

## BOILER IN PdC TRIENERGIA 90 L

-  dimensioni ridotte
-  compressore ad alta efficienza
-  gas ecologico
-  ciclo anti-legionella
-  elevata silenziosità
-  installazione facile



**Lo scaldacqua murale si rinnova, pur fedele alla tradizione, cambiando materiali e finiture.**

**Il Boiler in PdC Trienergia da 90L è la soluzione cilindrica che si adatta a molte situazioni, mantenendo funzionalità di alta gamma.**

**ErP2015  
COMPLIANT**

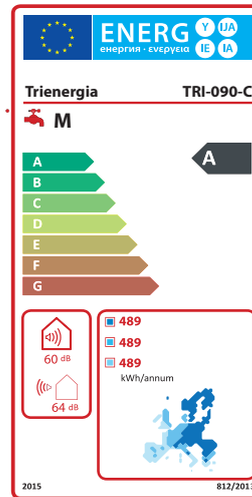


**ErP2017  
READY**





## ETICHETTA ENERGETICA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	u.m.	TRI-090-C
CAPACITÀ NOMINALE	l	90
NUMERO DI ACCUMULI	nr	1
POTENZA ELETTRICA MEDIA ASSORBITA	Wel	210
POTENZA TERMICA RESA DALLA POMPA	Wth	1.005
POTENZA DELLA RESISTENZA ELETTRICA INTEGRATA	Wel	1.200
DIMENSIONI (Ø X H)	mm	ø500 x 1380
PESO NETTO (A VUOTO/A CARICO)	kg - kg	46 - 136
PRESSIONE MASSIMA DELL'ACQUA	bar	7
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ARIA	°C	43
TEMPERATURA MINIMA DELL'ARIA	°C	4
PORTATA D'ARIA NOMINALE	m <sup>3</sup> /h	130
CUBATURA AMBIENTE RICHIESTA	m <sup>3</sup>	15
PARAMETRI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V - Hz	230V 50Hz
CLASSE DI PROTEZIONE		IP - X4
SISTEMA ANTILEGIONELLA (A 70°C)		AUTOMATICO
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO		Auto Eco Boost
TIPO DI GAS		R134a
QUANTITÀ DI CARICA	gr	530
TEMPO DI RISCALDAMENTO (SECONDO EN 16147-2011)(*)	hh:mm	05:30
TEMPO DI RISCALDAMENTO IN MODALITÀ BOOST(*)	hh:mm	02:25
SERPENTINO DI RISCALDAMENTO AVVOLTO ESTERNAMENTE AL SERBATOIO		X
SERPENTINO INTERNO PER SOLARE		-
SERPENTINO ADDIZIONALE INTERNO		-

(\*) Temperatura di ingresso Aria 20°C (15°C max), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.