

Műszaki adatok és árlista 10/2007 U

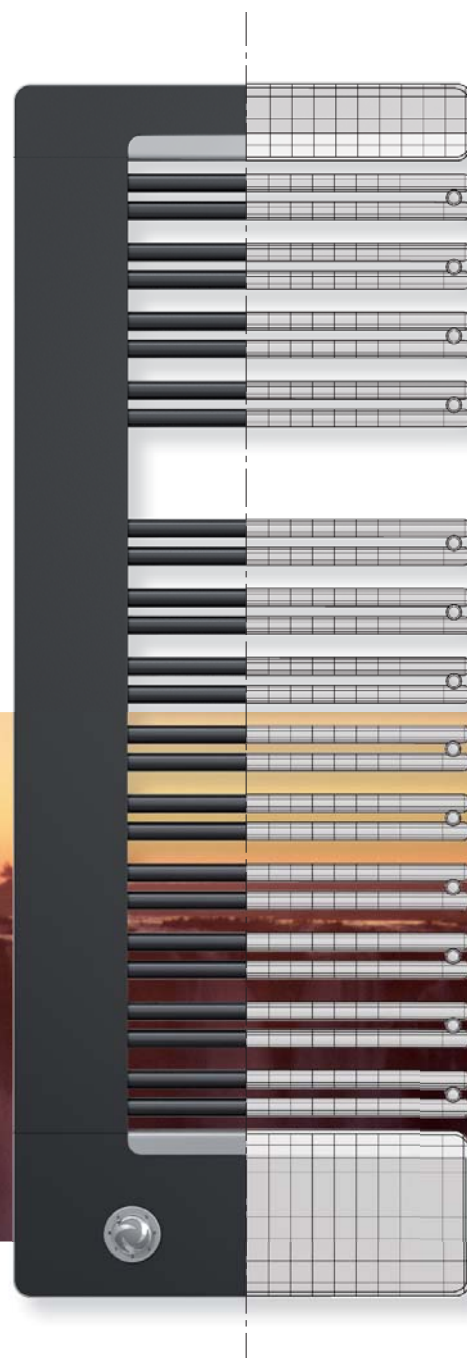
**05/2011**

**ÁREMELKEDÉS!**

**Listaár + 23,877 %**

Érvényes: 2011. 05. 01-től

Designfűtőtestek



**heating**through**innovation.**



### Trend & Design.

Letisztult vonalak és puritán formák jellemzik ezt a fűtőtestvilágot: Design az avantgárdtól napjainkig. Melegség a szobrok és a bútorok között.



### Univerzális & Modern.

A fűtéstechnika új generációja mindenre képes. A fiatalos és meghökkentő színek visszafogott formavilággal kombinálva tükrözik rohanó világunk lüktetését.



















### Puritán & New Country.

Az újra felfedezett otthonosság a meleg egy elfeledettnek hitt világot kölcsönzi a háznak, némiképp eltávolodva a rideg tárgyiaságtól. A gyöngédség a részletekben mutatkozik meg – amint a stílus a csőradiátorokban.



### Stílusos & Klasszikus.

A középpontban a kényelem, hangsúllyal a minőségre és a klasszikus designra. A klasszikus formák mögött a legmodernebb technikai megoldások rejtőznek.

- Szerkezeti hosszúság 
- Szerkezeti magasság 
- Előremenő 
- Visszatérő 
- Kötéstávolság 
- Záródugó 
- Légtelepítő 
- Leürítés 
- Üzemi nyomás: 
- Próbanyomás 
- Üzemi hőmérséklet 
- Csatlakozások 
- Faltávolság 
- Csőátmérő 
- Rögzítő csomkok 
- Csatlakozás az elektr. fűtőelemhez 

Designfűtőtest-kollekcióinkban minden lakóhelyiséghez megtalálja a megfelelő fűtőtestet. A forma, a funkció és a színek minden esetben pontosan illeszkednek egymáshoz. A felül látható piktogramok tájékoztató segítséget nyújtanak Önnek a teljes kiadványban.



MANO	06 - 07
SEWA	08 - 09
EDISTO	10 - 11
ALIBORI	12 - 13
NERO	14 - 15
OHIO VHM	16 - 17
OHIO VSM	18 - 19
LOWA-VM	20 - 21



MOSEL	24 - 25
KASAI	26 - 27
FATALA alap kivitel	28 - 29
FATALA fordított kivitel	30 - 31
FATALA elektromos kivitel	32 - 33
FATALA fordított elektromos kivitel	34 - 35
ARUN-T	36 - 37
BAWA	38 - 39
BAWA-VM	40 - 41
BAWA-T VM	42 - 43
BAWA elektromos kivitel	44 - 45
GURA	46 - 47
GURA-T	48 - 49



VELINO	52 - 53
LOKOLO	54 - 55
OKANO-VM	56 - 57
LUENA	58
SASSANDRA	59
CAVALLY	60 - 61
CAVALLY-VM	62 - 63
FULDA	64 - 65
FULDA-VM	66 - 67
FULDA elektromos kivitel	68 - 69



FLINT	72 - 73
SEINE	74 - 75
SEINE-V	76 - 77

Bekötési lehetőségek	78 - 79
Teljesítmények, tömegek és vízmennyiség	80 - 83
Kiegészítők	84 - 85
Utólag felszerelhető keigészítő	86
Tartozékok	87 - 91
Kiválasztás	92
Termékismertetés	93
Pályázati anyag	94 - 98
Megrendelő nyomtatvány	99 - 101
Stílus & Styling	103 - 107
Színpaletta	108



MANO



SEWA



EDISTO



NERO



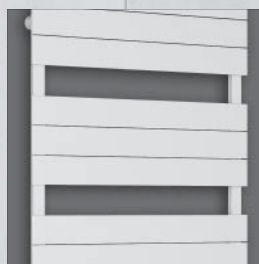
ALIBORI



Trend & Design.



OHIO

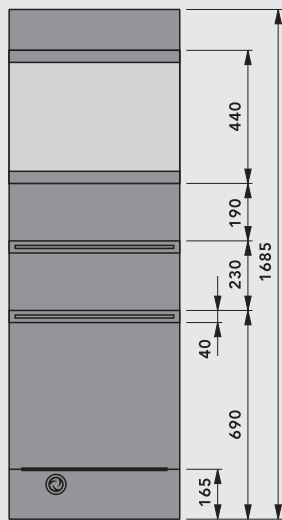
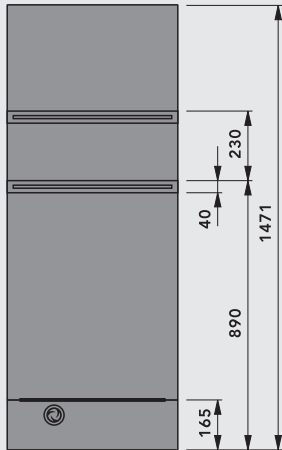


LOWA



A **Trend & Design** fűtőtestek világában mindazok komfortosan fogják érezni magukat, akik a legkülönbözőbb aktuális trendeknek hódolnak. Az avantgárdtól a legmodernebbekig – itt mindazok a belső tereket alakító filozófiák fellelhetők, melyek a **letisztult vonalaikkal és puritán formavilágukkal** a tökéletes hangulatot megteremtik. Élvezze a meleg újfajta világát: a szobrok és a bútorok közé illeszkedve.

Függőleges méret [mm]

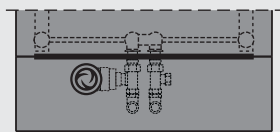


Műszaki adatok és a MANO termékcsalád

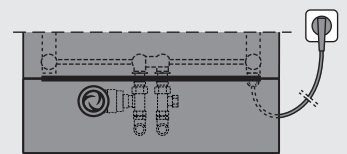
Szerk. mag.	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz.	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup>
	[mm]	[mm]			
1500 (1471)	564	664	564	800	600
1700 (1685)	564	664	564	900	600
	664	1050	664	1050	600

(<sup>1</sup>) Becsült teljesítmény

Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 3/4 külső menet  
(szelepes csatlakozóegység)  
**Csatlakozási lehetőségek:**  
rajz szerint



**Max. megengedett üzemi nyomás**  
5 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Tartozék: Elektromos fűtőelem G 3/8"**

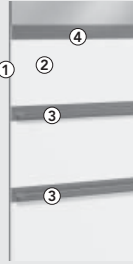

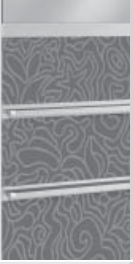
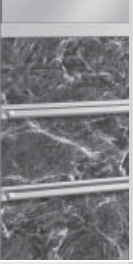
Minden sík felületi Designfűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

