II	SI	2.90	4.53
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12M	PCSP12EB2II	PC3I12I03II	SI	2.96	4.44
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12T	PCSP12EB4II	PC3I12I05II	SI	2.96	4.44
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15M	PCSP15EB2II	PC3I15I03II	SI	2.91	4.58
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15T	PCSP15EB4II	PC3I15I05II	SI	2.91	4.58
SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1							
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V,H,IN,PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II		SI	2.98	4.74
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V,H,IN,PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II		SI	2.85	4.43
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V,H,IN,PI)	SM1D09(V,H,I,P)C3II		SI	2.95	4.67
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V,H,IN,PI)	SM1D11(V,H,I,P)C3II		SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V,H,IN,PI)	SM1D11(V,H,I,P)C5II		SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 13M (V,H,IN,PI)	SM1D13(V,H,I,P)C3II		SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 13T (V,H,IN,PI)	SM1D13(V,H,I,P)C5II		SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 15M (V,H,IN,PI)	SM1D15(V,H,I,P)C3II		SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 15T (V,H,IN,PI)	SM1D15(V,H,I,P)C5II		SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 5M (V,H,IN,PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	SH1W05NC3II	SI	2.98	4.74
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 7M (V,H,IN,PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	SH1W07NC3II	SI	2.85	4.43
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 9M (V,H,IN,PI)	SM1D09(V,H,I,P)C3II	SH1W09NC3II	SI	2.95	4.67
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 11M (V,H,IN,PI)	SM1D11(V,H,I,P)C3II	SH1W11NC3II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 11T (V,H,IN,PI)	SM1D11(V,H,I,P)C5II	SH1W11NC5II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 13M (V,H,IN,PI)	SM1D13(V,H,I,P)C3II	SH1W13NC3II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 13T(V,H,IN,PI)	SM1D13(V,H,I,P)C5II	SH1W13NC5II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 15M (V,H,IN,PI)	SSM1D15(V,H,I,P)C3II	SH1W15NC3II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 15T (V,H,IN,PI)	SM1D15(V,H,I,P)C5II	SH1W15NC5II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 5M (V,H,IN,PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	SB1D05NC3II	SI	2.98	4.74
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 7M (V,H,IN,PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	SB1D07NC3II	SI	2.85	4.43

INNOVA s.r.l.

via 1° Maggio n°8 - 38089 Storo (TN)

tel/fax. 0465-670104/0465-674965

www.innovaenergie.com

aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 9M (V,H,IN,PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	SB1D09NC3II	SI	2.95	4.67
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 11M (V,H,IN,PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	SB1D11NC3II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 11T (V,H,IN,PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	SB1D11NC5II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 13M (V,H,IN,PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	SB1D13NC3II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 13T (V,H,IN,PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	SB1D13NC5II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 15M (V,H,IN,PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	SB1D15NC3II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 15T (V,H,IN,PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	SB1D15NC5II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 5M (V,H,IN,PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	ST1D05NC3II	SI	2.98	4.74
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 7M (V,H,IN,PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	ST1D07NC3II	SI	2.85	4.43
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 9M (V,H,IN,PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	ST1D09NC3II	SI	2.95	4.67
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 11M (V,H,IN,PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	ST1D11NC3II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 11T (V,H,IN,PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	ST1D11NC5II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 13M (V,H,IN,PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	ST1D13NC3II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 13T (V,H,IN,PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	ST1D13NC5II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 15M (V,H,IN,PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	ST1D15NC3II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 15T (V,H,IN,PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	ST1D15NC5II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 5M (V,H,IN,PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	SC1D05NC3II	SI	2.98	4.74
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 7M (V,H,IN,PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	SC1D07NC3II	SI	2.85	4.43
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 9M (V,H,IN,PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	SC1D09NC3II	SI	2.95	4.67
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 11M (V,H,IN,PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	SC1D11NC3II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 11T (V,H,IN,PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	SC1D11NC5II	SI	2.7	4.48
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 13M (V,H,IN,PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	SC1D13NC3II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 13T (V,H,IN,PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	SC1D13NC5II	SI	3.15	4.76
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 15M (V,H,IN,PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	SC1D15NC3II	SI	2.92	4.70
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 15T (V,H,IN,PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	SC1D15NC5II	SI	2.92	4.70

INNOVA s.r.l.

via 1° Maggio n°8 - 38089 Storo (TN)

tel/fax. 0465-670104/0465-674965

www.innovaenergie.com