



RELAX OWER POWER
REO D 051B 16 IR 01 AN
Relax Ower Power 1439W, 1963x517mm, blanc perle



Esthétique

Grâce à ses lignes épurées et sa robinetterie masquée montée d'usine, Relax trouve sa place dans tout type d'intérieur.

Confort & Performance

Relax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont Wall Finished qui accueillera la peinture de votre choix ou Inox Miroir. **Raccordement hydraulique masqué monté d'usine inclus avec le radiateur.**

RELAX POWER

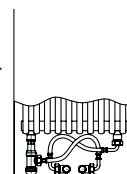
radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique masqué 50mm M24x19 monté d'usine thermostatizable
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixations murales
- robinetterie thermostatizable masquée montée d'usine** >
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- gabarit de montage



Couleurs et finitions Supplément de prix

REP I 065B __ IR 01 AN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



RELAX POWER

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
REP I 065B __ IR 01 AN	688	653	475	45/100	12,1	2,6	434	234	1,212
REP I 085B __ IR 01 AN	688	857	475	45/100	15,7	3,4	570	307	1,212
REP I 106B __ IR 01 AN	688	1061	475	45/100	19,3	4,3	705	380	1,212
REP I 119B __ IR 01 AN	688	1197	475	45/100	21,7	4,8	796	429	1,212
REP I 140B __ IR 01 AN	688	1401	475	45/100	25,3	5,7	931	501	1,212
REP H 065B __ IR 01 AN	868	653	475	45/100	15,2	3,2	546	290	1,239
REP H 085B __ IR 01 AN	868	857	475	45/100	19,7	4,3	717	381	1,239
REP H 106B __ IR 01 AN	868	1061	475	45/100	24,3	5,3	887	471	1,239
REP H 119B __ IR 01 AN	868	1197	475	45/100	27,3	6,0	1001	532	1,239
REP H 140B __ IR 01 AN	868	1401	475	45/100	31,9	7,1	1171	622	1,239
REP E 038B __ IR 01 AN	1663	381	475	45/100	17,0	3,4	608	318	1,270
REP E 051B __ IR 01 AN	1663	517	475	45/100	22,9	4,7	825	431	1,270
REP E 065B __ IR 01 AN	1663	653	475	45/100	28,8	6,1	1042	545	1,270
REP D 038B __ IR 01 AN	1963	381	475	45/100	20,0	4,0	695	361	1,282
REP D 051B __ IR 01 AN	1963	517	475	45/100	26,9	5,5	943	490	1,282
REP D 065B __ IR 01 AN	1963	653	475	45/100	33,9	7,1	1191	619	1,282
REP C 038B __ IR 01 AN	2163	381	475	45/100	21,9	4,4	737	385	1,273
REP C 051B __ IR 01 AN	2163	517	475	45/100	29,6	6,1	1001	522	1,273
REP C 065B __ IR 01 AN	2163	653	475	45/100	37,3	7,8	1264	660	1,273

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

RELAX POWER INOX SATINÉ ET INOX MIROIR

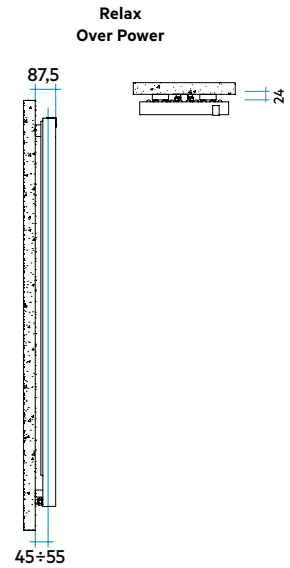
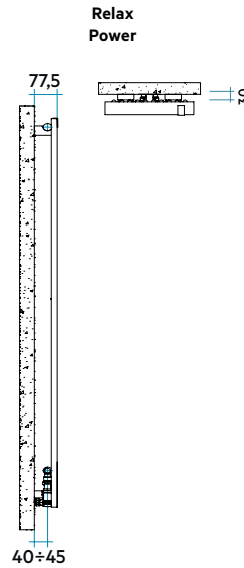
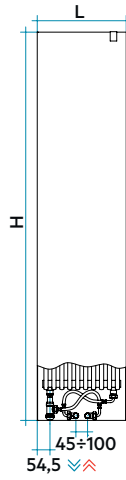
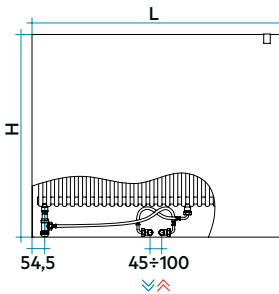
Références	Dimensions						Puissances*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
REP E 038B __ IR 01 AN	1663	381	475	45/100	17,0	3,4	426	223	1,270
REP E 051B __ IR 01 AN	1663	517	475	45/100	22,9	4,7	578	302	1,270
REP E 065B __ IR 01 AN	1663	653	475	45/100	28,8	6,1	729	382	1,270
REP D 038B __ IR 01 AN	1963	381	475	45/100	20,0	4,0	487	253	1,282
REP D 051B __ IR 01 AN	1963	517	475	45/100	26,9	5,5	660	343	1,282
REP D 065B __ IR 01 AN	1963	653	475	45/100	33,9	7,1	834	433	1,282
REP C 038B __ IR 01 AN	2163	381	475	45/100	21,9	4,4	516	270	1,273
REP C 051B __ IR 01 AN	2163	517	475	45/100	29,6	6,1	701	365	1,273
REP C 065B __ IR 01 AN	2163	653	475	45/100	37,3	7,8	885	462	1,273