**A sorozat alapfelszereltsége**

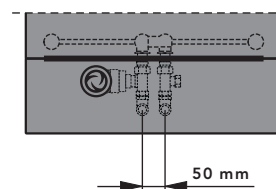
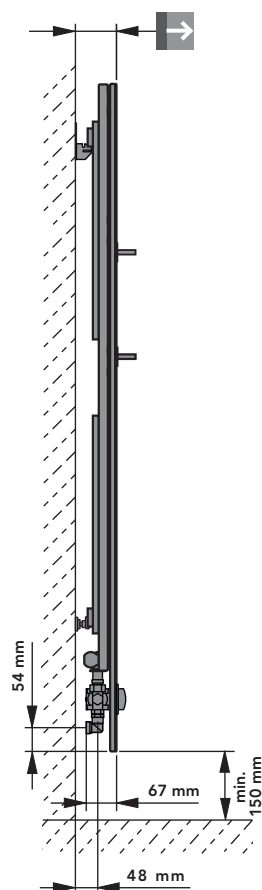
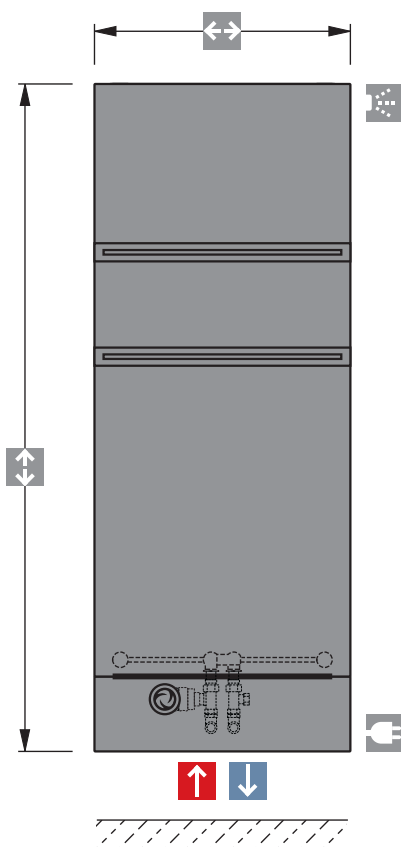
(a csomagolásban mellékelve):

- 1 tükör (csak az 1700 mm-es szerkezeti magasságnál)
- 2 kéztörlőtartó
- beépített szelepcsatlakozó-armatúra termosztát-fejfel
- Egy légtelenítő dugó G 1/4", nikkelezett sárgaréz, öntömítő és forgatható, valamint egy vakdugó G 3/8" nikkelezett sárgaréz, gyárilag szerelve
- fali rögzítő készlet távtartóval
- 2 db sarokcsatlakozó, alternatíva: 2 db hosszabbító
- Szerelési útmutató

MANO standard		MANO elegance		MANO trenddecor		MANO nature	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li>2 Előtépanel Törtfehér RAL 9016</li> <li>3 Kéztörlőtartó lábazati szegélyvel Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li>4 Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerk. magasságnál) Alumíniumszürke RAL 9007</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest Szín kívánságra a színpaletta szerint</li> <li>2 Előtépanel Szín kívánságra a színpaletta szerint</li> <li>3 Kéztörlőtartó lábazati szegélyvel Krómozott</li> <li>4 Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerk. magasságnál) Krómozott</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A fűtőtest és az előtépanel színét a dekorációs „trenddecor” palettáról teljesítjük</li> <li>2 Kéztörlőtartó lábazati szegélyvel Krómozott</li> <li>3 Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerk. magasságnál) Krómozott</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A fűtőtest és az előtépanel színét a dekorációs „nature” palettáról teljesítjük</li> <li>2 Kéztörlőtartó lábazati szegélyvel Krómozott</li> <li>3 Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerk. magasságnál) Krómozott</li> </ol>
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DMNAB1506A	266.432,-	DMNAE1506A	319.718,-	DMNAT1506A	436.422,-	DMNAN1506A	436.422,-
DMNAB1706A	279.514,-	DMNAE1706A	335.417,-	DMNAT1706A	457.848,-	DMNAN1706A	457.848,-
DMNAB1707A	289.725,-	DMNAE1707A	347.670,-	DMNAT1707A	474.568,-	DMNAN1707A	474.568,-

(2) 60°C -nál

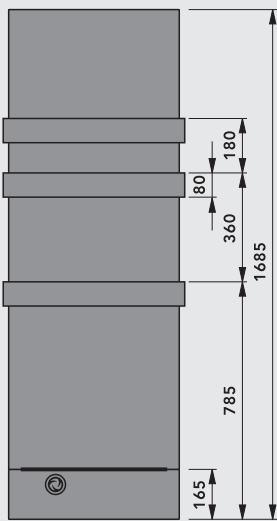
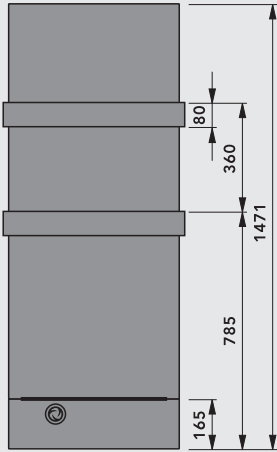
Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



➔ Szerkezeti mélység  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
564 szerkezeti hossz esetén ..... 90 mm  
664 szerkezeti hossz esetén ..... 90 mm



Függőleges méret [mm]

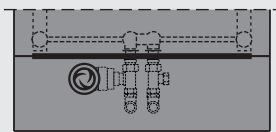


Műszaki adatok és a SEWA termékcsalád

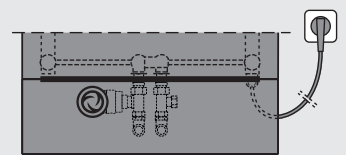
Szerk. mag.	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz.	Fűtőteltjesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban	Elektr. fűtő elem teltjesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	[mm]	600			
1500 (1471)			600	800	600
1700 (1685)			600	900	600
			700	1050	600

(<sup>1</sup>) Becsült teljesítmény

Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 3/4 külső menet  
(szelepes csatlakozóegység)  
**Csatlakozási lehetőségek:**  
rajz szerint



**Max. megengedett üzemi nyomás**  
5 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Tartozék: Elektromos fűtőelem G 3/8"**

Minden sík felületi Designfűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

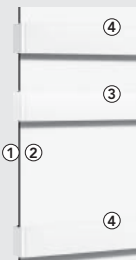



Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

**A sorozat alapfelszereltsége**

(a csomagolásban mellékelve):

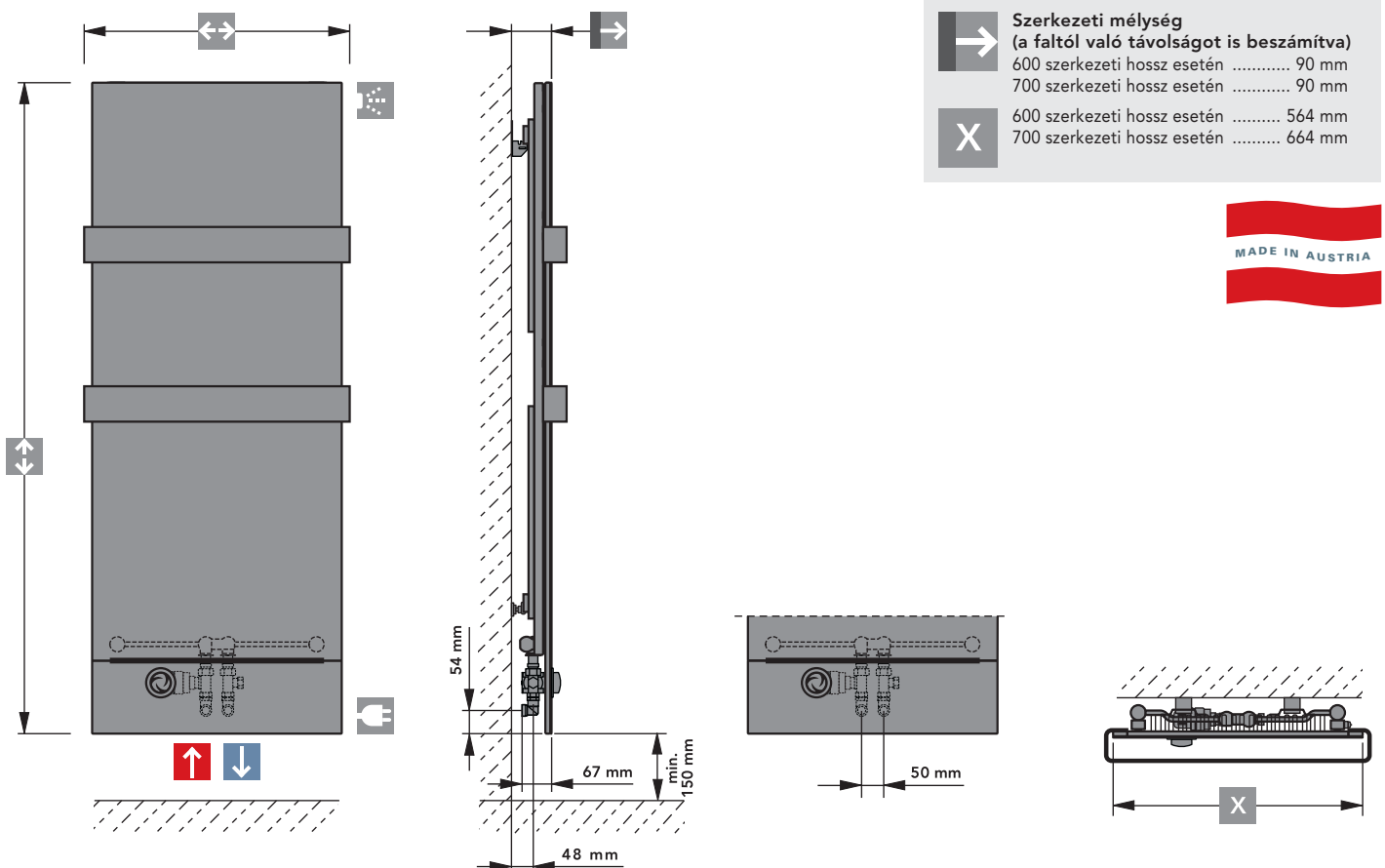
- 2 kéztörlőtartó (1500 mm-es szerkezeti magasságnál) illetve 3 kéztörlőtartó (1700 mm-es szerkezeti magasságnál)
- beépített szelepcsatlakozó-armatúra termostát-fejvel
- Egy légtelenítő dugó G 1/4", nikkelezett sárgaréz, öntömítő és forgatható valamint egy vakdugó G 3/8" nikkelezett sárgaréz, gyárilag szerelve
- fali rögzítő készlet távtartóval
- 2 db sarokcsatlakozó, alternatíva: 2 db hosszabbító
- Szerelési útmutató



