



NOVO
NO G 060B 1C IR 01 NNN
Novo 1116W, 1808x600mm, quartz 1

Confort

Novo diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Accrochage facile et séchage efficace des serviettes. Option Mixte pour un fonctionnement toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Novo est certifié NF. Garantie 10 ans. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 25 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50 mm
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans peinture et tenue hydraulique

Inclus avec le radiateur

- 2 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur et 1 distancier réglable
- purgeur 1/2"

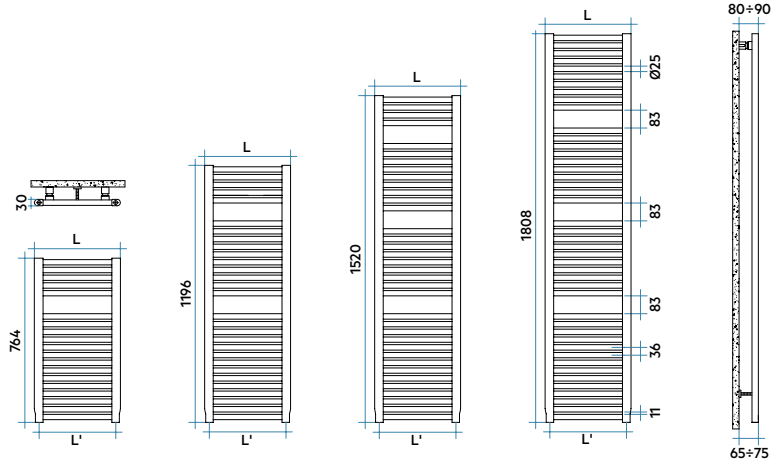
Couleurs et finitions

NO P 040B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

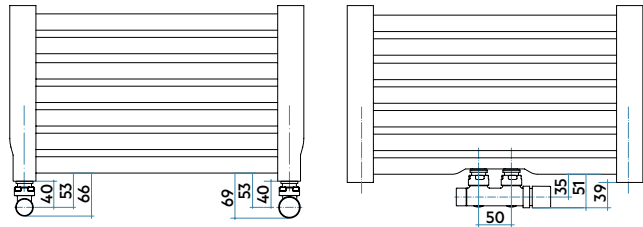
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



NOVO

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
NO P 040B __ IR 01 NNN		•	764	400	30	356	5,1	4,0	348	188	1,209
NO P 050B __ IR 01 NNN		•	764	500	30	456	6,2	4,8	422	229	1,203
NO P 060B __ IR 01 NNN			764	600	30	556	7,2	5,6	497	270	1,196
NO P 075B __ IR 01 NNN			764	750	30	706	10,1	6,7	609	332	1,185
NO P 100B __ IR 01 NNN		•	764	1000	30	956	13,2	8,6	795	438	1,168
NO M 040B __ IR 01 NNN		•	1196	400	30	356	7,8	6,2	493	268	1,190
NO M 050B __ IR 01 NNN		•	1196	500	30	456	9,4	7,4	611	333	1,190
NO M 060B __ IR 01 NNN		•	1196	600	30	556	10,9	8,7	730	397	1,190
NO M 075B __ IR 01 NNN			1196	750	30	706	15,5	10,2	908	494	1,190
NO M 100B __ IR 01 NNN			1196	1000	30	956	20,2	13,2	1204	656	1,189
NO L 040B __ IR 01 NNN		•	1520	400	30	356	9,8	7,8	620	329	1,242
NO L 050B __ IR 01 NNN		•	1520	500	30	456	11,7	9,3	771	409	1,240
NO L 060B __ IR 01 NNN		•	1520	600	30	556	13,6	10,8	922	490	1,237
NO L 075B __ IR 01 NNN			1520	750	30	706	19,2	12,8	1149	612	1,234
NO L 100B __ IR 01 NNN			1520	1000	30	956	25,1	16,4	1527	815	1,228
NO G 040B __ IR 01 NNN			1808	400	30	356	11,8	9,4	775	414	1,228
NO G 050B __ IR 01 NNN		•	1808	500	30	456	14,2	11,3	946	508	1,218
NO G 060B __ IR 01 NNN		•	1808	600	30	556	16,5	13,1	1116	602	1,208
NO G 075B __ IR 01 NNN		•	1808	750	30	706	23,4	15,5	1372	746	1,193
NO G 100B __ IR 01 NNN			1808	1000	30	956	30,5	20,0	1797	990	1,167

