

# Lux Horizontalis



È una linea di termoarredi che diventa una vera e propria opera d'arte. La superficie liscia, spaziosa, componibile in moduli rettangolari, si adatta a ogni ambiente e ne rifinisce il design, esaltandone la personalizzazione per rendere il radiatore un pezzo d'arredo unico.

**Funzionamento:** Acqua calda/Elettrico.

**Attacchi:** Rubinetteria 3/8 Maschio.

**Posizionamento:** Verticale/Orizzontale.

**Materiale:** Corpi Radianti in ceramica smaltata.

L'elemento può subire una variazione nelle misure del +/- 1.5%

**Kit Fissaggio:** Valvolini di sfiato, Tasselli e viti per fissaggio idonee su pareti, istruzioni di montaggio.

Il Thermo Lux si presenta in due versioni, per rimanere in linea con ogni esigenza.



## Lux Horizontalis

The sinuosity of the line makes it unique and recognizable, in the splendor of the white majolica or in the intensity of the colors of art and design. Its refined lines personalize the environment in a clear way and enhance the furniture. The panel on which it rests is customizable in glossy, satin and decorated glass or in wood.

**Operation:** Hot water.

**Connections:** 3/8 Male taps.

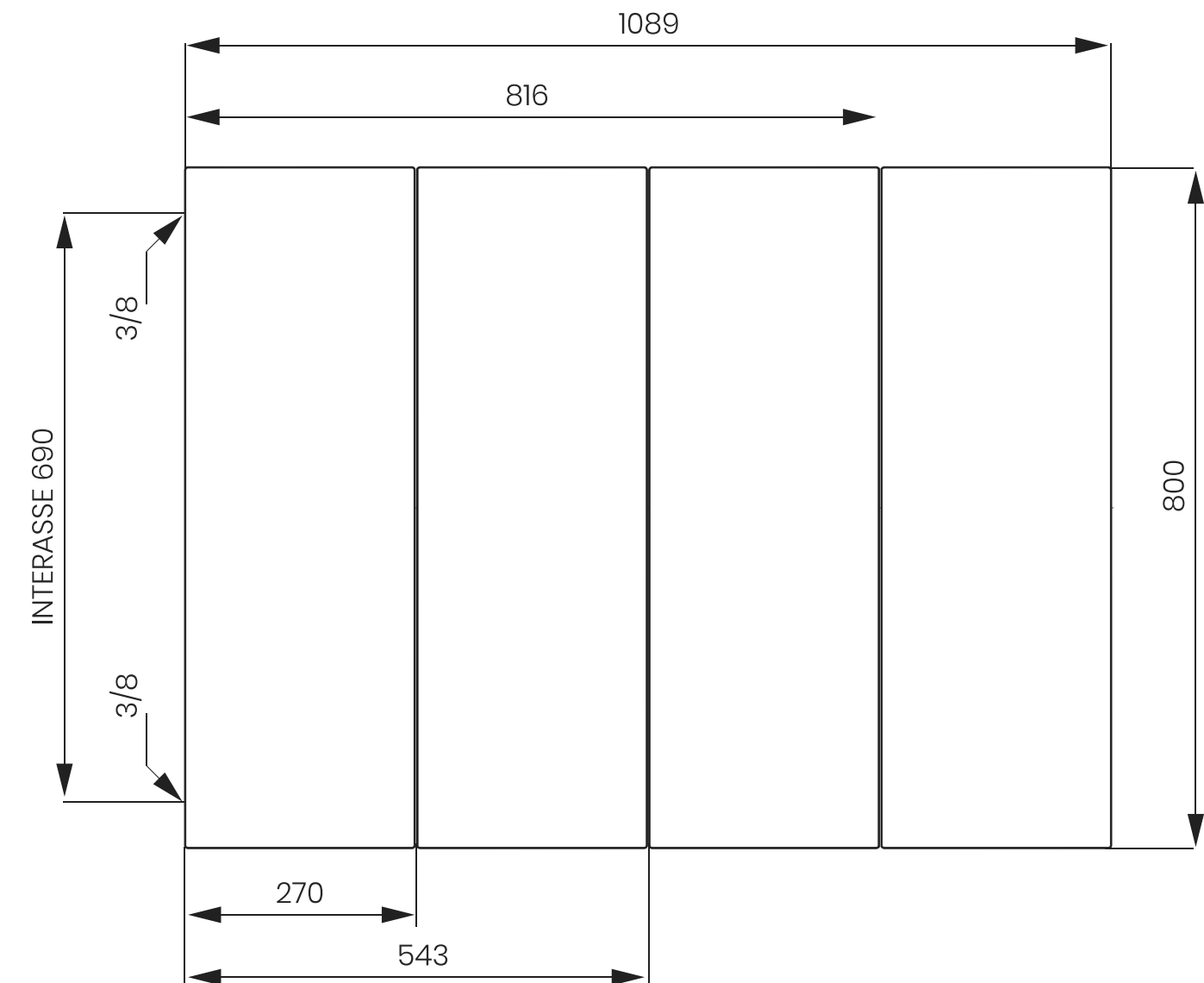
**Positioning:** Vertical / Horizontal.

**Material:** Radiant bodies in glazed ceramic.

The element may undergo a variation in the measurements of +/- 1.5%

**Kit Fissaggio:** Vent valves, Plugs and screws for suitable fixing on walls, assembly instructions. The product is supplied with wall fixings and designer taps.

When ordering, ask for the technical sheet for positioning the heating system.



Codice/Elementi	Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso kg	Capacità lt	Potenza Termica (Δt=50k)	Pressione Max di Esercizio bar	Temperatura Maz di Esercizio °C
Code / Elements	Height mm	Width mm	Center distance mm	Weight kg	Capacity lt	Power Thermal (Δt=50k)	Max pressure of Exercise bar	Temperature Operating Maz ° C
LH27/1	800	270	690	11,9	1,43	210 W	4	95°
LH27/2	800	543	690	23,7	2,86	419 W	4	95°
LH27/3	800	816	690	35,6	4,3	629 W	4	95°
LH27/4	800	1089	690	47,5	5,73	839 W	4	95°