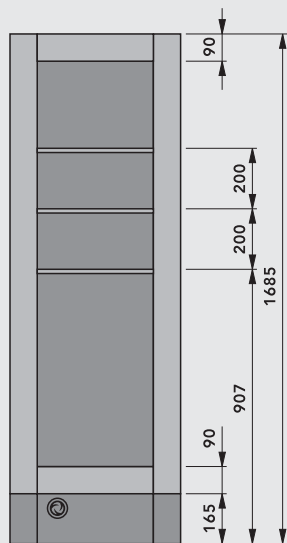
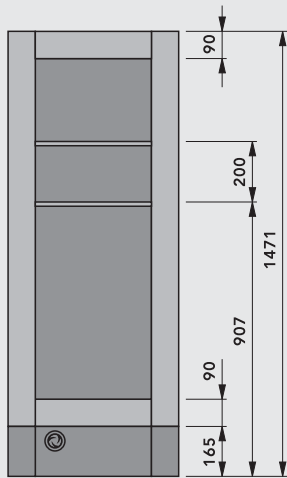
SEWA standard		SEWA elegance		SEWA decor		SEWA trenddecor	
	① Fűtőtest Alumíniumszürke RAL 9007  ② Előtépanel Törtfehér RAL 9016  ③ Kéztörlőtartó középen Törtfehér RAL 9016  ④ Kéztörlőtartó felül és alul Törtfehér RAL 9016		① Fűtőtest Szín kívánságra a színpaletta szerint  ② Előtépanel Szín kívánságra a színpaletta szerint  ③ Kéztörlőtartó középen Szín kívánságra a színpaletta szerint  ④ Kéztörlőtartó felül és alul A fűtőtest színében		① Fűtőtest Szín kívánságra a színpaletta szerint  ② Előtépanel Törtfehér RAL 9016, mintával a fűtőtest színében  ③ Kéztörlőtartó középen - Törtfehér RAL 9016  ④ Kéztörlőtartó felül és alul A fűtőtest színében		① - ④  Fűtőtest, előtépanel, középső kéztörlőtartó, valamint felső és alsó kéztörlőtartó A dekorációs kívánságot a „trenddecor” palettáról teljesítjük
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DSEAB1506A	253.988,-	DSEAE1506A	304.785,-	DSEAD1506A	396.218,-	DSEAT1506A	416.032,-
DSEAB1706A	266.432,-	DSEAE1706A	319.718,-	DSEAD1706A	415.634,-	DSEAT1706A	436.422,-
DSEAB1707A	276.164,-	DSEAE1707A	331.396,-	DSEAD1707A	430.822,-	DSEAT1707A	452.360,-

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Függőleges méret [mm]

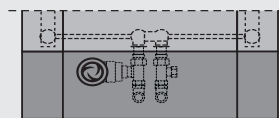


Műszaki adatok és az EDISTO termékcsalád

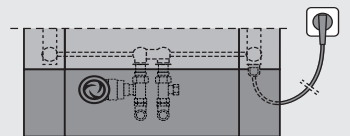
Szerk. mag.	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz.	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	[mm]	[mm]			
1500 (1471)	564	664	564	800	600
1700 (1685)	564	664	564	900 1050	600 600

(<sup>1</sup>) Becsült teljesítmény

Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 3/4 külső menet  
(szelepes csatlakozóegység)  
**Csatlakozási lehetőségek:**  
rajz szerint



**Max. megengedett üzemi nyomás**  
5 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Tartozék: Elektromos fűtőelem G 3/8"**  
Minden sík felületi Designfűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

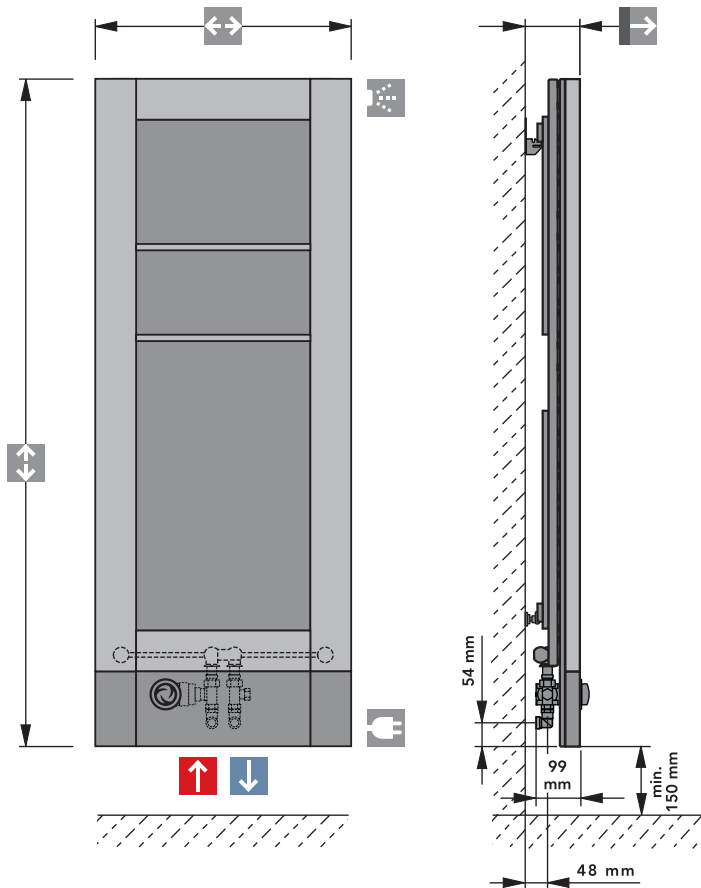
Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

- A sorozat alapfelszereltsége**  
(a csomagolásban mellékelve):
- 2 kéztörlőtartó (1500 mm-es szerkezeti magasságnál) illetve 3 kéztörlőtartó (1700 mm-es szerkezeti magasságnál)
  - beépített szelepcsatlakozó-armatúra termostát-fejvel
  - Egy légtelenítő dugó G 1/4", nikkelezett sárgaréz, öntömítő és forgatható valamint egy vakdugó G 3/8" nikkelezett sárgaréz, gyárilag szerelve
  - fali rögzítő készlet távtartóval
  - 2 db sarokcsatlakozó, alternatíva: 2 db hosszabbító
  - Szerelési útmutató

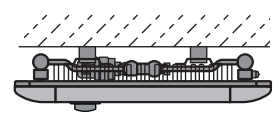
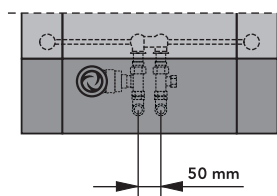
EDISTO standard		EDISTO elegance		EDISTO decor		EDISTO trenddecor	
	① Fűtőtest Alumíniumszürke RAL 9007  ② Dekorációs keret Törtfehér RAL 9016  ③ Előtépanel Törtfehér RAL 9016  ④ Kéztörlőtartó Alumíniumszürke RAL 9007  ⑤ Lábazati szegély Törtfehér RAL 9016		① Fűtőtest Szín kívánságra a színpaletta szerint  ② Dekorációs keret Alumíniumszürke RAL 9007  ③ Előtépanel A fűtőtest színében  ④ Kéztörlőtartó Krómozott  ⑤ Lábazati szegély A fűtőtest színében		① Fűtőtest Szín kívánságra a színpaletta szerint  ② Dekorációs keret Törtfehér RAL 9016  ③ Előtépanel Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében  ④ Kéztörlőtartó Krómozott  ⑤ Lábazati szegély A fűtőtest színében		① ② ③ ⑤ Fűtőtest, Dekorációs keret, Előtépanel, valamint lábazati szegély A dekorációs kívánságot a „trenddecor” palettáról teljesítjük  ④ Kéztörlőtartó Krómozott
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DEDAB1506A	279.355,-	DEDAE1506A	307.290,-	DEDAD1506A	435.799,-	DEDAT1506A	457.577,-
DEDAB1706A	293.075,-	DEDAE1706A	322.382,-	DEDAD1706A	457.194,-	DEDAT1706A	480.056,-
DEDAB1707A	303.605,-	DEDAE1707A	333.965,-	DEDAD1707A	473.626,-	DEDAT1707A	497.302,-

