

mino a
design radiator

concevez votre radiateur

pour votre espace de vie

Radiateurs Design Les Plus Fins Au Monde

minoa

design radiator

COLLECTION' 2019

Les radiateurs Minoa Design sont les radiateurs les plus fins au monde.

Avec une surface complètement plate et des options de design distinctives, ils ne servent pas uniquement à chauffer, mais constituent un objet de design pour les architectes d'intérieur.

En tant que passionnés de design, nous respectons également l'environnement et avons donc développé des radiateurs écologiques.

Grâce à la technologie de production avancée, minimisant la consommation d'énergie à niveau de production, les radiateurs Minoa Design sont écologiques et sont appelés «produits verts».

De plus, avec leur structure la plus fine, les radiateurs Minoa Design fonctionnent avec jusqu'à 10 fois moins d'eau. Les ressources sont utilisées pour chauffer la pièce, plutôt que de chauffer de l'eau supplémentaire.

OVAL



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Oval 1200	1190	340	296
Oval 1400	1390	400	406
Oval 1600	1590	450	518



SURF



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °	Porte-serviettes
Surf 1200	1190	340	304	1&2
Surf 1400	1390	400	417	1&2
Surf 1600	1590	450	533	1&2
Surf-I 1200	1190	340	171	1&2
Surf-I 1400	1390	400	235	1&2
Surf-I 1600	1590	450	302	1&2





WAVE



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
Wave 1200	1190	427	422	-
Wave 1400	1390	500	535	-
Wave 1600	1590	530	626	-
Wave-I 1200	1190	427	247	1&2
Wave-I 1400	1390	500	321	1&2
Wave-I 1600	1590	530	383	1&2

SIGMA



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Sigma 800	800	600	351
Sigma 1100	1100	600	477
Sigma 1400	1400	600	598
Sigma 1700	1712	600	721



LADDER



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Ladder 1200	1190	450	485
Ladder 1400	1390	450	560
Ladder 1600	1590	450	635





FOG



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Fog 600x800	592	790	431
Fog 800x1100	790	1100	783

GLARE LINE | Version D'électrique Disponible

Avantages:

- Design rectangulaire solide et minimaliste
- Hautement personnalisable
- Les accessoires interchangeables
- Accessoires réglables en hauteur et faciles à monter

MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °	Porte-serviettes
Glare 1490X250	1490	250	349	
Glare 1790X250	1790	250	422	
Glare 1490X350	1490	350	489	<i>différent options des porte-serviettes sont disponible</i>
Glare 1790X350	1790	350	590	
Glare 1490X450	1490	450	628	
Glare 1790X450	1790	450	759	
Glare 1490X550	1490	550	768	
Glare 1790X550	1790	550	927	













GLARE LINE | Accessories



** contacter pour plus d'informations sur les accessoires s'il vous plaît.

TERRA | Version D'électrique Disponible

MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Terra 1200	1190	490	631



LUNA | Version D'électrique Disponible

MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Luna 1200	1190	490	515



TOTEM | Version D'électrique Disponible



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ60 °
Totem 800	790	490	286
Totem 1200	1190	490	429

