



TCL Italia S.r.l. a Socio Unico
Sede Legale: Via Chiese 72 – 20126 Milano (MI)
Codice Fiscale e P.IVA 12405210969
REA MI- 2659220 - Codice SDI PR4AG6C - tclitalia@legalmail.it

19 Marzo 2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO

(con relativi dati tecnici)

Serie Tri Thermal

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza Inverter	Efficienza energetica stagionale riscaldamento (η_s)	SCOP	GWP	NOTE
Tri Thermal Mono R32	HB043SD0	NO	5,7	SI	181,0	4,60	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB043SD0	NO	4,7	SI	126,0	3,35	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB063SD0	NO	7,0	SI	183,0	4,65	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB063SD0	NO	6,0	SI	131,6	3,49	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB08SD0	NO	8,0	SI	199,9	5,07	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB08SD0	NO	7,0	SI	130,8	3,47	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB10SD0	NO	9,0	SI	199,2	5,05	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB10SD0	NO	8,0	SI	132,4	3,51	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB12SD0	NO	12,0	SI	187,8	4,77	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB12SD0	NO	12,0	SI	131,2	3,48	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB14SD0	NO	14,0	SI	182,2	4,63	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB14SD0	NO	12,0	SI	129,2	3,43	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB16SD0	NO	15,0	SI	179,4	4,56	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB16SD0	NO	13,0	SI	131,2	3,48	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB12TD0	NO	12,0	SI	187,8	4,77	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB12TD0	NO	12,0	SI	133,6	3,54	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB14TD0	NO	14,0	SI	182,4	4,63	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB14TD0	NO	12,0	SI	130,4	3,46	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB16TD0	NO	15,0	SI	179,5	4,56	675	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R32	HB16TD0	NO	13,0	SI	131,5	3,49	675	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB04SP0	NO	5,0	SI	198,0	5,03	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB04SP0	NO	4,9	SI	144,4	3,81	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB06SP0	NO	6,4	SI	191,2	4,85	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB06SP0	NO	5,9	SI	142,8	3,77	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB08SP0	NO	8,1	SI	210,1	5,33	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB08SP0	NO	8,2	SI	147,2	3,88	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB10SP0	NO	9,5	SI	190,3	4,83	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB10SP0	NO	9,5	SI	140,0	3,85	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB12SP0	NO	12,1	SI	187,0	4,75	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB12SP0	NO	11,9	SI	143,2	3,78	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB14SP0	NO	14,0	SI	182,0	4,63	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB14SP0	NO	13,1	SI	141,2	3,73	3	Applicazione media temperatura

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza Inverter	Efficienza energetica stagionale riscaldamento (η_s)	SCOP	GWP	NOTE
Tri Thermal Mono R290	HB16SP0	NO	15,0	SI	178,0	4,53	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB16SP0	NO	14,3	SI	138,2	3,68	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB12TP0	NO	12,2	SI	186,6	4,74	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB12TP0	NO	11,9	SI	143,2	3,78	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB14TP0	NO	14,3	SI	183,0	4,65	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB14TP0	NO	13,0	SI	141,2	3,73	3	Applicazione media temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB16TP0	NO	15,4	SI	177,8	4,52	3	Applicazione bassa temperatura
Tri Thermal Mono R290	HB16TP0	NO	14,2	SI	138,4	3,66	3	Applicazione media temperatura

Procuratore Speciale

Shiqi Su

