

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-1800  
H=1800 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=1730 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-1800  
H=1800 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=1730 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-1800  
H=1800 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=1730 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-1800  
H=1800 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=1730 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-1800  
H=1800 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=1730 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-2400  
H=2400 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=2108 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 20-1400  
H=1400 mm  
G=71 mm  
L=500 mm  
Q=511 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-2400  
H=2400 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=2108 W pri T=55/45°C

RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-2400  
H=2400 mm  
G=103 mm  
L=600 mm  
Q=1405 W pri T=55/45°C

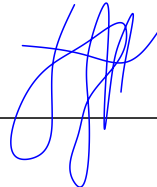
RADIATOR  
LINEAR VERTICALE  
TERMOSTATSKI VENTIL  
in TERMOSTATSKA GLAVA  
MODEL 22-2400  
H=2400 mm  
G=103 mm  
L=900 mm  
Q=2108 W pri T=55/45°C

OPOZORILO

DVIŽNI VODI OGREVANJA IZ STROJNICE V POSAMEZNE ETAŽE SO  
PREDVIDENI V STENI.  
TOČEN POTEK ZARADI ZAMIKOV STEN USKLADITI NA OBJEKTU.

ENERGY inženiring d.o.o.

Novo mesto  
Kočevarjeva 2  
Tel.,fax: 07-33-22-101

|                          |   |             |                      |   |           |
|--------------------------|---|-------------|----------------------|---|-----------|
| Investitor               | MESTNA OBČINA NOVO MESTO<br>SEIDLOVA CESTA 1, 8000 NOVO MESTO |             |                      |   |           |
| Objekt                   | NARODNI DOM NOVO MESTO  |             |                      |   |           |
| Odgovorni vodja projekta | ANŽE ZALAZNIK<br>univ. dipl. inž. arh.                        | ZAPS 1123 A |                      |   |           |
| Odgovorni projektant     | BOŠTJAN ŠPILER<br>univ. dipl. inž. str.                       | S-0407      |                      |  |           |
| Projektant               | DUŠAN GORJANEC<br>inž. str.                                   |             |                      |   |           |
| Načrt                    | OGREVANJE IN HLAJENJE   |             |                      |   |           |
| Faza                     | PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO – PZI                      |             |                      |   |           |
| Št. načrta               | Št. projekta  | Datum       | Vsebina lista        | Merilo  | Št. lista |
| 31/2022                  | 213-20  | Junij 2024  | TLORIS 2. NADSTROPJA | 1:100   | 6         |