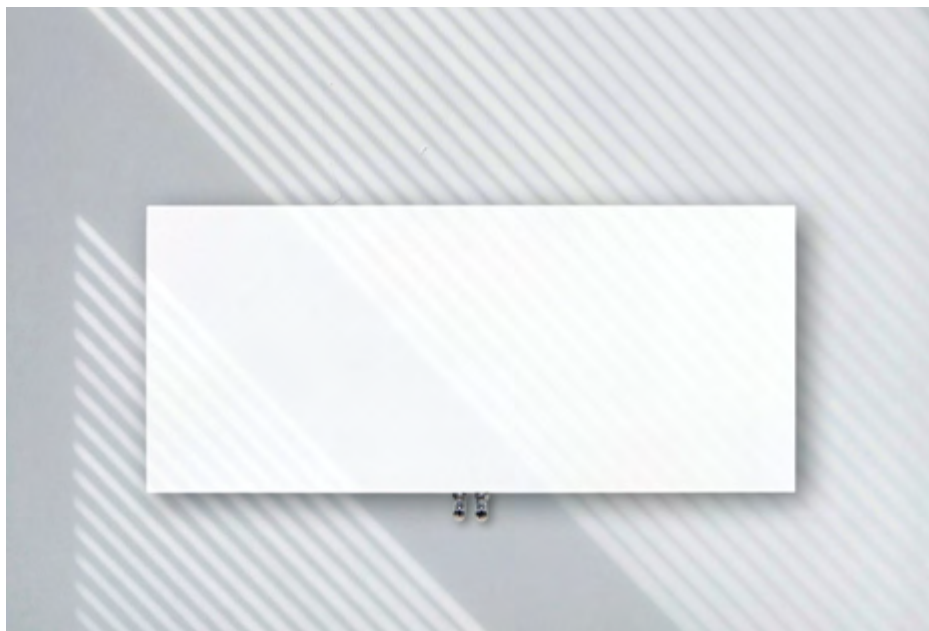


NEAT

Solution décoorative pour radiateurs à panneaux standard.

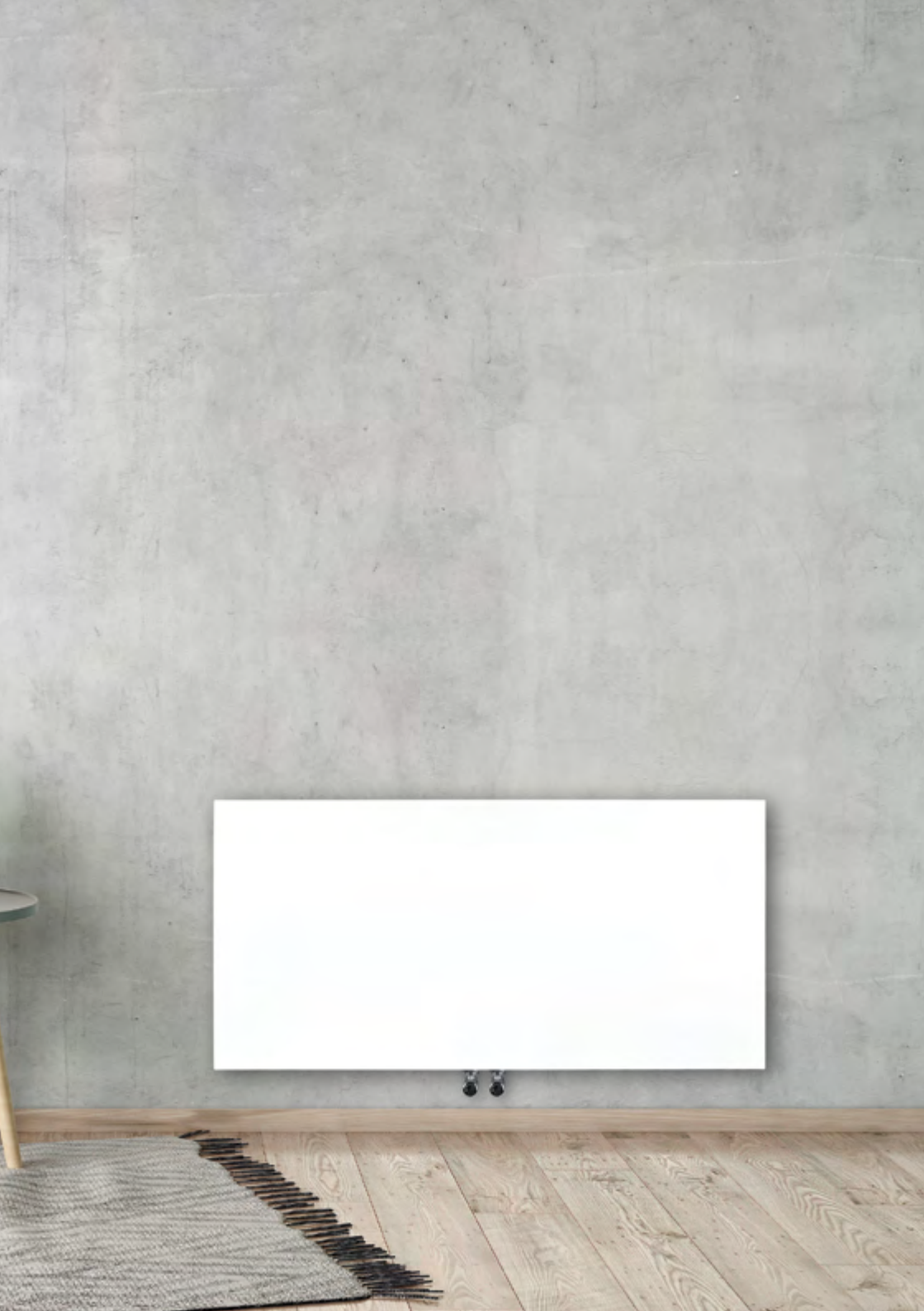
Avantages:

- Surface plane
- Design fine





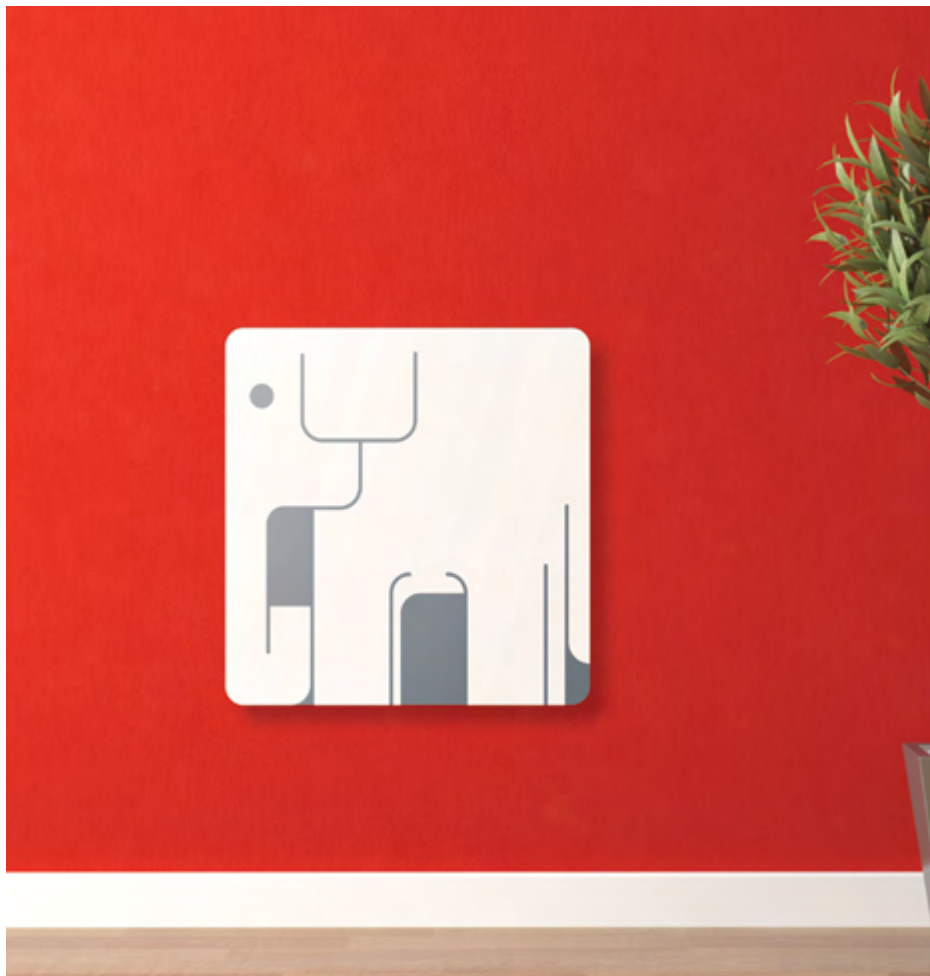




MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °
Neat 270x390	270	390	105
Neat 270x590	270	590	159
Neat 270x790	270	790	213
Neat 270x990	270	990	267
Neat 270x1190	270	1190	321
Neat 270x1390	270	1390	375
Neat 370x390	370	390	144
Neat 370x590	370	590	218
Neat 370x790	370	790	292
Neat 370x990	370	990	366
Neat 370x1190	370	1190	439
Neat 370x1390	370	1390	513
Neat 470x390	470	390	181
Neat 470x590	470	590	275
Neat 470x790	470	790	368
Neat 470x990	470	990	461
Neat 470x1190	470	1190	554
Neat 470x1390	470	1390	647
Neat 570x390	570	390	217
Neat 570x590	570	590	329
Neat 570x790	570	790	440
Neat 570x990	570	990	551
Neat 570x1190	570	1190	663
Neat 570x1390	570	1390	774



