

WIFL MADE SIMPLE

PRU

A THERMOSTAT COMPANY **DESIGNED FOR THE PROFESSIONAL TRADE**



High Quality U

 (\mathbf{J})

Pro1 thermostats are professional grade, built on proven performance and reliability. It's a difference you can see and feel.

One Size Thermostats

All Pro1 thermostats have the same size footprint, so you never have to worry about wall marks left by old models. You can also upgrade to new models including WIFI without rewiring using the interchangeable subbase system.

Full Offering (\mathbf{l})

> We offer a full line of thermostats for nearly every application. Whether you need a basic 1 heat, 1 cool non-programmable or a 4 heat, 2 cool WIFI thermostat, Pro1 has you covered

Badge System (\mathbf{J})

All Pro1 thermostats share a removable badge that can easily be replaced with a custom badge that has your contact information. This free service is a great way to generate future business for your company.



EXCLUSIVELY FOR PROFESSIONALS



> Google play

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark

THE POWER OF PARTNERSHIP

www.proliaq.com



SIMPLE. AFFORDABLE. PROFESSIONAL.

THE ORIGINAL BRAND FOR PROFESSIONALS

Mon IIIIIII PM		
	RETURN ^{Menu} Of Auto	f

Google Play is a trademark of Google Inc.



	 Commercial Time Periods (Occupied/Unoccupied) 7Day Programmable 5/1/1 Programmable NP Non-Programmable 	Stages of Heat	Stages of Cool	Gas, Electric or Oil	Heat Pump with Auxiliary	Heat Pump without Auxiliary	PTAC Mode	Battery Power	120 Line Voltage	24V Power (Hardwire) Outdoor Temperature	Sensor Compatible	Dual Fuel Compatible	Display Size (Square Inches)	Auto Changeover Filter Change	Reminder Room Temperature	Calloration Minimum Compressor Run Time	Compressor Short Cycle Delay	Adjustable Heat & Cool Temperature Swing	Cooling Fan Delay	Ventilation Control	Programmable Fan Pre-Occupancy	Fan Purge IAQ Fan Mode	Always on Display Light	Keypad Lockout	Adjustable Setpoint Limits	Humidity Control	Memory lype (Permanent)	Touchscreen	Kemote Sensor Capable	Millivolt	Warranty	Terminals
#																																
	7D NP C	5*	3*	•	•	•	•			•	•	•	8	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O, S1, S2, H, D
	7D **	2*	1	•	•	•				•		•	4		•		•	•					•		•		•			•	5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B
	7D **	1	1	•		•				•			4		•		•	•					•		•		•			•	5	Rh,Rc,C,Y,W/E,W2,G,0,B
1	7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•		•		•	•	•	13	•	• •	•	•	•	•		• •		•	•	•	•	•	•	•		5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B, H, D
	NP	2*		•	•	•	•	•		•			7		•		•	•					•		•		•			•	5	R, C, Y, W, GL, GH, O, B
)	NP	2*	1	•	•	•	•	•		•			7		•		•	•					•		•		•			•	5	R, C, Y, W, GL, GH, O, B
	7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•		•		•		•	13	•	• •	•	•	•	•		• •	•	•	•	•		•	•		•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
	7D 5/1/1 NP C	5*	3	•	•	•	•	•		•	•	•	8	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O, S1, S2, H, D
	7D 5/1/1 NP C	3*		•	•	•	•	•		•				•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
	7D 5/1/1 NP	1		•		•		•		•				•	• •	•	•	•	•		•		•	•	•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
	NP	0/1	0/1	•				•		•			4		•		•	•							•		•			•	5	R, C, W/Y, G
	7D 5/1/1 NP	3*		•	•	•	•	•		•	•			•	• •	•	•	•	•		•		•		•		•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B, S1, S2
	7D 5/1/1 NP	3*	_	•	•	•	•	•		•		•	7	•	• •	•	•	•	•		•		•		•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
_		_		•	•	•	•	•		•		-	-						•				•		•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
	NP	3*	2							•		•	7	•	• •	•	•	•	•											-		
	NP 7D 5/1/1 NP	3* 2*	_	•	•	•		•		•	_	_	7 4	_	• •		•	•	•						•		•			•	5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B
		_	_	-	•	•				_	_	•	_	_					•	-				_	•		_		-	_	_	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B R, C, Y, W2, W/E, G, O, B
	7D 5/1/1 NP	2*	1	•				•		•	_	•	4		• •		•	•	-						_		•			•	5	
	7D 5/1/1 NP NP	2* 2*	1 1 2	•		•		•		•	_	•	4 4		•••		•	•							•		•			•	5 5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B
	7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP	2* 2* 2	1 1 2 1	•		•		• •		•	_	•	4 4 4		• •		•	• •							•		•			• •	5 5 5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B
	7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP	2* 2* 2 1	1 1 2 1 1	• • • •		• • •		• • • •		•	_	•	4 4 4 4		• • • • • •		• • •	• • •							• • •		• (• (• (• (• • • •	5 5 5 5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
	7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP NP	2* 2* 1 1	1 1 2 1 1 1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• • • •		• (• (• (• (• ()))))))))))))))))))))		• . • . • . • .	_	•	4 4 4 4 4 4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •	• • • •							• • • •		• • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 5 5 5 5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
	7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1	2* 2* 2 1 1 2	1 1 2 1 1 1 1 1	• • • • •	•	• • • • • •		• (• (• (• (• (• ()))))))))))))))))		• / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_	•	4 4 4 4 4 2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •	• • • • • •							• • • •		• • • •			• • • • •	5 5 5 5 5 2	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B R, C, Y, W2, E, G, O, B
	7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP	2* 2 1 1 2 2 8 2 *	11 (2000) 22 (2000) 11 (20	• • • • • •	•	•		• (• (• (• (• (• ()))))))))))))))))		• / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_	• • • •	4 4 4 4 4 2 2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • •	• • • •							• • • • •		• • • • • •			• • • • •	5 5 5 5 2 2 2	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B R, C, Y, W2, E, G, O, B R, C, Y, W2, E, G, O, B
4	7D 5/1/1 NP NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1	2* 22 1 1 2 2 * 2 * 2 * 1	11 (2000) 12 (2000) 11 (20	• • • • • • •	•	• • • • • •		• (• (• (• (• (• (• (• (• ())))))))))		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	• • • •	 4 4 4 4 4 2 2 2 2 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • •							• • • • • •		• (• (• (• (• (• (• (• (• ())))))))))			• • • • • • • •	5 5 5 5 2 2 2 2	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W2, E, G, O, B R, C, Y, W2, E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
4	7D 5/1/1 NP 7D 5/1/1 NP	2* 2 1 1 1 2* 2* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1 1	• • • • • • •	•	• • • • • •		• (• (• (• (• (• (• (• (• ())))))))))		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	• • • •	 4 4 4 4 4 2 2 2 2 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • •							• • • • • •		• (• (• (• (• (• (• (• (• ())))))))))			• • • • • • • •	 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B R, C, Y, W2, E, G, O, B Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B