* les finitions inox diminuent de 30% la puissance du Relax

RELAX OVER POWER

radiateur décoratif chauffage central

Raccordement hydraulique thermostatisable masqué, monté d'usine, inclus avec le radiateur.



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

RELAX OVER POWER

Références	Dimensions						Puissances		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
REO I 065B _ _ IR 01 AN	688	653	63,5	45/100	17,3	4,4	682	359	1,255
REO I 085B _ _ IR 01 AN	688	857	63,5	45/100	22,4	5,9	895	471	1,255
REO I 106B _ _ IR 01 AN	688	1 061	63,5	45/100	27,5	7,3	1 108	584	1,255
REO I 119B _ _ IR 01 AN	688	1 197	63,5	45/100	31,0	8,3	1 250	658	1,255
REO I 140B _ _ IR 01 AN	688	1 401	63,5	45/100	36,1	9,8	1 463	770	1,255
REO H 065B _ _ IR 01 AN	868	653	63,5	45/100	22,0	5,7	850	445	1,266
REO H 085B _ _ IR 01 AN	868	857	63,5	45/100	28,6	7,5	1 116	584	1,266
REO H 106B _ _ IR 01 AN	868	1 061	63,5	45/100	35,1	9,4	1 381	723	1,266
REO H 119B _ _ IR 01 AN	868	1 197	63,5	45/100	39,5	10,7	1 558	816	1,266
REO H 140B _ _ IR 01 AN	868	1 401	63,5	45/100	46,0	12,6	1 824	955	1,266
REO E 038B _ _ IR 01 AN	1 663	381	63,5	45/100	25,6	6,4	928	480	1,291
REO E 051B _ _ IR 01 AN	1 663	517	63,5	45/100	34,3	8,9	1 260	651	1,291
REO E 065B _ _ IR 01 AN	1 663	653	63,5	45/100	43,1	11,4	1 591	823	1,291
REO D 038B _ _ IR 01 AN	1 963	381	63,5	45/100	30,1	7,5	1 060	551	1,281
REO D 051B _ _ IR 01 AN	1 963	517	63,5	45/100	40,5	10,5	1 439	748	1,281
REO D 065B _ _ IR 01 AN	1 963	653	63,5	45/100	50,8	13,6	1 817	944	1,281
REO C 038B _ _ IR 01 AN	2 163	381	63,5	45/100	33,2	8,3	1 164	606	1,279
REO C 051B _ _ IR 01 AN	2 163	517	63,5	45/100	44,6	11,6	1 580	822	1,279
REO C 065B _ _ IR 01 AN	2 163	653	63,5	45/100	56,0	15,0	1 995	1 038	1,279

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

RELAX OVER POWER INOX SATINÉ ET INOX MIROIR

Références	Dimensions						Puissances*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
REO E 038B _ _ IR 01 AN	1 663	381	63,5	45/100	25,6	6,4	650	336	1,291
REO E 051B _ _ IR 01 AN	1 663	517	63,5	45/100	34,3	8,9	882	456	1,291
REO E 065B _ _ IR 01 AN	1 663	653	63,5	45/100	43,1	11,4	1 114	576	1,291
REO D 038B _ _ IR 01 AN	1 963	381	63,5	45/100	30,1	7,5	742	386	1,281
REO D 051B _ _ IR 01 AN	1 963	517	63,5	45/100	40,5	10,5	1 007	524	1,281
REO D 065B _ _ IR 01 AN	1 963	653	63,5	45/100	50,8	13,6	1 272	661	1,281
REO C 038B _ _ IR 01 AN	2 163	381	63,5	45/100	33,2	8,3	815	424	1,279
REO C 051B _ _ IR 01 AN	2 163	517	63,5	45/100	44,6	11,6	1 106	575	1,279
REO C 065B _ _ IR 01 AN	2 163	653	63,5	45/100	56,0	15,0	1 397	727	1,279

* les finitions inox diminuent de 30% la puissance du Relax

Accessoires

Porte-serviettes Relax (p. 353)

Relax peut se transformer en radiateur sèche-serviettes grâce à cet accessoire chromé qui se positionne à la hauteur souhaitée

Finitions	compatibilité	Porte-serviettes Relax code
chrome	Relax Power	AS TEN SQ 20L 50
chrome	Relax Over Power	AS TEN SQ 60L 50





RELAX RENOVA

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Spécial rénovation

Ce Relax permet de remplacer un radiateur en conservant les arrivées d'eau existantes.

