

HJEŠA[®]
KOMERC

NOVO



**5 GODINA
GARANCIJE**

NK TREND

NK TREND 20 i 25

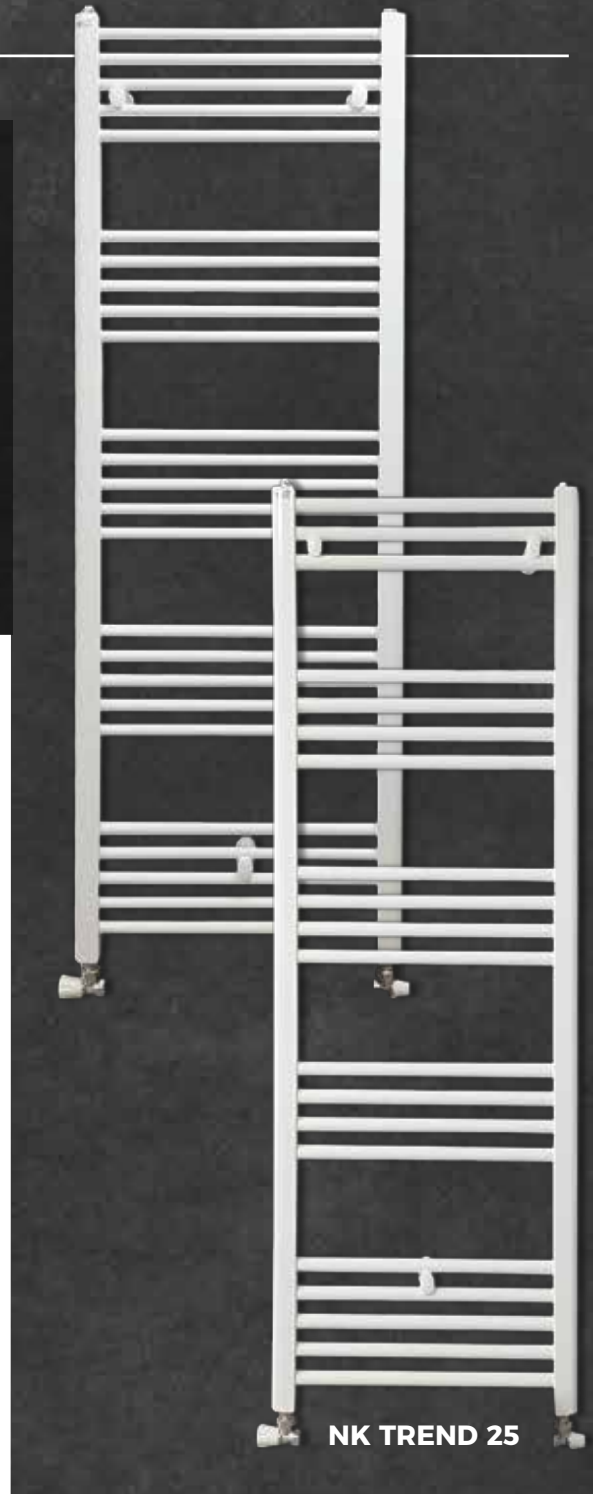
Radijator „NK TREND“ je cevasti radijator koji svojim oblikom i dizajnom zauzima vrlo malo prostora, čija je osnovna namena zagrevanje vazduha u kupatilima, ali je moguća primena i u drugim prostorijama (radne, dnevne, dečije sobe, kuhinje, ali i poslovne prostorije).



Ovaj radijator izradjen je od čeličnih šavnih cevi (Č 0146), od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" profila dimenzija 30x40 mm, a rebra su od okruglih cevi prečnika Ø20 mm ili Ø25 mm. Kao grejni fluid koristi se topla voda, dok se predaja toplote vrši konvekcijom i zračenjem. Radijator poseduje 4 priključka dimenzije 1/2". Maksimalni pritisak pri ispitivanju je 10,14 bara (0,10 Mpa), a radni pritisak je 6 bara.

Tehničke karakteristike (visina, širina, raspon priključaka, težina, zapremina, toplotna moć - EURO NORMA 442 i dimenzije priključaka) prikazane su u tabeli.

Montaža radijatora je izuzetno jednostavna i laka, ugradna dubina prilikom montaže od 65 mm - 110 mm, a uputstvo o montaži, sa garantnim listom i kompletom za montažu, koga čine 3 ili 4 nosača za montažu zavisno od veličine radijatora sa pripadajućim vijcima i tiplovima, odzračna slavina 1/2", nikovan čep 1/2", nalaze se u pakovanju, kao i zaštitne plastične kape.