(2) 60°C -nál

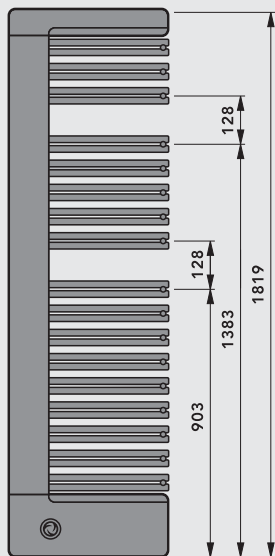
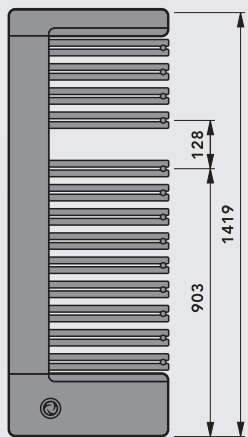
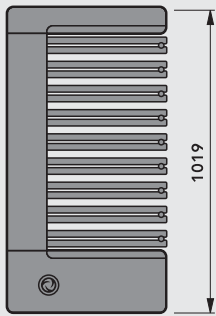
Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



**Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
564 szerkezeti hossz esetén ..... 125 mm  
664 szerkezeti hossz esetén ..... 125 mm



Függőleges méret [mm]

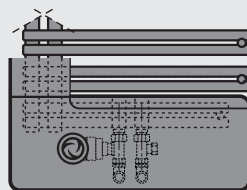


Műszaki adatok és a NERO termékcsalád

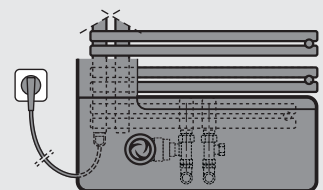
Szerk. mag.	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban	Elektr. fűtő elem téljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	[mm]				
1000 (1019)	530	630	530	460	300
1400 (1419)	530	630	530 630	610 730	300 600
1800 (1819)	530	630	530 630	730 880	600 600

<sup>(1)</sup> Becsült teljesítmény

Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelemmel



Csatlakozások

2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő-dugóhoz)  
2 x G 3/4" külső menet (csatlakozósarok  
vagy hosszabbító)  
Csatlakozási lehetőségek: rajz szerint



Próbanyomás  
13 bar



Max. üzemi nyomás  
10 bar







Max. üzemi hőmérséklet  
110 °C

Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden NERO fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

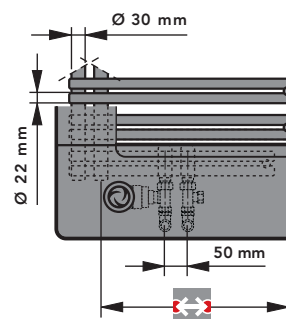
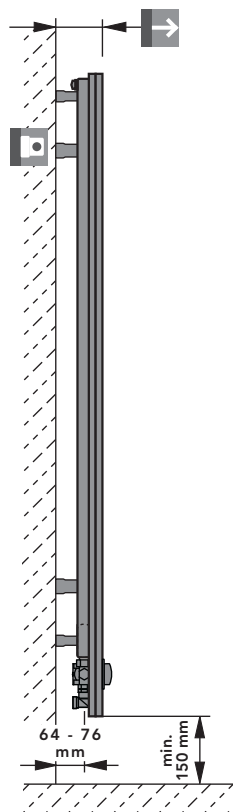
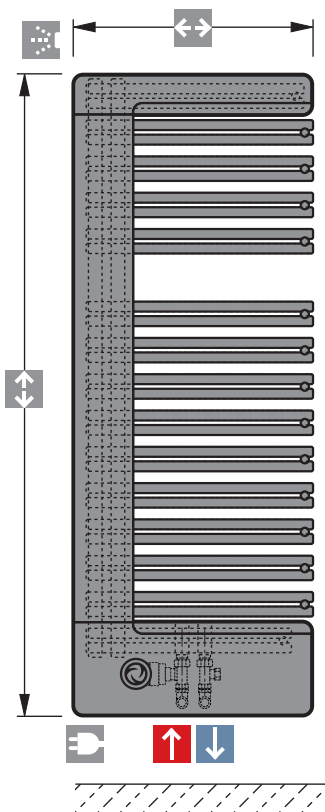
A sorozat alapfelszereltsége

- (a csomagolásban mellékelve):
- beépített szelepcsatlakozó-armatúra termostát-fejjel
  - Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz, G 1/4" öntömítő, forgatható, gyárilag szerelve
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - 2 db sarokcsatlakozó, alternatíva: 2 db hosszabbító
  - Szerelési útmutató

NERO standard		NERO elegance		NERO decor		NERO nature	
	<p>① Fűtőtest és alapkeret Törtfehér RAL 9016</p> <p>② Előtépanel Törtfehér RAL 9016</p> <p>③ Dekorációs keret és dekorációs szegély Alumíniumszürke RAL 9007</p>		<p>① Fűtőtest és alapkeret Szín kívánságra a színpaletta szerint</p> <p>② Előtépanel Szín kívánságra a színpaletta szerint</p> <p>③ Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómozott</p>		<p>① Fűtőtest és alapkeret Szín kívánságra a színpaletta szerint</p> <p>② Előtépanel Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében</p> <p>③ Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómozott</p>		<p>① Fűtőtest, az alapkeret és az</p> <p>② előtépanel színét a dekorációs „nature” palettáról teljesítjük</p> <p>③ Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómozott</p>
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DNEAB1005A	197.830,--	DNEAE1005A	237.396,--	DNEAD1005A	308.614,--	DNEAN1005A	324.042,--
DNEAB1405A	231.173,--	DNEAE1405A	277.408,--	DNEAD1405A	360.624,--	DNEAN1405A	378.668,--
DNEAB1406A	238.353,--	DNEAE1406A	286.023,--	DNEAD1406A	371.824,--	DNEAN1406A	390.426,--
DNEAB1805A	274.090,--	DNEAE1805A	328.908,--	DNEAD1805A	427.583,--	DNEAN1805A	448.962,--
DNEAB1806A	286.055,--	DNEAE1806A	343.266,--	DNEAD1806A	446.249,--	DNEAN1806A	468.553,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

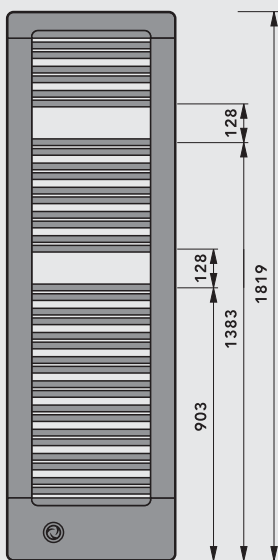
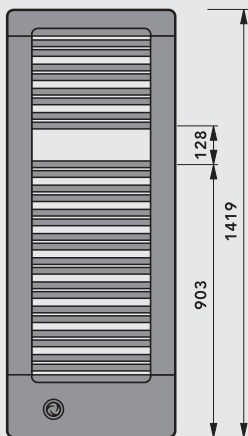
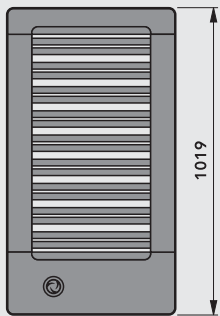


➔ Szerkezeti mélység  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
530 szerkezeti hossz esetén 106 - 118 mm  
630 szerkezeti hossz esetén 106 - 118 mm

↔ Szerkezeti hosszúság -170 mm



Függőleges méret [mm]



Csatlakozások

2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő-dugóhoz)  
2 x G 3/4" külső menet (sarok- vagy  
egyenes-csatlakozó)  
Csatlakozási lehetőségek: rajz szerint



Próbanyomás

13 bar



Max. üzemi nyomás

10 bar



Max. üzemi hőmérséklet

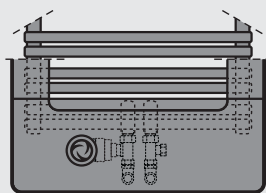
110 °C

Műszaki adatok és az ALIBORI termékcsalád

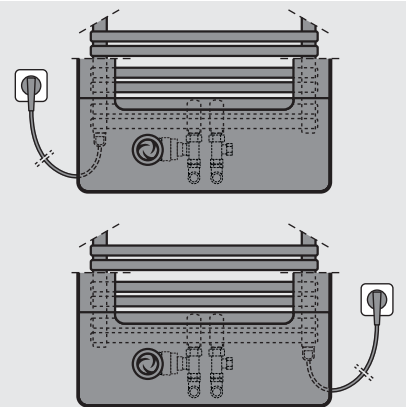
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	560	660		75/65/20 °C	
1000 (1019)			560	470	300
1400 (1419)			560	650	300
			660	760	600
1800 (1819)			560	790	600
			660	930	600

<sup>(1)</sup> Becsült teljesítmény

Csatlakoztatási példa  
elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa  
elektromos fűtőelemmel



Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden ALIBORI fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