ELEPHANT



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °
Elephant 600	590	590	341
Elephant 800	790	790	606
Elephant 1000	990	990	946



SEA & SAIL

MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Sea 1000	170	1000	165
Sea 1200	170	1200	197
Sail 1100	1113	445	307
Sail 1400	1390	557	480



PARALLEL | Inox



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °
Parallel 1200	1200	330	221
Parallel 1400	1400	330	258
Parallel 1600	1600	330	295

DIAGONAL | Inox



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$
Diagonal 1200	1150	533	217
Diagonal 1400	1350	568	254
Diagonal 1600	1550	604	292

PILLOW | Max. Efficacité

Puissance thermique maximale avec des tailles minimales,
meilleur choix pour les projets.

MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
Pillow 1000	970	450	444	2
Pillow 1200	1170	450	537	2
Pillow 1400	1370	450	629	2
Pillow 1600	1570	450	735	2
Pillow 1800	1770	450	829	2
Pillow 2000	1970	450	923	2

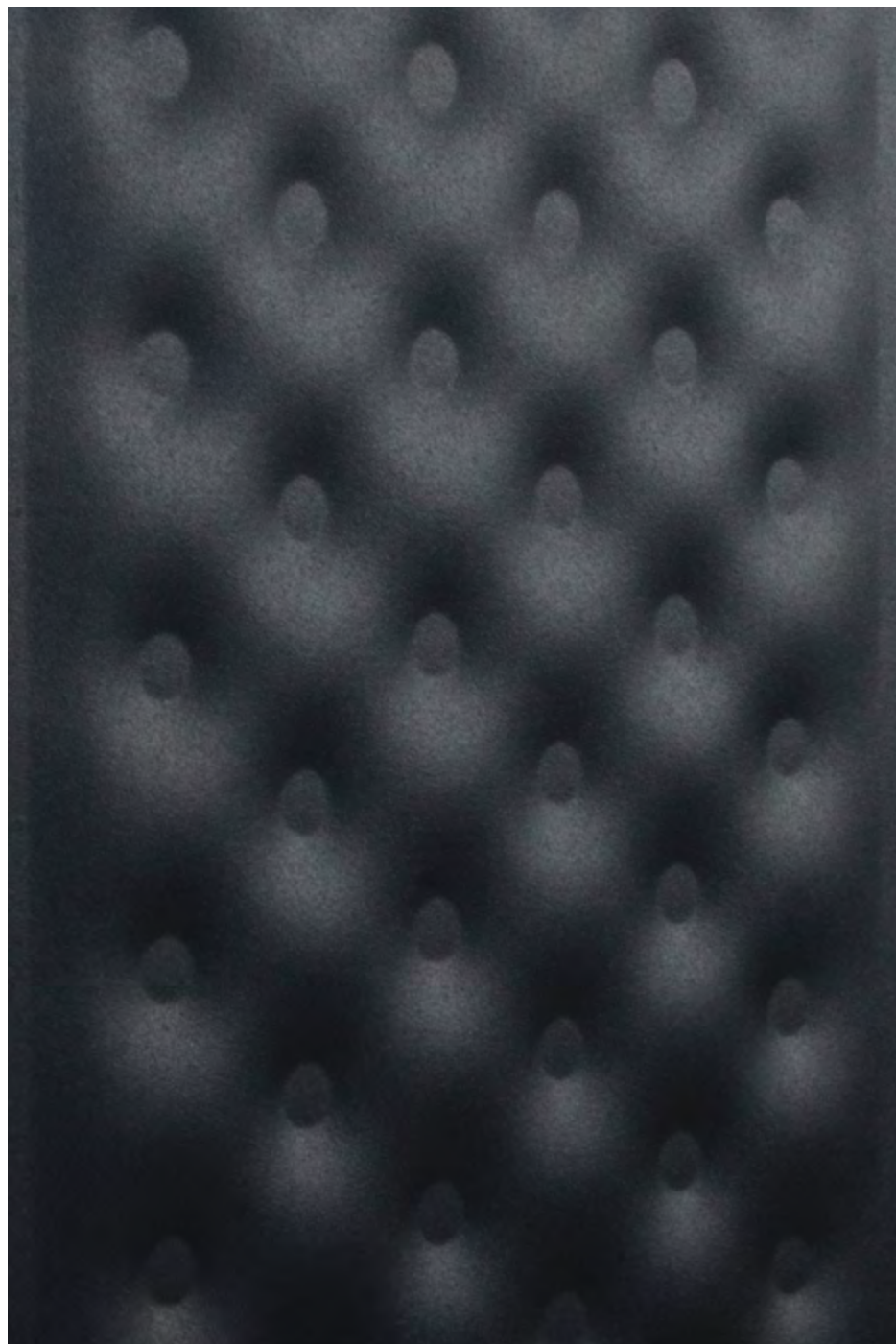








PLATE 470&570

INOX | Options d'effets de miroir platine et d'or.

MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
Plate470 1000	990	470	442	1&2
Plate470 1200	1190	470	531	1&2
Plate470 1400	1390	470	620	1&2
Plate470 1500	1490	470	656	1&2&3
Plate470 1600	1590	470	704	1&2&3
Plate470 1800	1790	470	793	1&2&3
Plate470 2000	1990	470	881	1&2&3
Plate570 1000	990	570	536	1&2
Plate570 1200	1190	570	644	1&2
Plate570 1400	1390	570	752	1&2
Plate570 1500	1490	570	800	1&2&3
Plate570 1600	1590	570	854	1&2&3
Plate570 1800	1790	570	961	1&2&3
Plate570 2000	1990	570	1069	1&2&3





SÉRIE ECO

SÉRIE REPLACEMENT

FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

HAUTE EFFICACITÉ

Les capacités thermiques des radiateurs Minoa Design sont **30% supérieures** à celles des porte-serviettes standard et ont un volume d'eau jusqu'à **10 fois inférieur**, ce qui permet une économie d'énergie significative lors de la première chauffe.

DESIGN IMPRESSIONNANT