NK TREND 25

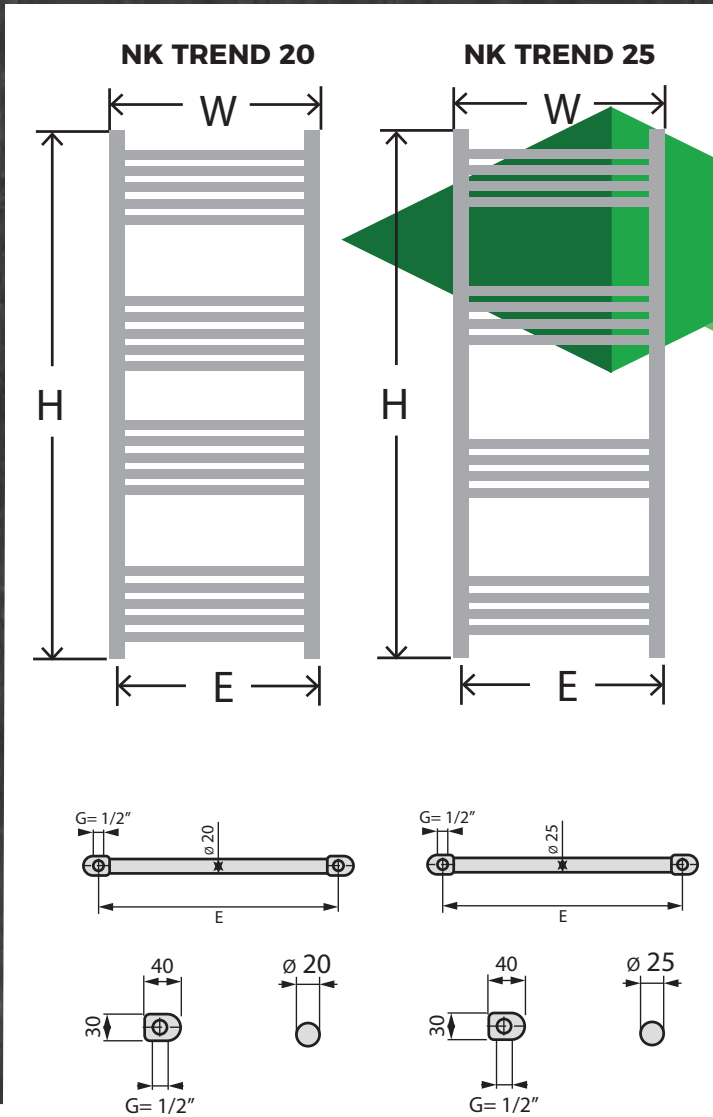
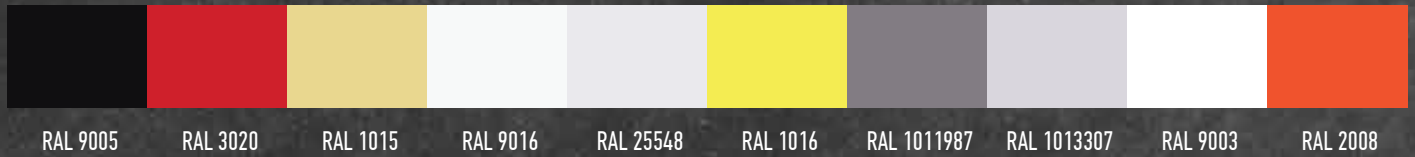


BESCHREIBUNG

Der Heizkörper „NK TREND“ ist ein Rohrheizkörper, der mit seiner Form und Design sehr wenig Platz einnimmt und hat den Zweck die Luft in Badezimmern zu erwärmen, ist aber möglich diesen Heizkörper auch in anderen Räumen zu verwenden (Arbeitszimmer, Wohnzimmer, Kinderzimmer Küche aber auch in den Geschäftsräumen).

Dieser Heizkörper ist aus Stahl-Naht-Rohren (Č 0146), aus Werkstoff DC01, nach Norm EN 10305-3, EN 10305-5, gefertigt, mit einem „D-Profil“ in der Abmessung 30x40 mm und ist mit einem Durchmesser Ø20 mm oder Ø25 mm aus Rundrohr ausgeführt. Als Heizfluid wird Warmwasser verwendet, während die Wärmeabgabe durch Konvektion und Strahlung erfolgt. Der Heizkörper besitzt 4 Anschlüsse der Abmessung 1/2". Maximaler Prüfdruck beträgt 10,14 Bar (0,10 Mpa), und der Betriebsdruck ist 6 Bar. Technische Eigenschaften (Höhe, Breite und Portbereich, Gewicht, Volumen, Heizwert - EURO NORMA 442 und Abmessung der Anschlüsse /Port) sind in der Tabelle dargelegt. Montage von Heizkörpern ist außerordentlich einfach und leicht, Einbautiefe bei der Montage liegt zwischen 65 mm - 110 mm und die Montageanleitung, mit dem Garantieschein und Montagesatz, bestehend aus 3 oder 4 Montagehalterungen, abhängig von der Heizkörpergröße, samt zugehörigen Schrauben und Dübeln, Entlüftungsventil 1/2", vernickelter Abdeckung 1/2", befinden sich in der Verpackung, wie auch die Schutzplastikkappen.