A sorozat alapszerelése

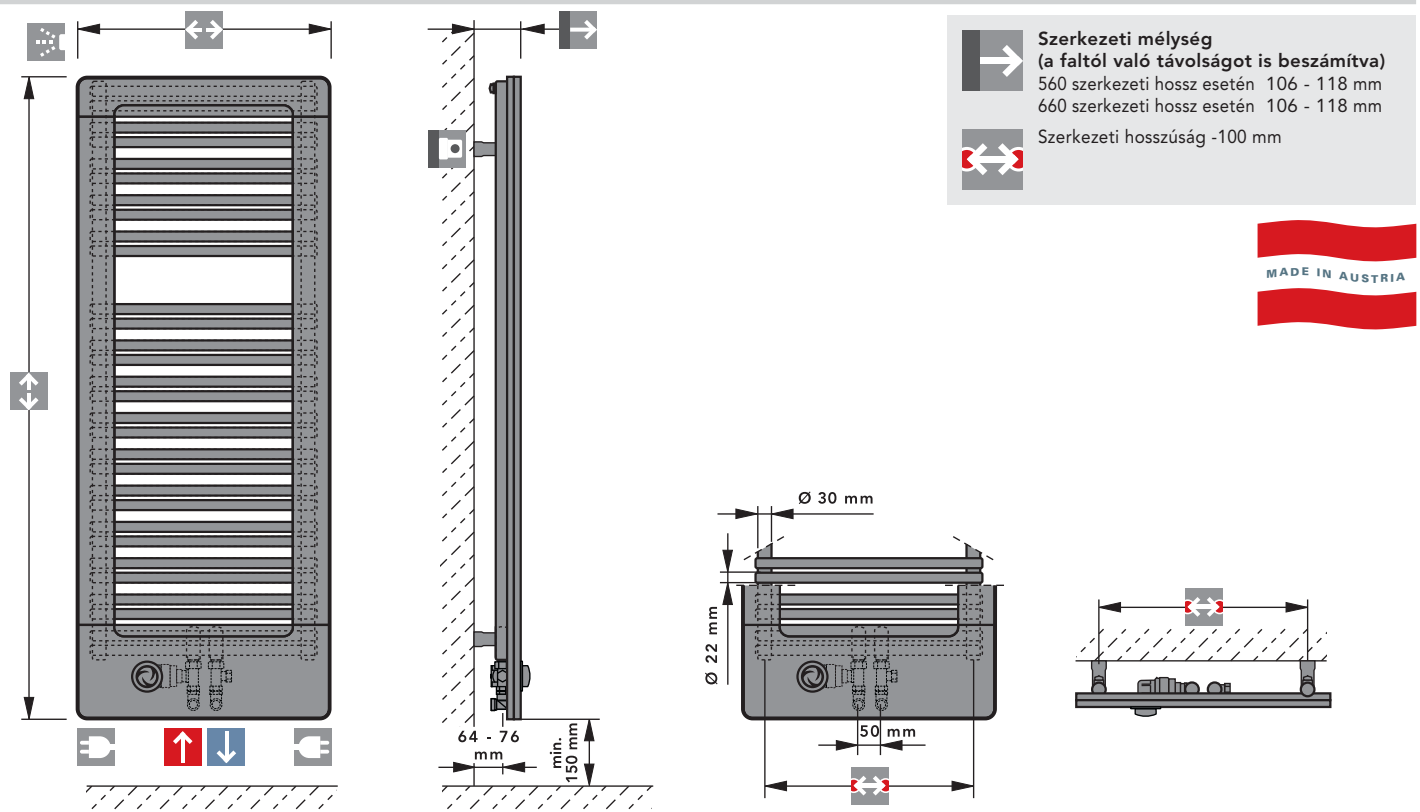
(a csomagolásban mellékelve):

- beépített szelepcsatlakozó-armatúra termostát-fejvel
- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz, G 1/4", öntömítő, forgatható, gyárilag szerelve
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- 2 db sarokcsatlakozó, alternatíva: 2 db egyenes-csatlakozó
- Szerelési útmutató

ALIBORI standard	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fűtőtest és alapkeret Törtfehér RAL 9016</li> <li>Előtépanel Törtfehér RAL 9016</li> <li>Dekorációs keret és dekorációs szegély Alumíniumszürke RAL 9007</li> </ol>	ALIBORI elegance	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fűtőtest és alapkeret Szín kivánságra a színpaletta szerint</li> <li>Előtépanel Szín kivánságra a színpaletta szerint</li> <li>Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómozott</li> </ol>	ALIBORI decor	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fűtőtest és alapkeret Szín kivánságra a színpaletta szerint</li> <li>Előtépanel Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében</li> <li>Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómozott</li> </ol>	ALIBORI nature	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fűtőtest, az alapkeret és az</li> <li>előtépanel színét a „nature” palettáról teljesítjük</li> <li>Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómozott</li> </ol>
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DALAB1005A	218.889,--	DALAE1005A	262.667,--	DALAD1005A	341.463,--	DALAN1005A	358.534,--
DALAB1405A	238.512,--	DALAE1405A	286.215,--	DALAD1405A	372.079,--	DALAN1405A	390.682,--
DALAB1406A	245.851,--	DALAE1406A	295.021,--	DALAD1406A	383.534,--	DALAN1406A	402.711,--
DALAB1805A	270.420,--	DALAE1805A	324.504,--	DALAD1805A	421.856,--	DALAN1805A	442.947,--
DALAB1806A	277.759,--	DALAE1806A	333.311,--	DALAD1806A	433.311,--	DALAN1806A	454.976,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

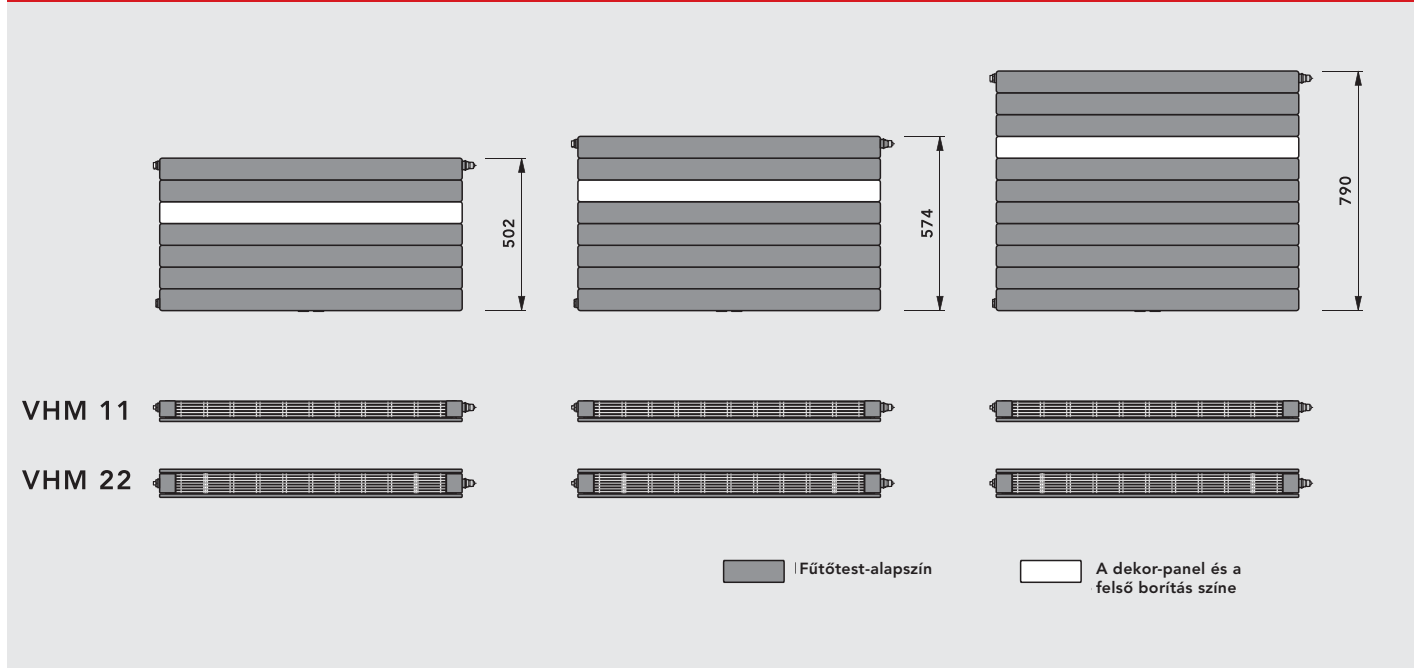


Műszaki adatok és az OHIO-VHM termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban					Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	
	800	1000	1200	1400	1600		VHM 11	VHM 22
502						800	643	1124
						1000	804	1405
						1200	965	1686
						1400	1126	1967
						1600	1286	2248
574						800	709	1227
						1000	886	1534
						1200	1063	1841
						1400	1240	2148
						1600	1418	2454
790						800	884	1509
						1000	1105	1886
						1200	1326	2263
						1400	1547	2640
						1600	1768	3018

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Függőleges méret [mm]