	Accessories				Pro1 Model #																				
Model	Description	Compatible With			T855iSH	7D NP C	5*	3*	•	•	•	•			•	•	•	8	•	•	•	•	•	•	•
Z2K955WDA	Two Zone Kit	Zoning Models		WIFI	T721i	7D **	2*	1	•	•	•				•		•	4			•		•	•	
RZ251W	Secondary Zone Controller / Wireless Remote Sensor	Z955W T955WH		8	T701i	7D **	1	' 1	•	•	•				•		•	4			•		•	•	
RZ250W	Wireless Outdoor Sensor	Z955W T955WH		SS	T955WH	7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•		•		•	•	•	13	•	•	•	•	•	•	•
Z260W	Wireless Damper Module	Z955W		WIRELESS	T731W	NP	2*	1	•	•	•	•	•		٠			7			•		•	•	
ZDA250W	Wireless Discharge Air Sensor	Z955W		>	T731WO	NP	2*	1	•	•	•	•	•		•			7			•		•	•	
W150W	Wireless Repeater	Wireless Models			T955	7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•		•		•		•	13	•	•	•	•	•	•	•
R250S	Wired Outdoor Temperature Sensor	T755S T855SH T955S		BETTER	T855SH T855	7D 5/1/1 NP C 7D 5/1/1 NP C	5* 3*	3 2	•	•	•	•	•		•	•	•	8 8	•	•	•	•	•	•	•
R251S	Wired Indoor Temperature Sensor	T755S T855SH T955S		BET	T805	7D 5/1/1 NP	1	2	•	•	•	•	•		•		•	о 8	•	•	•	•	•	•	•
T150	Stat Guard Cover	Any Thermostat			T771	NP	0/1	0/1	•				•		•			4			•		•	٠	
T119	Universal Wall Plate	Any			T755S	7D 5/1/1 NP	3*	2	•	•	•	•	•		•	•	•	7	•	•	•	•	•	•	•
		Thermostat			T755	7D 5/1/1 NP	3*	2	•	٠	•	•	•		•		•	7	•	٠	٠	•	•	٠	•
E219	Weather Resistant Junction Box	Any Thermostat			T751	NP	3*	2	•	•	•	•	•		•		•	7	•	•	•	•	•	•	•
Мо	del # Nomencla	ture		GOOD	T725	7D 5/1/1 NP	2*	1	•	•	•		٠		•		٠	4		•	•		•	•	
Prefix					T721	NP	2*	1	•	•	•		•		•		•	4			•		•	•	
T - Thermostat		harge Air Sensor			T715	7D 5/1/1 NP	2	2	•		•		•		•			4		٠	•		•	٠	
R - Remote Ser	nsor Z - Zon	ing Capable			T705	7D 5/1/1 NP	1	1	•		•		•		•			4		•	•		•	٠	
First Number 5 - 500 Platforr 6 - 600 Platforr					T701	NP	1	1	•		•		•		•			4			•		•	•	
7 - 700 Platforr Second Number					T625-2	7D 5/1/1	2*	1	•	•	•		•		•		•	2			•		•	•	
0 - Single Stage				BUILDER	T621-2	NP	2*	1	•	•	•		•		•		•	2			•		•	٠	
1 - Multi Stage 2 - Multi Stage		rsal Multi Stage ng or cooling		BUI	T605-2	7D 5/1/1	1	1	•		•		•		•			2			•		•	•	
Third Number					T601-2	NP	1	1	•		•		•		•			2			•		•	٠	
1 - Non-Progra 5 - Programma				CAL	T501ML4	NP	1	0						•											
Suffix				IAN	T501ML2	NP	1	0						•											
W - Wireless H - Humidity C	iontrol 0 - Occup	Remote Sensor pancy Sensor		MECHANICAL	T501M	NP	1	1	•		•														
i - Internet Cap M - Mechanica																									

Stages* = One less stage for conventional heat and cool *Programming** = Can only be modified through the app.*

www.proliaq.com

THE POWER OF PARTNERSHIP

Rev. 2104

1-888-PRO1-IAQ (776-1427)