

Zehnder Nobis



Radiátor felülete: Krómozott



Központi fűtési üzem

A formatervezett és falra függesztett Nobis radiátorok a hagyományos stílus megtestesítői. A vízszintesen elrendezett precíziós csövek lekerekített idomok révén kapcsolódnak a függőleges gyűjtőcsövekhez. Anyaga: sárgaréz; csőátmérő: 25 mm.

A széles nyílások révén könnyen felakaszthatja a törülközőket.

Hőteljesítmény az EN 442 szerint tesztelve, CE jelöléssel.

2 x 1/2" belső menetes, alulra néző csatlakozásokkal, 50 mm-es csőcsonk távolsággal.

A radiátor, valamint a rögzítés és a légtelenítőszelep krómozott.

Üzemi nyomás	max. 12,0 bar
Üzemi hőmérséklet	max. 110°C
Szerkezeti magasság mm
Szerkezeti hossz mm
Modell

Előnyök

- Extravagáns stílus a fürdőszobában
- Kiváló minőségű krómbevonat
- 50 mm-es csatlakozó
- Kecses formaterv
- Ideális a törülközők felakasztásához

Elektromos üzem

A formatervezett és falra függesztett, törülközőszárításra alkalmas Nobis elektromos üzemű radiátorok a hagyományos stílus megtestesítői. A vízszintesen elrendezett precíziós csövek lekerekített idomok révén kapcsolódnak a függőleges gyűjtőcsövekhez. Anyaga: sárgaréz; csőátmérő: 25 mm.

A széles nyílások révén könnyen felakaszthatja a törülközőket.

A radiátorokban egy beépített DBM elektromos fűtőpatron található.

A radiátorok IP44 tanúsítvánnyal rendelkeznek és fröccsenő víz ellen védettek. 150 Wattos teljesítmény 230 Volt ± 10 %-os hálózatról üzemeltethető. A háromeres csatlakozó-kábel 1,2 m hosszú és védőérintkezős csatlakozódugóval van ellátva. A radiátorok éghetetlen hőhordozó közeggel vannak feltöltve. A radiátor, valamint a rögzítés krómozott.

Teljesítmény Watt
Magasság mm
Hosszúság mm
Modell

Az elektromos működés speciális előnyei

- Három fokozatban állítható közeghőmérséklet
- Időzítő funkció
- Szárazonfutás elleni védelem
- Csatlakoztatásra kész
- Külön vezérlő nélkül

Csatlakoztatás melegvízes központi fűtéshez

Krómozott kivitel

Modell	H mm	L mm	Hőteljesítmény				Exp. n	Alkalmazott Elektromos fűtőpatron Watt	V dm ³	M kg	Árak és megrendelés
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W					
NOB-100-050	965	500	185	131	79	95	1,28	-	2,0	6,6	Forgalmazók
NOB-150-050	1520	500	288	203	122	147	1,30	-	3,2	10,8	

Tisztán elektromos üzem



Krómozott kivitel

Modell	H ^② mm	L mm	Alkalmazott Elektromos fűtőpatron Watt	Árak és megrendelés
NOBE-100-050/DD	1104	500	150	Forgalmazók

Az alapmodell jellemzői központi fűtési üzem esetén

- Krómozott felület
- 2 x 1/2" csatlakozás az előremenő ág és a visszatérő ág számára középen, 50 mm-re
- 1/2" krómozott légtelenítő
- Szerelési tartozékok a radiátor színárnyalatában
- Csomagolás

Az alapmodell jellemzői elektromos üzem esetén

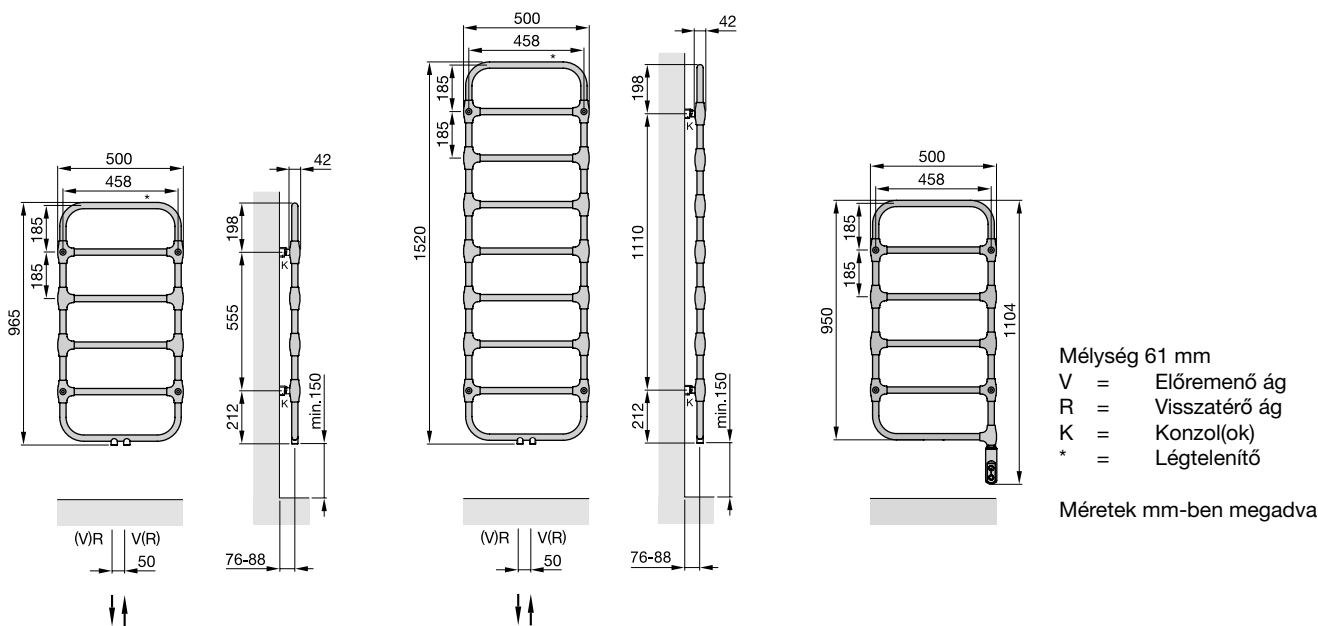
- Krómozott felület
- Hőhordozó közeggel van feltölve
- Jobb alura beépített DBM elektromos fűtőpatronnal. Kézzel választható üzemmódok: kb. 70 °C-os közeghőmérséklet, kb. 40°C közeghőmérséklet, fagyvédelem ki; kétórás időzítő funkció.
- Szerelési tartozékok és csomagolás

Különleges kivitelek kérésre (feláras)	Rendelési szám	Árak és megrendelés
■ Zehnder termosztát DH, M 30 x 1,5, krómozott kivitelben	819058	Forgalmazók
■ Zehnder szelepek, zárószelepek és csatlakozó szerelvények	-	

Központi fűtési üzem:

Falra szerelt

Elektromos üzem:



③ Hőteljesítmény az EN 442 szerint mérve, ΔT 50 K (75/65/20°C)
 ③ Teljes magasság az elektromos fűtőpatronnal együtt
 A jelmagyarázatért lásd „Elektromos üzem és Ecodesign irányelvek” a 117. oldalon.