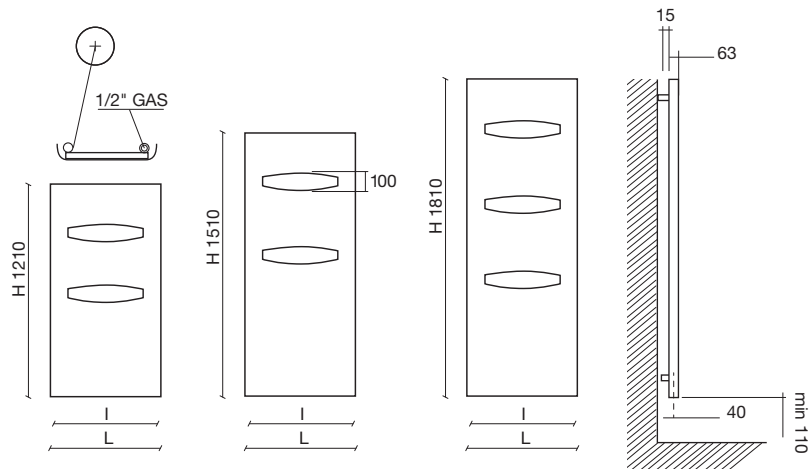


MASK SINGLE VERTICAL



codice code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output мощность watt	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
						output мощность watt	output мощность watt
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FMAS12550...	1210	550	460	27	475	250	209
FMAS12650...	1210	650	560	30	570	300	251
FMAS15550...	1510	550	460	33	600	316	264
FMAS15650...	1510	650	560	38	720	379	317
FMAS18550...	1810	550	460	38	708	373	312
FMAS18650...	1810	650	560	44	850	447	374

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfiato.

La versione cromata NON è disponibile.

Pressione di collaudo: 5,2 bar
Pressione di esercizio: 4 bar
Materiale: Acciaio al carbonio
Allacciamenti possibili.

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.

Chromed radiators NOT available.

Testing pressure: 5,2 bar
Working pressure: 4 bar
Material: carbon-steel
Possible connections.

Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.

La version chromée N'EST PAS disponible.

Pression d'essai: 5,2 bars
Pression d'exercice: 4 bars
Matière: Acier au charbon
Branchements possibles.

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.

Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.

Prüfungsdruck: 5,2 bar
Betriebsdruck: 4 bar
Stoff: Kohlenstoffstahl
Mögliche Anschlüsse.

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.

La versión cromada NO está disponible.

Presión de ensayo: 5,2 bar
Presión de trabajo: 4 bar
Material: Acero de carbono
Empalmes standard.

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном.

Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.

Давление при испытании – 5,2 бар

Рабочее давление – 4 бар
Материал – углеродистая сталь
Возможные варианты гидравлических соединений .