Confort & Performance

Relax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont Wall Finished qui accueillera la peinture de votre choix.

RELAX RENOVA

Raccordement latéral droit ou gauche

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique masqué 50mm M24x19 monté d'usine thermostatizable
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixation murale et robinetterie masquée montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 et 16mm épaisseur 2mm
- purgeur
- gabarit de montage

Couleurs et finitions	Supplément de prix
REN I 093B __ IR 01 AN	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

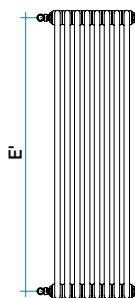


Compatibilité des entraxes

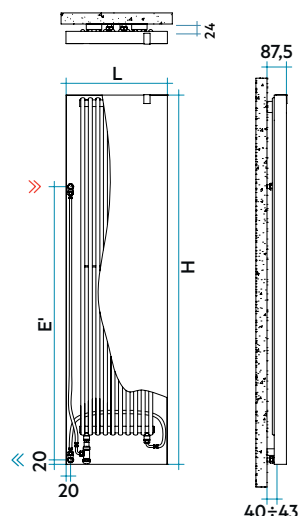
REN I 093B 01 IR L1 AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax pour un raccordement latéral, droit ou gauche, compris entre 500 et 2 000 mm. Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 625 mm, code entraxe = L2.

Radiateur à remplacer



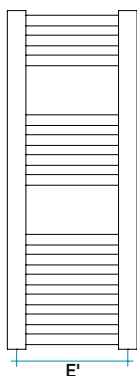
Relax de remplacement



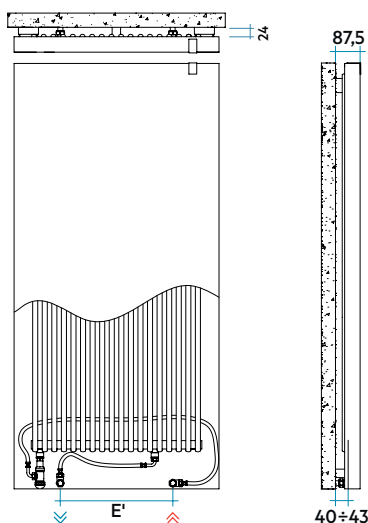
Références	Entraxe du radiateur à remplacer (E' mm)				
	500 < E' < 600 code L1	601 < E' < 800 code L2	801 < E' < 1600 code L3	1601 < E' < 1900 code L4	1901 < E' < 2 000 code L5
REN I 093B 01 IR L1 AN	•				
REN I 113B 01 IR L1 AN	•				
REN I 127B 01 IR L1 AN	•				
REN I 147B 01 IR L1 AN	•				
REN H 072B 01 IR L1 AN	•	•			
REN H 093B 01 IR L1 AN	•	•			
REN H 113B 01 IR L1 AN	•	•			
REN H 127B 01 IR L1 AN	•	•			
REN H 147B 01 IR L1 AN	•	•			
REN E 045B 01 IR L1 AN	•	•	•		
REN E 059B 01 IR L1 AN	•	•	•		
REN E 072B 01 IR L1 AN	•	•	•		
REN D 045B 01 IR L1 AN	•	•	•	•	
REN D 059B 01 IR L1 AN	•	•	•	•	
REN D 072B 01 IR L1 AN	•	•	•	•	
REN C 045B 01 IR L1 AN	•	•	•	•	•
REN C 059B 01 IR L1 AN	•	•	•	•	•
REN C 072B 01 IR L1 AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	L1	L2	L3	L4	L5	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
REN I 093B __ IR L1 AN	688	932	63,5	24,4	5,9	•					895	471	1,255
REN I 113B __ IR L1 AN	688	1136	63,5	29,4	7,3	•					1108	584	1,255
REN I 127B __ IR L1 AN	688	1272	63,5	32,8	8,3	•					1250	658	1,255
REN I 147B __ IR L1 AN	688	1476	63,5	37,9	9,8	•					1463	770	1,255
REN H 072B __ IR L1 AN	868	728	63,5	24,1	5,7	•	•				850	445	1,266
REN H 093B __ IR L1 AN	868	932	63,5	30,6	7,5	•	•				1116	584	1,266
REN H 113B __ IR L1 AN	868	1136	63,5	37,2	9,4	•	•				1381	723	1,266
REN H 127B __ IR L1 AN	868	1272	63,5	41,5	10,7	•	•				1558	816	1,266
REN H 147B __ IR L1 AN	868	1476	63,5	48,0	12,6	•	•				1824	955	1,266
REN E 045B __ IR L1 AN	1663	456	63,5	28,4	6,4	•	•	•			928	480	1,291
REN E 059B __ IR L1 AN	1663	592	63,5	37,2	8,9	•	•	•			1260	651	1,291
REN E 072B __ IR L1 AN	1663	728	63,5	45,9	11,4	•	•	•			1591	823	1,291
REN D 045B __ IR L1 AN	1963	456	63,5	33,3	7,5	•	•	•	•		1060	551	1,281
REN D 059B __ IR L1 AN	1963	592	63,5	43,6	10,5	•	•	•	•		1439	748	1,281
REN D 072B __ IR L1 AN	1963	728	63,5	53,9	13,6	•	•	•	•		1817	944	1,281
REN C 045B __ IR L1 AN	2163	456	63,5	36,5	8,3	•	•	•	•	•	1164	606	1,279
REN C 059B __ IR L1 AN	2163	592	63,5	47,9	11,6	•	•	•	•	•	1580	822	1,279
REN C 072B __ IR L1 AN	2163	728	63,5	59,3	15,0	•	•	•	•	•	1995	1038	1,279

