

O'SUN

Radiateur sèche-serviette droit - eau chaude

P39071Q



Avantages

- Design épuré et intemporel
- Qualité des finitions
- Adapté même aux petits espaces (2 modèles de 40 cm de largeur)

Normes

• EN 442-1





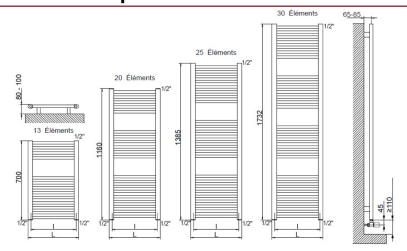


Caractéristiques

- Radiateur sèche-serviettes eau chaude, tubes droits.
- Collecteurs verticaux en acier au carbone vernis semi-ovales (section: 30 x 40 mm).
- Corps radiants horizontaux en acier au carbone vernis Ø22 mm.
- Traitement de surface : peinture par poudrage époxy selon DIN 55900.
- Teinte : blanc RAL 9010.
- Pression maximale de service : 8 bar.
- Température maximale de service : 120 °C.
- Connexions: 2 x 1/2" gaz F 1 x 1/2" pour purgeur.

Livré avec consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur. Instructions de montage fournies.

Schémas techniques



Dimension H x L (mm)	Entraxe (mm)	Capacité (It)	Puissance thermique - EN 442			Poids à vide	
			Puissance ΔT 30°(Watt)	Puissance ΔT 40°(Watt)	Puissance ΔT 50°(Watt)	(Kg)	Code
700 x 500	450	3,1	164	233	306	4,3	65 053 551
1160 x 400	350	4,2	217	310	408	6,0	65 053 543
1160 x 500	450	4,9	259	369	487	6,8	65 053 497
1385 x 400	350	5,2	272	387	509	7,3	65 053 535
1385 x 500	450	6,0	323	461	606	8,3	65 053 527
1732 x 500	450	7,3	400	572	756	10,1	65 053 519
1732 x 600	550	8,3	465	665	878	11,4	65 053 500