Les radiateurs Minoa Design ont une épaisseur de **7 mm seulement** et offrent un avantage considérable en m² pour les petits endroits.

La série de Remplacement contient des radiateurs avec centre de conduite de **455 mm**, compatibles avec l'installation de porte-serviettes standard de **500 mm de large**.

EcoMP | INOX

| Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoMP 800	790	290	150	1&2
EcoMP 1000	990	290	188	1&2
EcoMP 1200	1190	290	226	1&2

EcoPlate | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoPlate 800	790	290	226	1&2
EcoPlate 1000	990	290	283	1&2
EcoPlate 1200	1190	290	340	1&2

EcoNova | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoNova 800	790	310	227	1&2
EcoNova 1000	990	310	286	1&2
EcoNova 1200	1190	310	345	1&2

Eco Wave | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoWave 1000	990	353	303	1&2
EcoWave 1200	1190	353	365	1&2

EcoBP | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoBP 1000	990	310	302	1&2
EcoBP 1200	1190	310	365	1&2
EcoBP 1500	1490	310	457	1&2

EcoSurf | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoSurf 1000	990	280	240	1
EcoSurf 1500	1490	390	500	1&2

EcoLight | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
EcoLight 800	790	290	209	1&2
EcoLight 1000	990	290	264	1&2
EcoLight 1200	1190	290	319	1&2

EcoE



MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °
EcoE 870	866	360	246
EcoE 1040	1034	416	341

Mipy | Inox





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / Δ50 °	Porte-serviettes
Mipy 800	790	372	185	1&2
Mipy 1000	990	372	232	1&2
Mipy 1200	1190	372	279	1&2

Edgy





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
Edgy 800	790	372	279	1&2
Edgy 1000	990	372	349	1&2
Edgy 1200	1190	372	420	1&2

Roundy | Version D'électrique Disponible





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
Roundy 800	790	372	276	1&2
Roundy 1000	990	372	347	1&2
Roundy 1200	1190	372	417	1&2

Wavy





MODÈLE	H (mm)	W (mm)	Watt / $\Delta 50^\circ$	Porte-serviettes
Wavy 800	790	402	273	1&2
Wavy 1000	990	402	348	1&2
Wavy 1200	1190	402	417	1&2