RAL VARIJACIJE BOJA | RAL COLOUR VARIATIONS



NK TREND 20

Visina H (mm)	Širina W (mm)	Rastojanje priključka E (mm)	Broj cevi	Težina (kg)	Zapremina cubage (L)	Toplotni učinak 90/70/20 °C ΔT 50 K High Thermal power (watt)	Toplotni učinak 75/65/20 °C ΔT 50 K Low Thermal power (watt)	Toplotni učinak 55/45/20 °C ΔT 30 K Low Thermal power (watt)	Dimenzije priključka G (°)
700	400	350	11	3,4	2,3	322	257	135	1/2
1000	400	350	15	4,8	3,3	449	357	189	1/2
1200	400	350	20	6	4	571	454	240	1/2
1500	400	350	25	7,5	5	713	568	300	1/2
1700	400	350	29	8,6	5,7	819	652	345	1/2
700	500	450	11	3,9	2,6	379	302	160	1/2
1000	500	450	15	5,5	3,7	527	419	221	1/2
1200	500	450	20	6,9	4,5	675	537	284	1/2
1500	500	450	25	8,6	5,7	843	672	355	1/2
1700	500	450	29	9,8	6,5	970	772	408	1/2
700	600	550	11	4,4	2,8	437	348	184	1/2
1000	600	550	15	6,1	4	605	482	254	1/2
1200	600	550	20	7,7	5	779	620	327	1/2
1500	600	550	25	9,7	6,3	973	775	409	1/2
1700	600	550	29	11	7,2	1.121	893	471	1/2

NK TREND 25

Visina H (mm)	Širina W (mm)	Rastojanje priključka E (mm)	Broj cevi	Težina (kg)	Zapremina cubage (L)	Toplotni učinak 90/70/20 °C ΔT 50 K High Thermal power (watt)	Toplotni učinak 75/65/20 °C ΔT 50 K Low Thermal power (watt)	Toplotni učinak 55/45/20 °C ΔT 30 K Low Thermal power (watt)	Dimenzije priključka G (°)
700	400	350	9	3,5	2,5	325	259	137	1/2
1000	400	350	13	5	3,7	467	372	196	1/2
1200	400	350	16	6	4,3	568	452	239	1/2
1500	400	350	20	7,4	5,4	710	565	299	1/2
1700	400	350	24	8,7	6,3	832	662	350	1/2
700	500	450	9	3,9	2,9	383	305	161	1/2
1000	500	450	13	5,7	4,2	551	439	232	1/2
1200	500	450	16	6,85	5	672	535	283	1/2
1500	500	450	20	8,5	6,3	840	669	353	1/2
1700	500	450	24	10	7,4	988	786	415	1/2
700	600	550	9	4,4	3,2	442	352	186	1/2
1000	600	550	13	6,4	4,7	636	506	267	1/2
1200	600	550	16	7,7	5,7	776	618	326	1/2
1500	600	550	20	9,7	7,2	970	772	408	1/2
1700	600	550	24	11,3	8,4	1.144	911	481	1/2



DESCRIPTION

“NK TREND” radiator is a tubular radiator that occupies very little space owing to its shape and design and its main purpose is to heat the air in the bathrooms but it can be used in other rooms as well (studies, living rooms, children’s rooms, kitchens and business premises as well).

This radiator is made of seamed steel tubes (C 0146), of DC01 material, according to EN 10305-3 and EN 10305-5 standards, of “D” profile of 30x40 mm in size, with ribs formed as tubular pipes of Ø20 mm or Ø25 in diameter. Hot water is used as a heat transfer fluid and the heat is transferred by methods of convection and radiation. The radiator is equipped with 4 fittings of 1/2” in size. Maximum pressure when tested is 10,14 bar (0,10 Mpa) and operating pressure is 6 bar. Technical specifications (height, width, range between fittings, weight, capacity, calorific value – EURO NORMA 442 and dimensions of fittings) are shown in the table. Installation of the radiator is exceptionally simple and easy, the mounting depth for installation is at 65 mm – 110 mm, and the installation instruction with the warranty paper and the assembly kit, consisting of 3 or 4 brackets for the mounting, depending on the size of the radiator, with accompanying screws and plugs, 1/2” air vent, 1/2” nickel plated cap as well as protective plastic caps are included in the set.



Cooperation partner of
TUV SÜD



qualityaustria
Succeed with Quality

