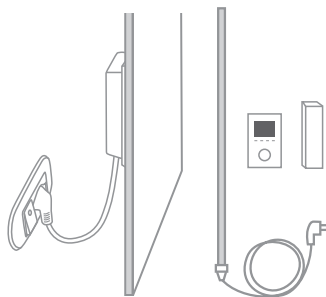
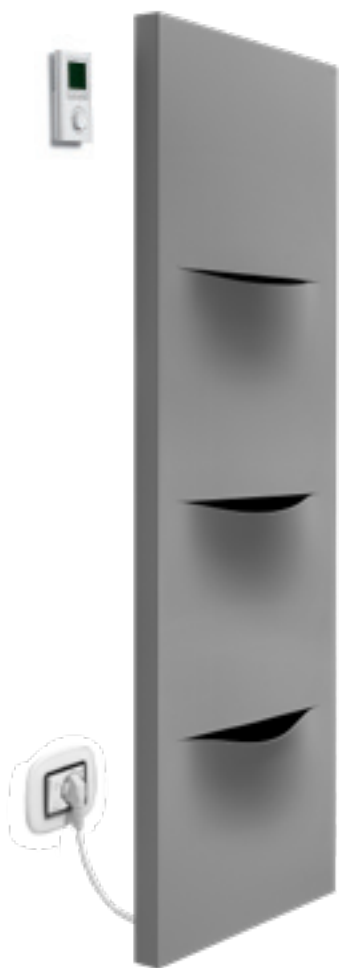
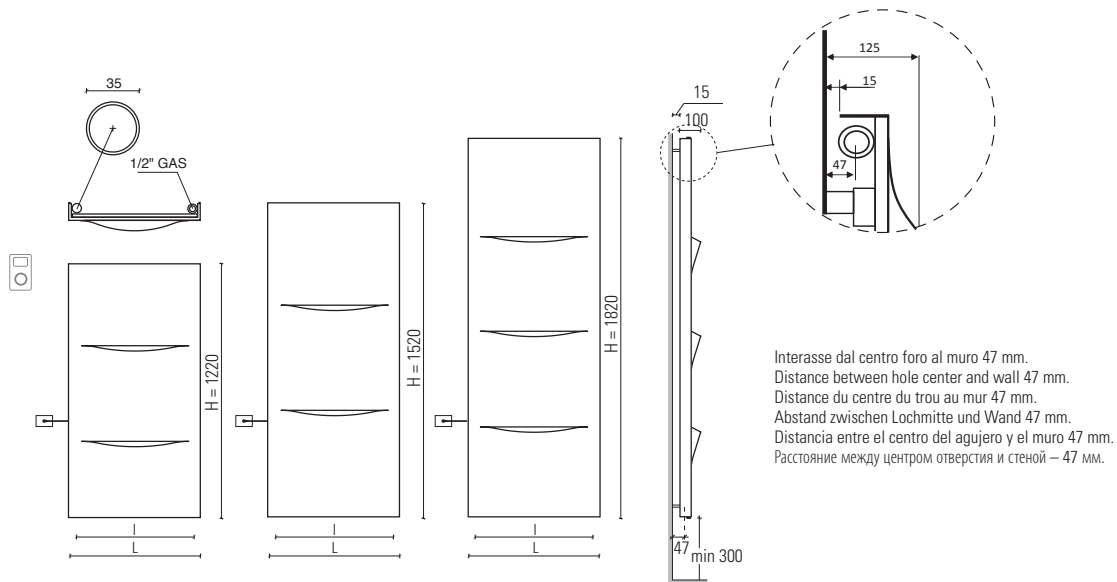


CUT SINGLE VERTICAL ELEC PLUS

3D-BIM PaletteCAD



design by Alessandro Canepa



Resistenza solo a sinistra e inserita verticalmente nel radiatore.
Electric element only on the left side and inserted vertically into the radiator.

Resistance électrique seulement à gauche et insérée verticalement dans le radiateur.

Heizpatrone nur links und im Heizkörper vertikal eingesetzt.

Resistencia sólo a la izquierda y insertada verticalmente en el radiador.

Электротен только слева и расположен вертикально в радиаторе.



Ricevitore nascosto, termostato **programmazione giornaliera / settimanale** e ricevitore in radiofrequenza.

Concealed receiver, thermostat with **daily / weekly programming** and wireless receiver.

Récepteur caché, thermostat pour la **programmation quotidienne/hebdomadaire** et récepteur à radiofréquence.

Versteckter Empfänger, Raumthermostat mit **täglicher/wöchentlicher Programmierung** und Hochfrequenzempfänger.

Receptor oculto, termostato con **programación diaria/semanal** y receptor de radiofrecuencia.

Скрытый приемник, термостата с **ежедневным/недельным программированием** и беспроводным приемником.

CLASSE 1 - CLASS 1

CLASSE 2 - FRANCE

| codice code code Artikel Nr. codigo код | altezza height hauteur Höhe altura высота | larghezza width largeur Breite ancho ширина | peso radiatore + glicole weight of radiator + glycole poids du radiateur + glycol Gewicht inkl. Glykol peso radiador + glicole вес радиатор + гликоль | potenza elettrica resistenza output for electrical version puissance en version électrique Leistung der elektrischen Ausführung output version eléctrica мощность электрического варианта |
|--|--|--|--|--|
| | H mm | L mm | Kg | watt |
| EPFCUT12520 | 1220 | 535 | 30 | 700 |
| EPFCUT12620 | 1220 | 635 | 34 | 700 |
| EPFCUT15520 | 1520 | 535 | 37 | 700 |
| EPFCUT15620 | 1520 | 635 | 43 | 700 |
| EPFCUT18520 | 1820 | 535 | 42 | 1000 |
| EPFCUT18620 | 1820 | 635 | 52 | 1000 |

COLOURS p./S. 200

**Alimentazione monofase
230 volt
Materiale: acciaio al carbonio**

**Single-phase power supply
230 Volt
Material: carbon-steel.**

**Alimentation monophasée
230 Volt
Matériel: Acier.**

**Einphasige Stromversorgung
230 Volt
Material: Kohlenstoffstahl.**

**Alimentación monofásica
230 Volitos
Material: Acero de carbono.**

**Однофазный источник питания
230 вольт.
Материал – углеродистая сталь.**