

CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DELL'ACCESSO AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO E ALLE DETRAZIONI FISCALI DELLE POMPE DI CALORE TEMPLARI

Templari S.r.l. certifica che le pompe di calore indicate nelle tabelle seguenti, soddisfano i requisiti di efficienza energetica minima stabiliti nell'allegato 1 del DM 16 di febbraio 2016.

Tale decreto prevede l'incentivazione di pompe di calore con coefficiente di prestazione istantaneo (COP) pari e superiore a quanto indicato in tabella 3 dell'allegato 1 cap. 2.1, e come evidenziato dalla tabella seguente:

Unità ARIA-ACQUA ¹ con inverter e Pt < 35 kW				
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale			COP ≥ 3,9	EER ≥ 3,61
SERIE	MODELLO	Pot. resa a pieno regime A7/w35	COP	EER
Kita - Kita Split	S / S3phase	10,00 kW	4,49	4,20
	S plus / S3phase plus	12,48 kW	4,29	4,00
	M / M3phase	16,58 kW	4,38	4,58
	M3phase Plus	20,21 kW	4,17	4,35
	L33	25,52 kW	4,31	4,75
	L42	31,90 Kw	4,14	4,48
	L66	35,00 kW	4,10	4,62
	Si 10	9,66 kW	4,34	4,48
	Si 12	12,10 kW	4,15	4,29
	Si 12 Cold	12,00 kW	4,33	4,29
	Mi 15	15,40 kW	4,41	4,68
	Mi 18	18,20 kW	4,20	4,45
	Mi 18 Cold	18,20 kW	4,57	4,33

¹Prestazioni dichiarate in conformità alla normativa UNI EN 14511:2018

- unità a pieno regime
- in riscaldamento: temperatura aria ambiente esterno 7°C a bulbo secco e 6°C a bulbo umido, temperature ingresso/uscita acqua 30/35°C
- in raffreddamento: temperatura aria ambiente esterno 35°C a bulbo secco e 24°C a bulbo umido, temperature ingresso/uscita acqua 23/18°C

Rubano, 13/11/2019


Templari S.r.l. Via Pitagora, 20/A - 35030 Rubano (PD)
 Tel. +39 049 8597400 • Tel. & Fax +39 049 8055626
 C.F. e P.IVA 04128520287
 www.templari.com • info@templari.com

Unità ARIA-ACQUA ¹ con inverter e Pt < 35 kW				
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale			COP ≥ 3,9	EER ≥ 3,61
SERIE	MODELLO	Pot. resa a pieno regime A7/w35	COP	EER
Kita - Kita Split	Li 25	25,70 kW	4,50	4,75
	Li 30	31,90 kW	4,14	4,48
	Li 35	35,00 kW	4,09	4,62
	Li 35 Cold	35,00 kW	4,37	4,62

¹Prestazioni dichiarate in conformità alla normativa UNI EN 14511:2018

- unità a pieno regime
- in riscaldamento: temperatura aria ambiente esterno 7°C a bulbo secco e 6°C a bulbo umido, temperature ingresso/uscita acqua 30/35°C
- in raffreddamento: temperatura aria ambiente esterno 35°C a bulbo secco e 24°C a bulbo umido, temperature ingresso/uscita acqua 23/18°C

Unità ARIA-ARIA ² con inverter e Pt > 35 kW				
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale			COP ≥ 3,9	EER ≥ 3,61
SERIE	MODELLO	Pot. resa a pieno regime A ext7/A int20	COP	EER
Kita	36 Air	36,00 kW	4,10	4,02
	Air	39,00 kW	4,34	4,20

²Prestazioni dichiarate in conformità alla normativa UNI EN 14511:2018

- unità a pieno regime
- in riscaldamento: temperatura aria ambiente esterno 7°C a bulbo secco e 6°C a bulbo umido, temperature aria ambiente interno ingresso/uscita 15/20°C
- in raffreddamento: temperatura aria ambiente esterno 35°C a bulbo secco e 24°C a bulbo umido, temperature aria ambiente interno ingresso/uscita 27/19°C

Rubano, 13/11/2019



 Templari S.r.l. Via Pitagora, 20/A • 35030 Rubano (PD)

 Tel. +39 049 8597400 • Tel. & Fax +39 049 8055625

 C.F. e P.IVA 04128520287

 www.templari.com • info@templari.com