

MAXIMAAL COMFORT MET EEN MINIMAAL VERBRUIK



ENERGIEZUINIGE ELEKTRISCHE RADIATOREN

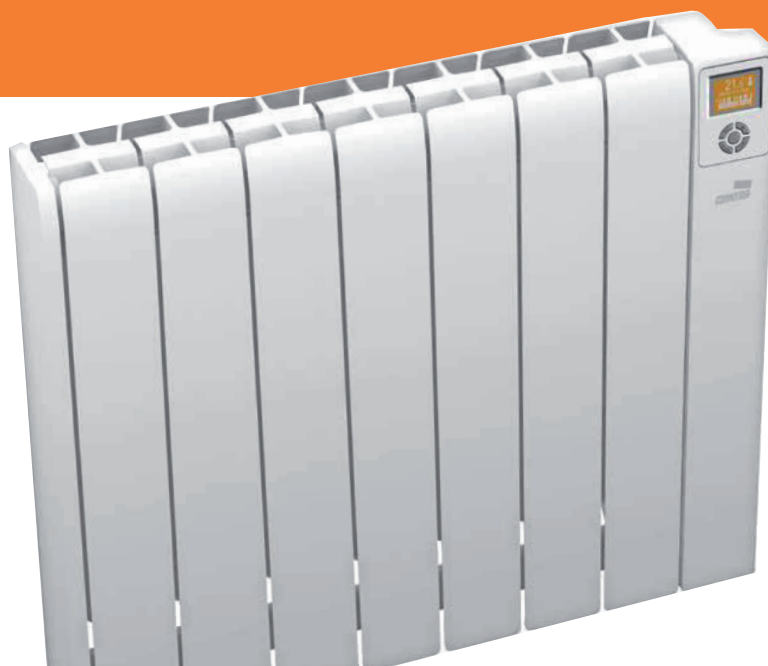
ferroli

SienaB®

TECHNISCHE GEGEVENS

Van toepassing vanaf 1 januari 2018

De Siena elektrische radiatoren voldoen reeds aan de efficiëntie vereisten van de Ecodesign richtlijnen. Hierdoor wordt bijgedragen aan het realiseren van besparingen en het vergroten van het gebruiksgemak met respect voor het milieu.



SPECIFIEKE VOORDELEN

Warmteoverdracht

Verwarming door speciale warmteoverdrachtssloeistof. Deze zorgt voor een snelle en uniforme verdeling van warmte over het oppervlak van de radiator

Aluminium elementen

Siena B elektrische radiatoren zijn samengesteld uit aluminium elementen met een groot thermisch oppervlak.

Opstartregeling

Via deze functie kan de temperatuur geprogrammeerd worden om op een gepland tijdstip te starten.

Progammeerbaar

Hiermee kan het apparaat worden geprogrammeerd in de modus comfort / eco / off, waarbij de werking ervan wordt aangepast aan de behoeften van de gebruiker, waardoor maximaal comfort wordt bereikt met minimale kosten.

Open raam functie

Bij deze functie wordt de radiator, bij een plotselinge daling van 4 °C in een periode van 20 minuten, automatisch uitgeschakeld

PID-regeling

Dit systeem maakt een grotere snelheid en precisie in de thermische respons mogelijk. Dit zorgt voor een perfecte stabiliteit van de omgevingstemperatuur en een verminderde energieconsumptie.

Eenvoudige installatie en minimaal onderhoud

Er is een optionele wielset verkrijgbaar zodat je het apparaat gemakkelijk kunt verplaatsen.

Eenmaal geïnstalleerd hebben de radiatoren geen onderhoud nodig.

Het product bevat kabel-, stekker- en muurbeugels.



ferroli

Takkebijsters 62, 4817 BL Breda, Nederland
T. 076 57 25 725, E. Info@ferroli.nl, I. www.ferroli.nl

Siena B®

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	SIENA 500 B	SIENA 750 B	SIENA 1000 B	SIENA 1200 B	SIENA 1500 B	SIENA 1800 B
Power (W)	500	750	1000	1200	1500	1800
No. elements	3	5	6	7	9	13
Width "A"	335	495	575	655	815	1135
Weight (Kg)	6	8,7	10,1	11,6	14,2	19,8
Voltage (VAC)	230 V ~ 50 Hz					
Class	I					
Index of protection	IP2X					
Type of radiator	Fluid					