Radiateur à remplacer



Relax de remplacement



Compatibilité des entraxes

REN I 093B 01 IR S1 AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax pour un raccordement par le bas compris entre 50 et 700 mm.

Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 325 mm, code entraxe = S3.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (E' mm)				
	50 < E' < 200 code S1	201 < E' < 320 code S2	321 < E' < 450 code S3	451 < E' < 500 code S4	501 < E' < 700 code S5
REN I 093B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN I 113B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN I 127B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN I 147B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN H 072B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN H 093B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN H 113B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN H 127B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN H 147B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN E 045B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN E 059B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN E 072B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN D 045B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN D 059B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN D 072B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN C 045B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN C 059B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•
REN C 072B 01 IR S1 AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	S1	S2	S3	S4	S5	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
REN I 093B __ IR S1 AN	688	932	63,5	24,4	5,9	•	•	•	•	•	895	471	1,255
REN I 113B __ IR S1 AN	688	1136	63,5	29,4	7,3	•	•	•	•	•	1108	584	1,255
REN I 127B __ IR S1 AN	688	1272	63,5	32,8	8,3	•	•	•	•	•	1250	658	1,255
REN I 147B __ IR S1 AN	688	1476	63,5	37,9	9,8	•	•	•	•	•	1463	770	1,255
REN H 072B __ IR S1 AN	868	728	63,5	24,1	5,7	•	•	•	•	•	850	445	1,266
REN H 093B __ IR S1 AN	868	932	63,5	30,6	7,5	•	•	•	•	•	1116	584	1,266
REN H 113B __ IR S1 AN	868	1136	63,5	37,2	9,4	•	•	•	•	•	1381	723	1,266
REN H 127B __ IR S1 AN	868	1272	63,5	41,5	10,7	•	•	•	•	•	1558	816	1,266
REN H 147B __ IR S1 AN	868	1476	63,5	48,0	12,6	•	•	•	•	•	1824	955	1,266
REN E 045B __ IR S1 AN	1663	456	63,5	28,4	6,4	•	•	•	•	•	928	480	1,291
REN E 059B __ IR S1 AN	1663	592	63,5	37,2	8,9	•	•	•	•	•	1260	651	1,291
REN E 072B __ IR S1 AN	1663	728	63,5	45,9	11,4	•	•	•	•	•	1591	823	1,291
REN D 045B __ IR S1 AN	1963	456	63,5	33,3	7,5	•	•	•	•	•	1060	551	1,281
REN D 059B __ IR S1 AN	1963	592	63,5	43,6	10,5	•	•	•	•	•	1439	748	1,281
REN D 072B __ IR S1 AN	1963	728	63,5	53,9	13,6	•	•	•	•	•	1817	944	1,281
REN C 045B __ IR S1 AN	2163	456	63,5	36,5	8,3	•	•	•	•	•	1164	606	1,279
REN C 059B __ IR S1 AN	2163	592	63,5	47,9	11,6	•	•	•	•	•	1580	822	1,279
REN C 072B __ IR S1 AN	2163	728	63,5	59,3	15,0	•	•	•	•	•	1995	1038	1,279