**Csatlakozások**  
2 x G 3/4 külső menet. Alsó középső  
**Csatlakozási lehetőségek:**  
rajz szerint



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C



**Max. üzemi nyomás:**  
Normál kivitel  
5 bar



**Max. üzemi nyomás:**  
Magas nyomású kivitel  
(10 % felár): 8 bar

**A sorozat alapfelszereltsége**  
(a csomagolásban mellékelve):

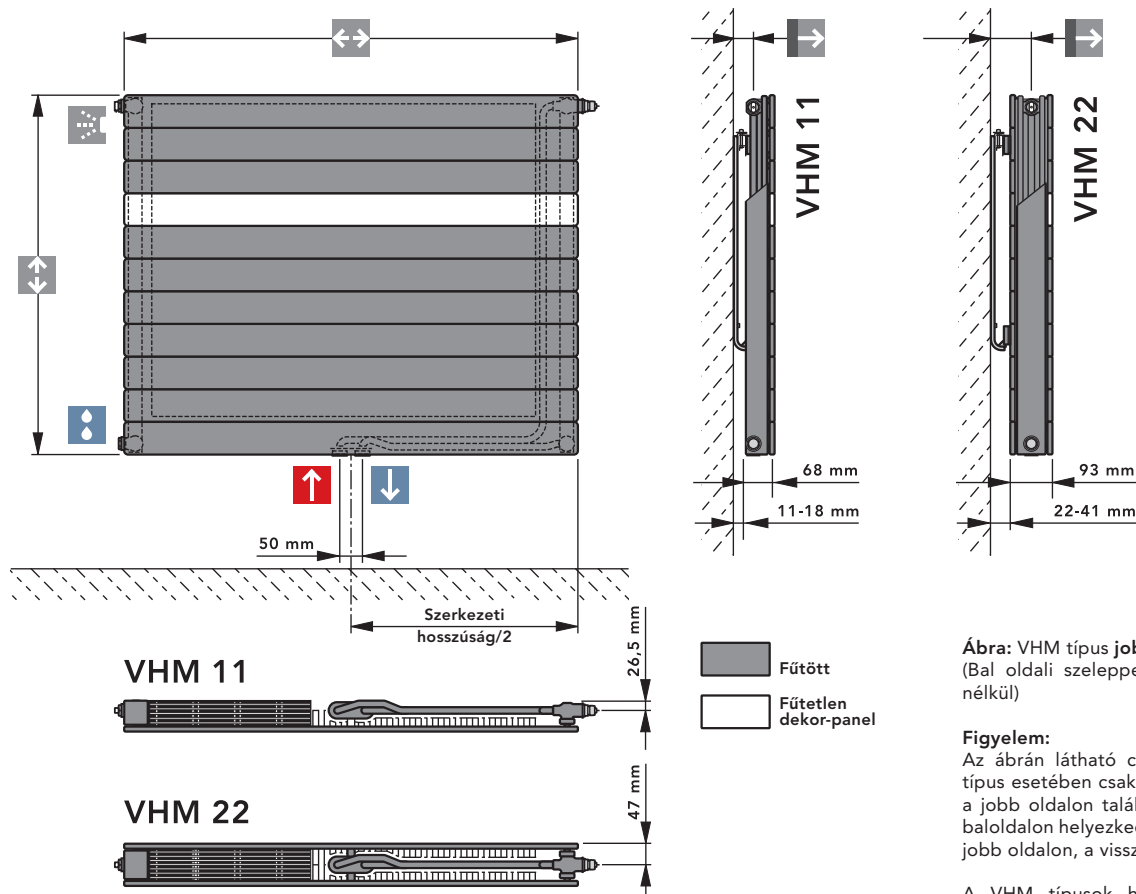
- Egy leeresztő dugó G 1/2"- os és egy forgatható légtelenítő dugó G 1/2"- os, öntömítő nikkelezett sárgaréz, gyárilag tömítve
- Szerelési útmutató



Radiátor exponenciális (n) kitevője		RAL 9016 törtfehér <sup>(2)</sup>		RAL 9007 Alumíniumszürke <sup>(2)</sup>		RAL 9016 törtfehér <sup>(2)</sup>		RAL 9007 Alumíniumszürke <sup>(2)</sup>	
		VHM 11		VHM 11		VHM 22		VHM 22	
VHM 11	VHM 22	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
1,294	1,342	D11MB5008E	74.618,-	D11MF5008E	89.615,-	D22MB5008E	139.631,-	D22MF5008E	167.599,-
1,294	1,342	D11MB5010E	81.015,-	D11MF5010E	97.177,-	D22MB5010E	152.267,-	D22MF5010E	182.755,-
1,294	1,342	D11MB5012E	87.253,-	D11MF5012E	104.771,-	D22MB5012E	164.902,-	D22MF5012E	197.912,-
1,294	1,342	D11MB5014E	93.651,-	D11MF5014E	112.349,-	D22MB5014E	177.363,-	D22MF5014E	212.909,-
1,294	1,342	D11MB5016E	100.065,-	D11MF5016E	120.087,-	D22MB5016E	189.998,-	D22MF5016E	228.065,-
1,301	1,352	D11MB5708E	78.319,-	D11MF5708E	94.002,-	D22MB5708E	146.874,-	D22MF5708E	176.198,-
1,301	1,352	D11MB5710E	85.403,-	D11MF5710E	102.410,-	D22MB5710E	160.690,-	D22MF5710E	192.854,-
1,301	1,352	D11MB5712E	92.311,-	D11MF5712E	110.834,-	D22MB5712E	174.666,-	D22MF5712E	209.542,-
1,301	1,352	D11MB5714E	99.379,-	D11MF5714E	119.257,-	D22MB5714E	188.642,-	D22MF5714E	226.374,-
1,301	1,352	D11MB5716E	106.287,-	D11MF5716E	127.506,-	D22MB5716E	202.474,-	D22MF5716E	242.886,-
1,339	1,408	D11MB7908E	92.646,-	D11MF7908E	111.169,-	D22MB7908E	176.357,-	D22MF7908E	211.552,-
1,339	1,408	D11MB7910E	101.405,-	D11MF7910E	121.619,-	D22MB7910E	193.716,-	D22MF7910E	232.436,-
1,339	1,408	D11MB7912E	110.164,-	D11MF7912E	132.212,-	D22MB7912E	211.042,-	D22MF7912E </td <td>253.320,-</td>	253.320,-
1,339	1,408	D11MB7914E	118.922,-	D11MF7914E	142.662,-	D22MB7914E	228.400,-	D22MF7914E	274.045,-
1,339	1,408	D11MB7916E	127.506,-	D11MF7916E	152.937,-	D22MB7916E	245.758,-	D22MF7916E	294.929,-

<sup>(2)</sup> A dekor-panel és a felső borítás színe a szintábrázat szerint

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



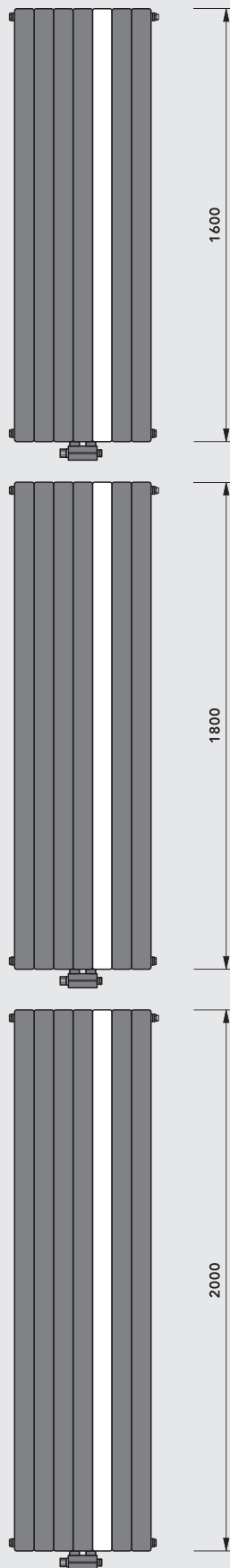
→  
Csatlakozás-faltávolság  
VHM 11 esetében ... 43 mm\*  
VHM 22 esetében ... 87 mm\*  
\*Csak a Vonomat falí tartó alkalmazásakor

Ábra: VHM típus jobb oldali szeleppel  
(Bal oldali szeleppel külön megrendelésre, felár nélkül)

**Figyelem:**  
Az ábrán látható csatlakozási lehetőség a VHM típus esetében csak akkor lehetséges, ha a szelep a jobb oldalon található. Amennyiben a szelep a baloldalon helyezkedik el, akkor az előremenő ág a jobb oldalon, a visszatérő ág a baloldalon van.

A VHM típusok hegesztett felfüggesztő füllel kerülnek kiszállításra.

