

## NK STANDARD

Radijator NK STANDARD je cevasti radijator koji svojim oblikom i dizajnom zauzima vrlo malo prostora, čija je osnovna namena zagrevanje vazduha u kupatilima, ali je moguća primena i u drugim prostorijama (radne, dnevne, dečije sobe, kuhinje, ali i poslovne prostorije).

Ovaj radijator izrađen je od čeličnih šavnih cevi (Č 0146), od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" profila dimenzija 30x40mm, a rebra su od okruglih cevi prečnika  $\varnothing 20$ mm.

Kao grejni fluid koristi se topla voda, dok se predaja toplote vrši konvekcijom i zračenjem.

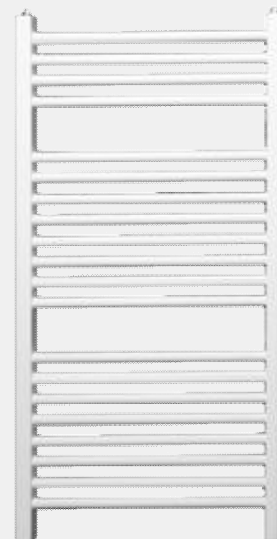
Zapremina grejnog fluida u radijatoru kreće se u rasponu od 3,3 do 8,4 litara.

Masa radijatora NK STANDARD, zavisno od dimenzija, je od 5,5 do 14,2 kg.

Toplotni učinak radijatora NK STANDARD je određen na bazi EURO NORME 442, za temperaturne režime 90/70/20 °C ( $\Delta T$  60 K), 75/65/20 °C ( $\Delta T$  50 K), 55/45/20 °C ( $\Delta T$  30 K) i kreće se u rasponu od 593W do 1716W.

Radni pritisak je 6 bara.

Tehničke karakteristike (visina, širina, raspon priključaka, težina, zapremina, toplotna moć i dimenzije priključaka prikazane su u tabeli:



Visina H (mm)	Širina W (mm)	Postojanje priključka E (mm)	Težina weight (kg)	Zapremina cubage (L)	Toplotni učinak 90/70/20 °C $\Delta T$ 60 K High Thermal power (watt)	Toplotni učinak 75/65/20 °C $\Delta T$ 50 K Thermal power (watt)	Toplotni učinak 55/45/20 °C $\Delta T$ 30 K Low Thermal power (watt)	Dimenzije priključka G (")
950	400	350	5,5	3,3	593	472	249	1/2
1315	400	350	7,6	4,4	833	663	350	1/2
1680	400	350	9,7	5,7	1.067	850	449	1/2
950	500	450	6,3	3,7	707	564	301	1/2
1315	500	450	8,6	5,2	992	782	403	1/2
1680	500	450	11,6	6,7	1.271	1.015	540	1/2
950	600	550	7,2	4,2	827	654	339	1/2
1315	600	550	9,9	5,8	1.149	916	486	1/2
1680	600	550	13,2	7,4	1.481	1.183	630	1/2
950	700	650	8,3	4,6	960	764	404	1/2
1315	700	650	11	6,3	1.335	1.063	561	1/2
1680	700	650	14,2	8,4	1.716	1.366	721	1/2