NOVO 50MM

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
NO P 040B __ IR 05 NNN			764	400	30	356	5,1	4,0	348	188	1,209
NO P 050B __ IR 05 NNN			764	500	30	456	6,2	4,8	422	229	1,203
NO P 060B __ IR 05 NNN			764	600	30	556	7,2	5,6	497	270	1,196
NO P 075B __ IR 05 NNN			764	750	30	706	10,1	6,7	609	332	1,185
NO P 100B __ IR 05 NNN			764	1000	30	956	13,2	8,6	795	438	1,168
NO M 040B __ IR 05 NNN			1196	400	30	356	7,8	6,2	493	268	1,190
NO M 050B __ IR 05 NNN			1196	500	30	456	9,4	7,4	611	333	1,190
NO M 060B __ IR 05 NNN			1196	600	30	556	10,9	8,7	730	397	1,190
NO M 075B __ IR 05 NNN			1196	750	30	706	15,5	10,2	908	494	1,190
NO M 100B __ IR 05 NNN			1196	1000	30	956	20,2	13,2	1204	656	1,189
NO L 040B __ IR 05 NNN			1520	400	30	356	9,8	7,8	620	329	1,242
NO L 050B __ IR 05 NNN			1520	500	30	456	11,7	9,3	771	409	1,240
NO L 060B __ IR 05 NNN			1520	600	30	556	13,6	10,8	922	490	1,237
NO L 075B __ IR 05 NNN			1520	750	30	706	19,2	12,8	1149	612	1,234
NO L 100B __ IR 05 NNN			1520	1000	30	956	25,1	16,4	1527	815	1,228
NO G 040B __ IR 05 NNN			1808	400	30	356	11,8	9,4	775	414	1,228
NO G 050B __ IR 05 NNN			1808	500	30	456	14,2	11,3	946	508	1,218
NO G 060B __ IR 05 NNN			1808	600	30	556	16,5	13,1	1116	602	1,208
NO G 075B __ IR 05 NNN			1808	750	30	706	23,4	15,5	1372	746	1,193
NO G 100B __ IR 05 NNN			1808	1000	30	956	30,5	20,0	1797	990	1,167

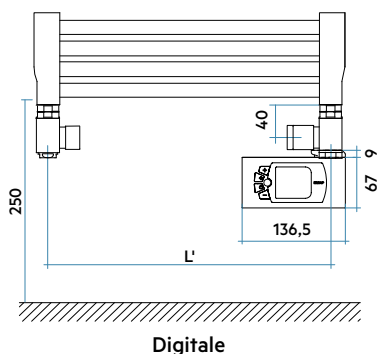
Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.370)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Novo		Kit robinet thermostatizable équerre chrome	Résistance électrique IR avec contrôle digitale chrome
Haut. mm	Larg. mm	Références	Références Watt
764	400	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0300 GFP 50 300
764	500	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0300 GFP 50 300
764	600	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0500 GFP 50 500
764	750	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0500 GFP 50 500
764	1000	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0750 GFP 50 750
1196	400	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0500 GFP 50 500
1196	500	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0500 GFP 50 500
1196	600	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0750 GFP 50 750
1196	750	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1000 GFP 50 1000
1196	1000	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1000 GFP 50 1000
1520	400	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0500 GFP 50 500
1520	500	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0750 GFP 50 750
1520	600	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1000 GFP 50 1000
1520	750	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1200 GFP 50 1200
1520	1000	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1500 GFP 50 1500
1808	400	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 0750 GFP 50 750
1808	500	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1000 GFP 50 1000
1808	600	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1200 GFP 50 1200
1808	750	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1500 GFP 50 1500
1808	1000	VAL KIT SQ MIST 50	ANRE 1500 GFP 50 1500



Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _	

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm
blanc	VAL KIT COPT 50 01	
chrome	VAL KIT COPT 50 50	
satiné	VAL KIT COPT 50 55	

Télécommande IR (p.370)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR
code
REELETTAS40



*Eco-participation : 0,12€ HT

Patères (p.364)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
---------	----------------	-------------------	------------------

