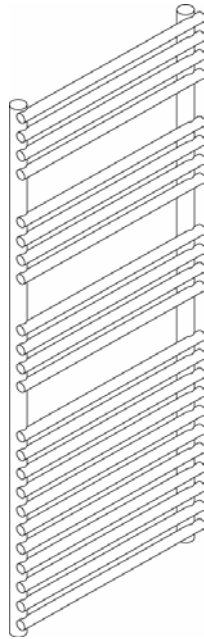


# Acova Cala chromé

## Type LNO, TLNO



### MATERIAU

### Sommaire

- Tubes émetteurs de Ø 25 mm. Épaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm, épaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

### REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.

### COULEUR

- Finition chromée.

### EQUIPEMENT

- Il est équipé de consoles murales indépendantes chromées.
- Saillie de 85 à 100 mm.

### RACCORDEMENTS

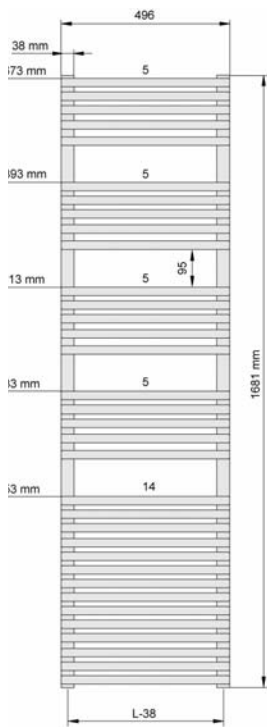
- Bitube par le bas (droite/gauche).
- Purge Ø 1/2 (non fournie)

### Version électrique

- Boîtier chromé cylindrique.
- Régulation sur le fluide à 4 positions (confort, éco, hors gel, arrêt)
- Programmation quotidienne de la marche forcée 2 heures.

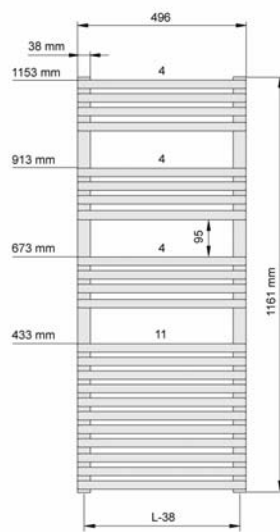
### NORMES (électrique)

Classe II - IP 44 - IK09 - -

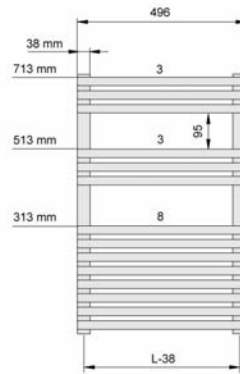


LNO-168-050

### LNO

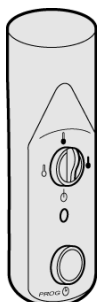


LNO-116-050

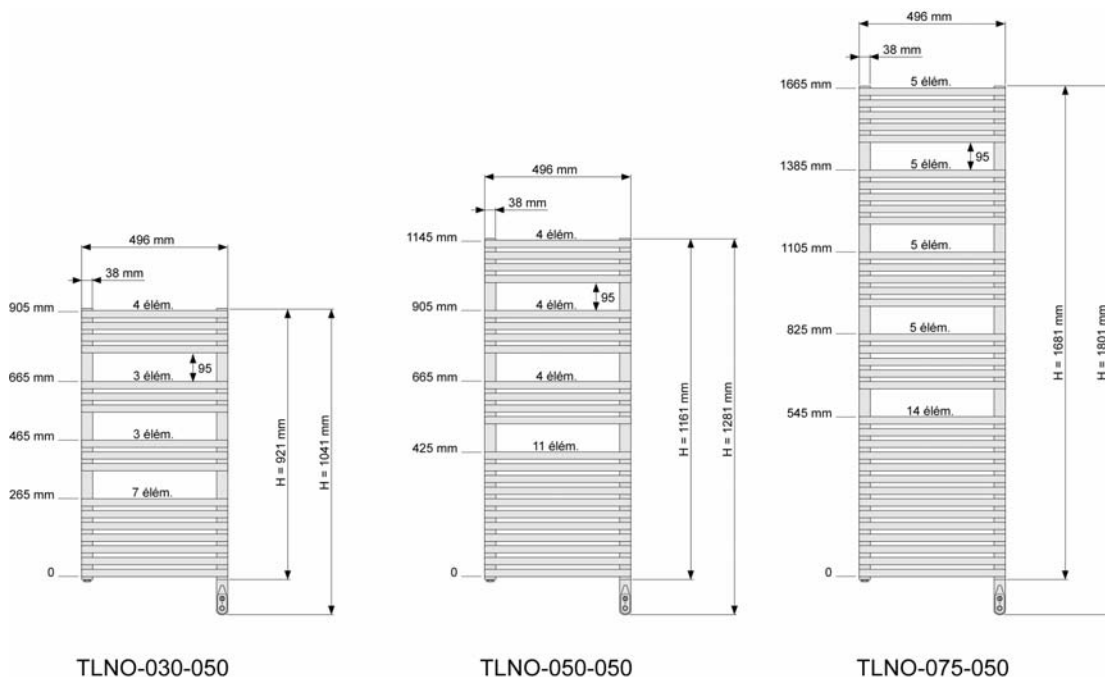


LNO-072-050

### Sur version électrique : Nouveau boîtier



## TLNO



TLNO-030-050

TLNO-050-050

TLNO-075-050

<u>Référence</u>	<u>Puissance delta t 50°C</u>	<u>Hauteur (mm)</u>	<u>Largeur (mm)</u>	<u>Poids</u>
LNO-072-050	265 W	721	496	7 kg
LNO-116-050	430 W	1161	496	11,5 kg
LNO-168-050	616 W	1681	496	16,5 kg

<u>Référence</u>	<u>Puissance</u>	<u>Nbre élts</u>	<u>Hauteur (mm)</u>	<u>Largeur (mm)</u>	<u>Poids</u>
TLNO-030-050	300 W	4/3/3/7	1041	496	14,8 kg
TLNO-050-050	500 W	4/4/4/11	1281	496	19,6 kg
TLNO-075-050	750 W	5/5/5/5/14	1801	496	25 kg

Saillie au mur = 85 à 100 mm