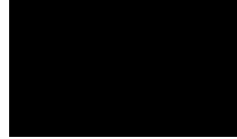
Finition



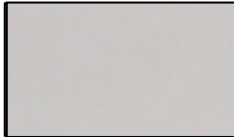
RAL 9016 Blanc



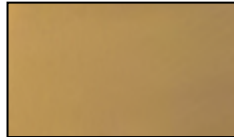
RAL 7016 Anthracite



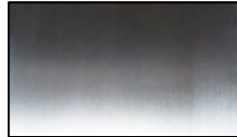
RAL 9005 Noir



Effet Miroir Platine



Effet Miroir Or



Effet Brossé



5 ans de garantie
Testé selon EN442

Certificats



EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

Registered / Registrado 13/12/2017

No 016990699

OFICINA DE PROPIEDAD INTELLECTUAL DE LA UNIÓN EUROPEA
CERTIFICADO DE REGISTRO

Se expide el presente Certificado de Registro para la Marca de la Unión Europea que se identifica a continuación. Las menciones y las informaciones relativas a tal marca han sido inscritas en el Registro de Marcas de la Unión Europea.

www.euiipo.europa.eu



The Executive Director / El Director Ejecutivo



António Campinos



The image shows a screenshot of the EUIPO website displaying the details of a registered trademark certificate. The page includes the EUIPO logo, the certificate number (016990699), and the registration date (13/12/2017). It also lists the applicant's name and address, and the goods for which the trademark is registered.



Certificate of Registration

The certificate has been awarded to:

TEKPAR MÜHENDİSLİK TASARIM PROJE HİZMETLERİ MAKİNA İMALAT İTİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Organize Sanayi Bölgesi A Kızan Zile (Gazlıoğlu Çarşısı No:1) Yarısanınca SAKARSA, Turkey.

In recognition of the organization's Quality Management System which complies with:

ISO 9001:2015

The scope of address covered by this certificate is defined below:

Manufacture, Design and Sales of Decorative Radiator






Conformity to European



EC DECLARATION OF CONFORMITY
EN 14023:2005 Construction Products Directive



We, the undersigned, Manufacturer / Fabricator / Manufacturer / Designer / etc. of the following product:

TEKPAR MÜHENDİSLİK TASARIM PROJE HİZMETLERİ MAKİNA İMALAT LTD. ŞTİ.
İMAMLIYI ÇIĞIRLIYI KIZILIRMAZI 2005 4. KISIM 406. CAD. NO:1 BURSA / TÜRKİYE

ISO TECHNICAL INSPECTION CERTIFICATION SURVEY GmbH
Bismarckstrasse 15, D-41237 Bismarck / Deutschland

Has the following identified product in our laboratory when compared with the appropriate technical specification and technical requirements of the EN 14023:2005 Construction Products Directive been found to be in conformity and to be in accordance with the conditions for the issue of a declaration of this product, and approved for use in the Member States of the EU as stated:

Description of the Product / Product Type	DESIGN RADIATOR
Product Type	WAVE - BUBBA - SURF - DUAL - PLATE PARALLEL - MIRROR PLATE - PIANO SEA LAG - RADIATOR - FL - COVER BRID - FLAT - LP - HEAVY
Product / Customer Name	MINOIA
Applicable CE Marking	EN 14023
Applicable Harmonized Standards / Classification	EN 14023
Classification	System 2
Certificate Number	EN 14023 01
Issue Date	13.12.2017
Valid Until	13.12.2020
Next Review Date	13.12.2019

EU Representative: **EU Representative**
Authorized Signatory and Title: **Authorized Signatory and Title**

YAKET HÜLLERAN
Business Manager
Signature: 

YAKET HÜLLERAN
Business Manager
Signature: 

www.kas-tqm.com.tr

*mino*a

design radiator

TEKPAR MÜHENDİSLİK Ltd. Şti.

M.O.S.B 4.Kısım Zeki Şairođlu Cad. No:1
Yunusemre Manisa/TURKEY

Tel: +90 (236) 236 0033 / (236) 213 06 30-31
Fax: +90 (236) 213 06 32

info@minoadesign.com
export@minoadesign.com

EDITION 03/19

www.minoadesign.com