

IJEŠA®
KOMERC

NK TERM 22



Cooperation partner of
TUV SUD



qualityaustria
Succeed with Quality



NK TERM 22

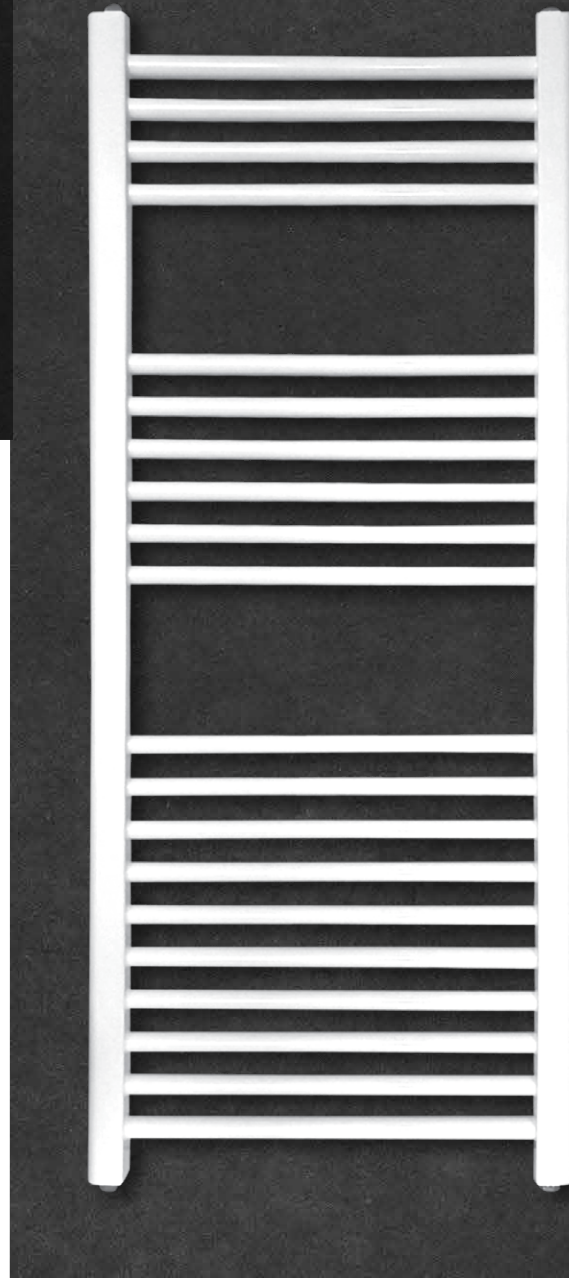
Radijator „NK TERM 22“ je cevasti radijator koji svojim oblikom i dizajnom zauzima vrlo malo prostora, čija je osnovna namena zagrevanje vazduha u kupatilima, ali je moguća primena i u drugim prostorijama (radne, dnevne, dečije sobe, kuhinje, ali i poslovne prostorije).



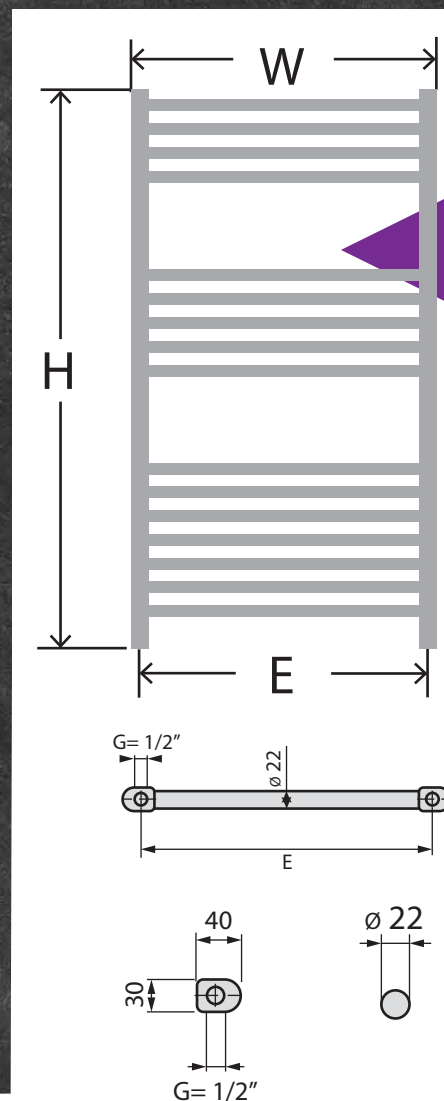
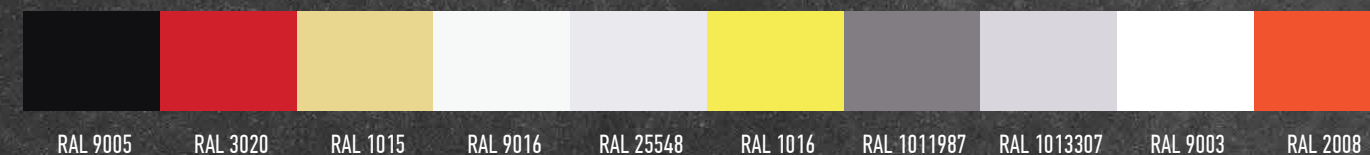
Ovaj radijator izrađen je od čeličnih šavnih cevi (Č 0146), od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" profila dimenzija 30x40 mm, a rebra su od okruglih cevi prečnika Ø22 mm. Kao grejni fluid koristi se topla voda, dok se predaja toplote vrši konvekcijom i zračenjem. Radijator poseduje 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.



RAL VARIJACIJE BOJA | RAL COLOUR VARIATIONS



Visina H (mm)	Širina W (mm)	Rastojanje priključaka E (mm)	Broj cevi	Težina weight (kg)	Zapremina cubage (L)	Toplotni učinak 90/70/20 °C ΔT 60 K High Thermal power (watt)	Toplotni učinak 75/65/20 °C ΔT 50 K Thermal power (watt)	Toplotni učinak 55/45/20 °C ΔT 30 K Low Thermal power (watt)	Dimenzije priključka G (")
800	400	350	14	4.20	2.73	413	329	174	1/2
1000	400	350	16	5.00	3.24	490	390	206	1/2
1200	400	350	20	6.10	4.00	602	479	253	1/2
1500	400	350	22	7.20	4.70	699	557	294	1/2
1800	400	350	26	8.60	5.60	832	663	350	1/2
800	500	450	14	4.90	3.00	493	393	207	1/2
1000	500	450	16	5.70	3.65	581	463	244	1/2
1200	500	450	20	7.00	4.50	716	570	301	1/2
1500	500	450	22	8.10	5.30	825	657	347	1/2
1800	500	450	26	9.80	6.30	981	781	412	1/2
800	600	550	14	5.50	3.40	571	454	240	1/2
1000	600	550	16	6.40	4.00	673	536	283	1/2
1200	600	550	20	7.90	5.00	831	661	349	1/2
1500	600	550	22	9.10	5.90	951	757	400	1/2
1800	600	550	26	10.90	7.00	1.130	899	475	1/2
800	700	650	14	5.30	3.80	651	518	274	1/2
1000	700	650	16	7.20	4.40	764	609	321	1/2
1200	700	650	20	9.00	5.50	945	752	397	1/2
1500	700	650	22	10.40	6.50	1.077	857	453	1/2
1800	700	650	26	12.40	7.70	1.278	1.018	537	1/2



BESCHREIBUNG

Der Heizkörper „NK STANDARD“ 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 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.



DESCRIPTION

“NK STANDARD” 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 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.