Függőleges méret [mm]





 Fűtőtest-alapszín  
 A dekor-panel színe


Műszaki adatok és az OHIO-VSM termékcsalád


Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	
	358	502	646	862		VSM 10	VSM 21
1600					358	622	1140
					502	872	1598
					646	1123	2057
					862	1498	2745
1800					358	708	1285
					502	993	1801
					646	1278	2318
					862	1706	3093
2000					358	799	1436
					502	1120	2014
					646	1442	2592
					862	1924	3458

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

 **Csatlakozások**  
 2 x G 3/4 külső menet. Alsó középső  
**Csatlakozási lehetőségek:**  
 rajz szerint

 **Max. üzemi hőmérséklet**  
 110 °C

 **Max. üzemi nyomás**  
 Normál kivitel  
 5 bar

 **Max. üzemi nyomás**  
 Magas nyomású kivitel  
 (10 % felár): 8 bar

- A sorozat alapfelszereltsége**  
 (a csomagolásban mellékelve):
- Egy leeresztő dugó G 1/2"- os és egy forgatható légtelenítő dugó G 1/2"- os, öntömítő nikkelezett sárgaréz, gyárilag tömítve
  - Szelepcsatlakozó-armatúra kétsőves sarok kivitelű.
  - Takaró rozetta a mindenkori fűtőtest színében
  - Szerelési útmutató

Csatlakozóarmatúra sarokkivitelben			Z
Felfüggesztés	Típus	Méret	Y
*	VSM 10	*	
WA 11	VSM 21	63 mm	

**Tájékoztatás:**

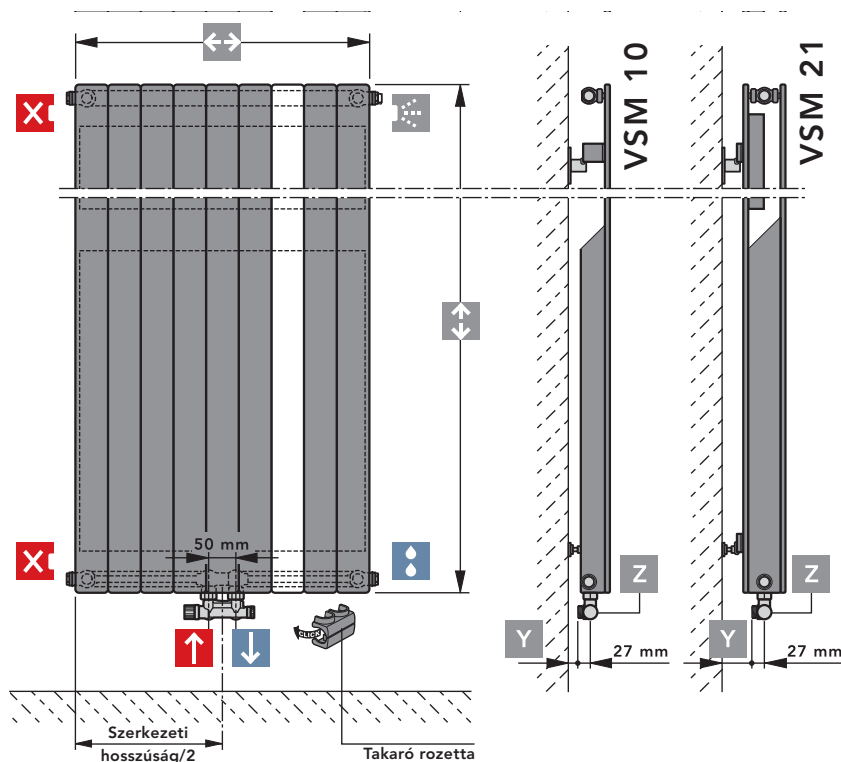
A VSM típusok csak hegesztett felfüggesztő füllel kaphatók

- A VSM 21 típus szerelése esetén a WA 11-es típusú tartókat kell alkalmazni.
- \*A VSM 10 típusú („Z” jelű kétsőves, sarokkivitelű szelepes csatlakozóegységgel szállított) termék szerelésénél kérjük, hogy a megfelelő fűrőkonzolt illetve szögvas felerősítő szettet alkalmazzák a megfelelő csatlakozási távolság érdekében.

Radiátor exponenciális (n) kitevője		RAL 9016 törtfehér <sup>(2)</sup>		RAL 9007 Alumíniumszürke <sup>(2)</sup>		RAL 9016 törtfehér <sup>(2)</sup>		RAL 9007 Alumíniumszürke <sup>(2)</sup>	
		VSM 10		VSM 10		VSM 21		VSM 21	
VSM 10	VSM 21	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
1,399	1,404	D10ME3616E	61.982,-	D10MA3616E	74.458,-	D21ME3616E	161.536,-	D21MA3616E	193.875,-
1,399	1,404	D10ME5016E	73.948,-	D10MA5016E	88.769,-	D21ME5016E	197.912,-	D21MA5016E	237.510,-
1,399	1,404	D10ME6516E	85.913,-	D10MA6516E	103.080,-	D21ME6516E	234.303,-	D21MA6516E	281.113,-
1,399	1,404	D10ME8616E	103.926,-	D10MA8616E	124.650,-	D21ME8616E	288.866,-	D21MA8616E	346.652,-
1,401	1,397	D10ME3618E	64.838,-	D10MA3618E	77.824,-	D21ME3618E	171.300,-	D21MA3618E	205.490,-
1,401	1,397	D10ME5018E	77.649,-	D10MA5018E	93.140,-	D21ME5018E	211.393,-	D21MA5018E	253.671,-
1,401	1,397	D10ME6518E	90.620,-	D10MA6518E	108.823,-	D21ME6518E	251.310,-	D21MA6518E	301.502,-
1,401	1,397	D10ME8618E	109.988,-	D10MA8618E	132.053,-	D21ME8618E	311.266,-	D21MA8618E	373.599,-
1,390	1,381	D10ME3620E	67.374,-	D10MA3620E	80.856,-	D21ME3620E	181.080,-	D21MA3620E	217.296,-
1,390	1,381	D10ME5020E	81.191,-	D10MA5020E	97.368,-	D21ME5020E	224.699,-	D21MA5020E	269.658,-
1,390	1,381	D10ME6520E	95.167,-	D10MA6520E	114.216,-	D21ME6520E	268.493,-	D21MA6520E	322.211,-
1,390	1,381	D10ME8620E	115.891,-	D10MA8620E	139.136,-	D21ME8620E	333.841,-	D21MA8620E	400.546,-

<sup>(2)</sup> A dekor-panel színe a szintábrázlat szerint

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

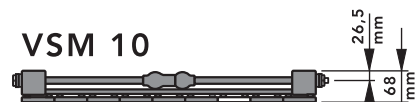


Z

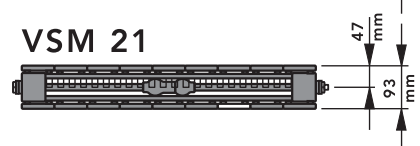
Szelepes csatlakozóegység  
Kétsőves üzemű – sarokkivitel

Fűtött  
Fűtlen dekor-panel

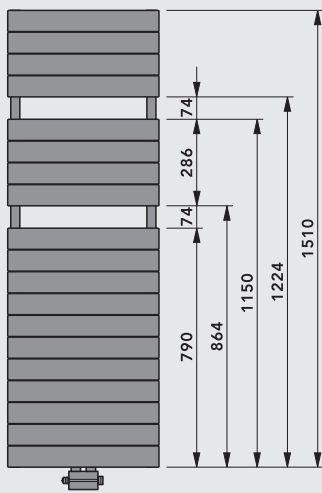
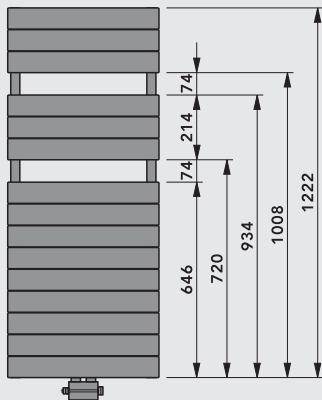
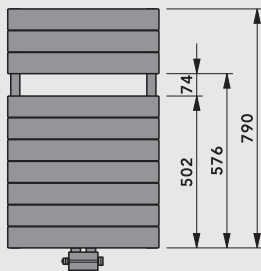
VSM 10



VSM 21



Függőleges méret [mm]

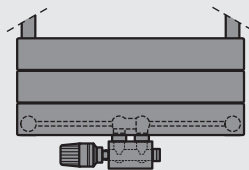


Műszaki adatok és a LOWA-VM termékcsalád

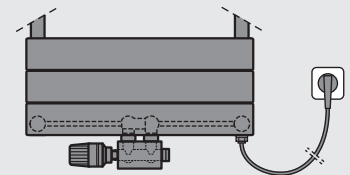
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem téljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	700	800				
800 (790)					500	416	1,223	300
					600	487	1,217	300
					700	557	1,211	300
					800	626	1,205	300
1250 (1222)					500	608	1,233	300
					600	713	1,221	300
					700	815	1,210	600
					800	915	1,198	600
1500 (1510)					500	727	1,234	600
					600	852	1,242	600
					700	974	1,250	600
					800	1094	1,258	600

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



Csatlakozások

2 x G 3/4" külső menet (szelepes csatlakozóegység)  
1 x G 3/8" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet (légtelenítő-dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek: rajz szerint



Max. megengedett üzemi nyomás  
4,5 bar



Max. üzemi hőmérséklet  
110 °C

Tartozék: Elektromos fűtőelem G 3/8"

Minden sík felületű Designfűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

