


codice code Artikel Nr. codiçgo код	altezza* height* hauteur* Höhe* altura* высота*	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros междцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output versione idraulica output water heating puissance en version eau chaude Leistung der Wasserausführung output version agua calda мощность гидравлического варианта	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	I mm	Kg	$\Delta t50$ watt	watt

shine white look ice bianco + metacrilato neutro trasparente / ice white + acryl neutral transparent / ice blanc + acryl neutre transparente / ice weiß + acryl transparent / ice blanco + acryl transparente / модель shine white look: ice белый + прозрачное бесцветное оргстекло

FSH185361E	1930	590	1760	52	839	1000
------------	------	-----	------	----	-----	------

<ul style="list-style-type: none"> Incluso il termostato analogico di 110 mm Included 110 mm high analogic room control Inclus boîtier de régulation analogique de 110 mm Inkl. Raumthermostat (110 mm) Incluido termostato por ambiente analogico de 110 mm Включая аналоговый термостат 110 мм 	<p>Scatola termostato bianca di serie per radiatori bianchi. Scatola termostato cromata di serie per radiatori colorati e finiture inox. Standard white thermostat box for white radiators. Standard chromed thermostat box for coloured and stainless steel finishings radiators. Boîtier thermostat blanc de série pour radiateurs blancs. Boîtier thermostat chromée de série pour radiateurs colorés et finitions inox. Serienmäßig weißes Thermostatgehäuse für weiße Heizkörper. Serienmäßig verchromte Thermostatgehäuse für bunte Heizkörper und Edelstahlfinish. Caja de termostato blanca de serie para radiadores blancos. Caja de termostato cromado de serie para radiadores coloreados y acabados inox. Корпус термостата белый стандартный для белых радиаторов. Стандартный хромированный термостат для цветных радиаторов и радиаторов в отделке нержавеющей стали.</p>
--	--

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar Materiale: Acciaio al carbonio + metacrilato + LED</p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar. Material: carbon-steel + Acrylic + LED</p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars Matière: Acier au charbon + Acrylic + LED</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar Stoff: Kohlenstoffstahl + Acrylic + LED</p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar Material: Acero de carbono + Acrylic + LED</p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Давление при испытании – 5,2 бар Рабочее давление – 4 бар Повышение цен на 7%. Материал – углеродистая сталь + оргстекло + светодиоды</p>
---	---	--	--	---	--



Radiatore retroilluminato con luce a led di colore bianco con intensità regolabile, a bassissimo consumo di energia, fornito con alimentatore da 220 a 12 volt
Backlit radiator with very-low-consumption adjustable LED in white colour, equipped with a 220V/12V power pack.
Radiateur rétro-éclairé par LED en coloris blanc à intensité réglable, très basse consommation d'énergie, avec alimentateur de 220 à 12V.
Von hinten mit LED-Licht beleuchteter Heizkörper in Farbe weiß mit einstellbarer Leuchtstärke, niedrigstem Stromverbrauch und mitgeliefertem Netzgerät 220 auf 12 Volt
Radiador retroiluminado por LED blanco de intensidad regulable, bajísimo consumo de energía, con alimentador de 220 a 12V.
Радиатор снабжен светодиодной подсветкой белого цвета с регулируемой яркостью, с очень низким энергопотреблением, и укомплектован блоком питания от 220 до 12 Вольт.



Resistenza inserita verticalmente nel radiatore.
Electric element inserted vertically into the manifold.
Resistance électrique insérée verticalement dans le collecteur.
Heizpatrone im Kollektor vertikal eingesetzt.
Resistencia insertada verticalmente en el colector.
Электротен расположен вертикально в радиаторе.



NEWS

Resistenza elettrica con costo aggiuntivo del 3%
potenza elettrica resistenza **MAX 1000watt**
Electric resistance with additional cost 3%
output for electrical version **MAX 1000watt**
Resistance électrique avec coût supplémentaire 3%
puissance en version électrique **MAX 1000watt**
Heizstab mit Mehrpreis 3%
Leistung der elektrischen Ausführung **MAX 1000watt**
Resistencia eléctrica con costo adicional 3%
output version eléctrica **MAX 1000watt**
Электрическое сопротивление за дополнительную плату 3%
мощность электрического варианта **MAX 1000watt**

H1 / H2