

## REZISTENȚE ELECTRICE G 6/4"

Putere: 2 - 12 kW  
 Aplicație: rezervoare de acumulare căldură  
 (până la 6 kW potrivit pentru FV)



### Rezistențe electrice ETT-C

Rezistențe el. cu suprafață netratată, cu un capăt neîncălzit mai lung, fără cap termostatic, destinate încălzirii apei de încălzire sau a lichidului anti-gel în rezervoarele de acumulare căldură cu preparare ACM. Aceste elemente nu sunt destinate rezervoarelor din oțel inoxidabil.

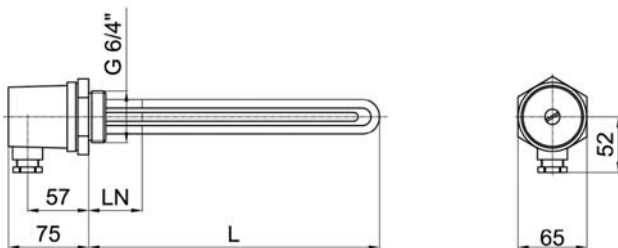
Sunt proiectate pentru a fi instalate în poziție orizontală, astfel încât elementul să fie complet scufundat, cu presetupa în jos. Acestea sunt alimentate de un cablu (nu este inclus în livrare) conectat la o cutie de distribuție sau la un tablou de siguranțe.

Aceste rezistențe nu conțin termostate de reglaj sau de siguranță.

### DATE TEHNICE

REZISTENȚĂ	cupru - fără placare
RACORD	G 6/4" M
HEXAGON CU FILET G 6/4"	alamă nichelată
ALIMENTARE	230 V sau 400/230V 50 Hz
CLASIFICARE IP	IP 54
CLASA DE PROTECȚIE DIN EN 61140 ed.2	I

### DIMENSIUNI, MODELE



Rezistențele el. au un capăt mai lung neîncălzit (dimensiunea LN) care permite utilizarea lor pentru rezervoarele de acumulare căldură cu preparare ACM Regulus.

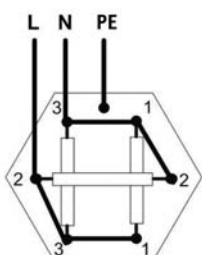
MODEL		ETT-C 2.0	ETT-C 3.0	ETT-C 5.0	ETT-C 6.0	ETT-C 7.5	ETT-C 8.2	ETT-C 9.0	ETT-C 12.0
PUTEREA NOMINALĂ	kW	2.0	3.0	5.0	6.0	7.5	8.2	9.0	12.0
CURENT NOMINAL	A	1.9/5.8*	2.9/8.7*	6.5/19.6*	8.7/26.1*	10.8	11.8	13.0	17.4
LUNGIME (L)	mm	310	370	500	555	635	700	755	955
CAPĂT NEÎNCĂLZIT (LN)	mm	180	180	180	180	180	180	180	180
COD	--	14519	8902	14359	8897	9618	14501	12272	12273

\* 3x230V wiring/1x230V wiring

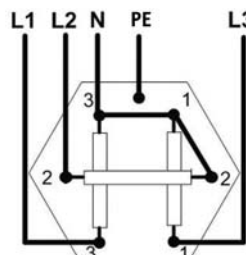
### CABLARE ELECTRICĂ

1/N/PE AC 230V sau 3/N/PE AC 400/230V:

1x 230 V - 2 to 6 kW



3x 230 V - 2 to 6 kW



3x 400 V - 7.5 to 12 kW

