

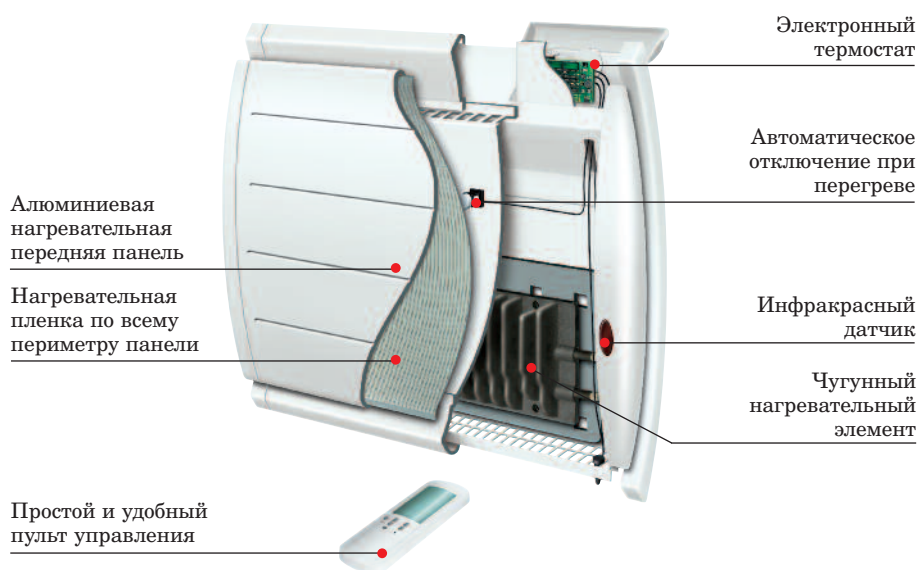
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ  
(ИНЕРЦИОННОЕ ТЕПЛО)

 **Thermor**  
*Теплая полоса Вашей жизни*

# Equateur



ФРАНЦУЗСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Высокие модели

Мощность (Вт)	Толщина* (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	A (мм)	B1 (мм)	B2 (мм)
1000	136	468	1162	25,5	338	307	412
1500	136	468	1384	28	338	418	523
2000	136	468	1606	35	338	529	634

\*Внимание: Толщина с учетом настенных кронштейнов.

### Горизонтальные модели

Мощность (Вт)	Толщина* (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	A (мм)	B1 (мм)	B2 (мм)
750	142	491	615	11,5	269	345	-
1000	142	639	615	15,4	417	345	-
1250	142	787	615	19	566	345	-
1500	142	935	615	23	713	345	-
2000	142	1157	615	31,5	936	345	-

\*Внимание: Толщина с учетом настенных кронштейнов.

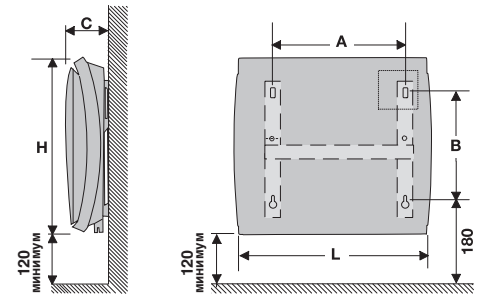
### Низкие модели

Мощность (Вт)	Толщина* (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	A (мм)	B1 (мм)	B2 (мм)
750	136	718	468	15	549	180,5	311,5
1000	136	866	468	18	697	180,5	311,5
1500	136	1162	468	25	993	180,5	311,5

\*Внимание: Толщина с учетом настенных кронштейнов.

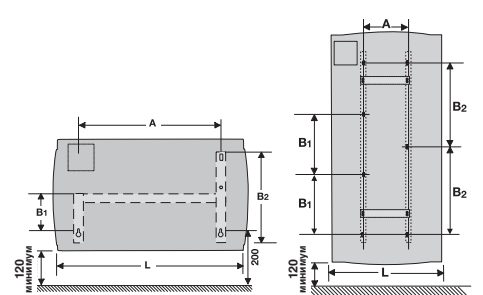
Вид сбоку

Горизонтальные модели



Вид сбоку

Вертикальные модели



L : Ширина - H : Высота - C : Толщина