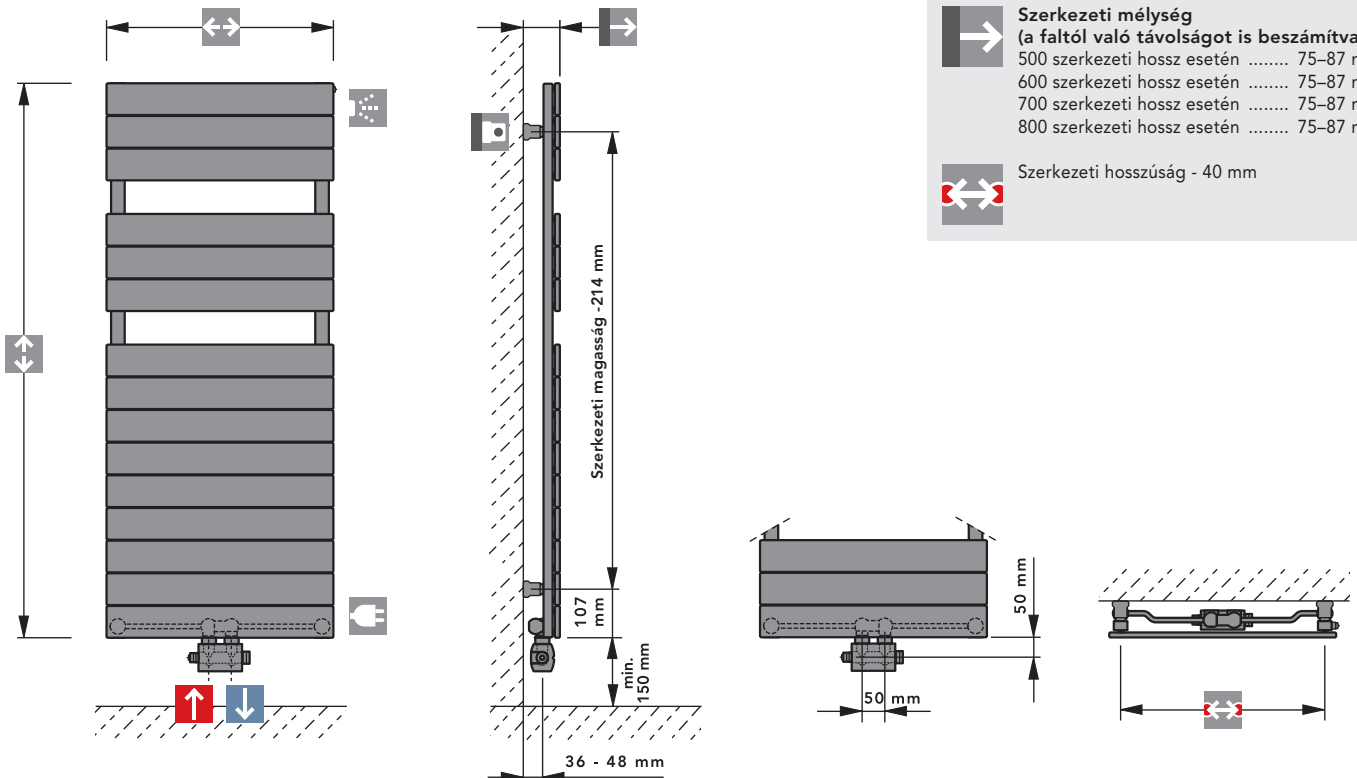
A sorozat alapfelszereltsége

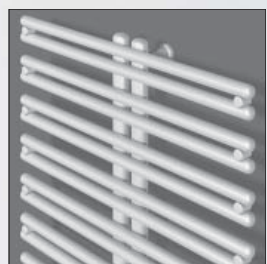
(a csomagolásban mellékelve):

- Egy légtelenítő dugó G 1/4", (nikkelezett sárgaréz) öntömítő és forgatható valamint egy vakdugó G 3/8" nikkelezett sárgaréz, gyárilag szerelve
- Szelepes csatlakozóegység kétszöves sarok kivitelű
- Takaró rozetta (a fűtőtest színével azonos színben)
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelését segítő elemek
- Szerelési útmutató

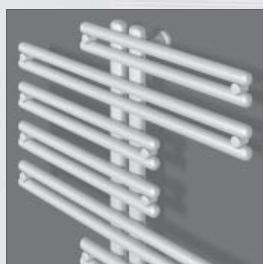
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DDNAB7905A	71.097,--	DDNAF7905A	79.628,--	DDNAS7905A	79.628,--
DDNAB7906A	72.417,--	DDNAF7906A	81.107,--	DDNAS7906A	81.107,--
DDNAB7907A	74.289,--	DDNAF7907A	83.203,--	DDNAS7907A	83.203,--
DDNAB7908A	79.241,--	DDNAF7908A	88.750,--	DDNAS7908A	88.750,--
DDNAB2305A	89.366,--	DDNAF2305A	100.090,--	DDNAS2305A	100.090,--
DDNAB2306A	91.457,--	DDNAF2306A	102.431,--	DDNAS2306A	102.431,--
DDNAB2307A	94.429,--	DDNAF2307A	105.760,--	DDNAS2307A	105.760,--
DDNAB2308A	100.702,--	DDNAF2308A	112.786,--	DDNAS2308A	112.786,--
DDNAB5205A	105.325,--	DDNAF5205A	117.964,--	DDNAS5205A	117.964,--
DDNAB5206A	107.526,--	DDNAF5206A	120.429,--	DDNAS5206A	120.429,--
DDNAB5207A	111.047,--	DDNAF5207A	124.374,--	DDNAS5207A </td <td>124.374,--</td>	124.374,--
DDNAB5208A	118.421,--	DDNAF5208A	132.632,--	DDNAS5208A	132.632,--

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

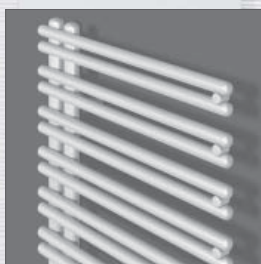




MOSEL



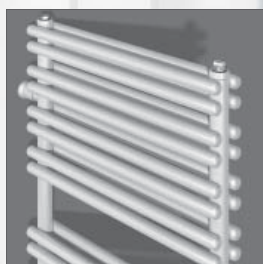
KASAI



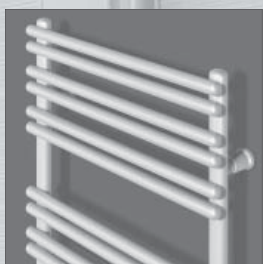
FATALA



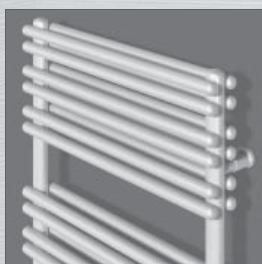
Univerzális & Modern.



ARUN



BAWA



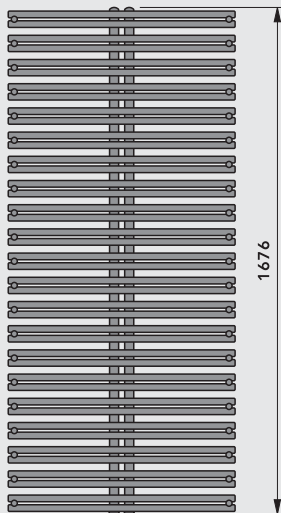
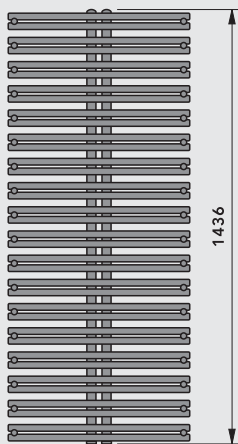
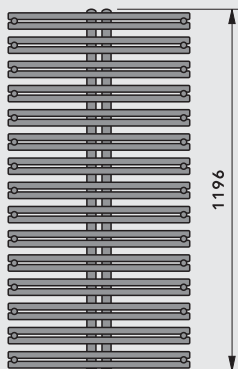
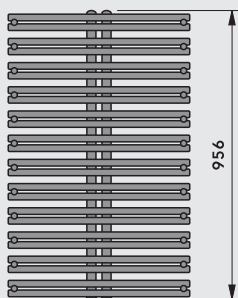
BAWA-T



GURA

Vessen egy pillantást velünk a jövőbe és fedezze fel velünk az új generáció titkait. Fiatalos, meghökkentő színek találkoznak a **visszafogott formavilággal**, hogy hűen tükrözzék korunk rohanó világának lüktetését. Funkcionalitás ergonómia és hosszú élettartam tükröződik minden egyes darabjában, de még inkább a **csodálatos elegancia**, amely a trendből klasszikust farag.

Függőleges méret [mm]

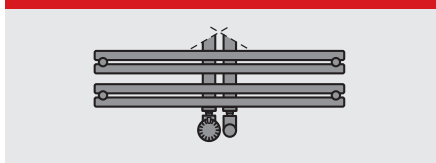


Műszaki adatok és a MOSEL termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban			Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem. teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	600	750	900				
1000 (956)				600	635	1,165	300
1200 (1196)				600	778	1,178	600
				750	981	1,188	600
1400 (1436)				600	918	1,190	600
				750	1157	1,182	600
				900	1399	1,173	900
1700 (1676)				750	1332	1,175	900
				900	1610	1,148	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



**Csatlakozások**  
 2 x G 1/2" belső menet és  
 1 x G 1/4" belső menet  
 (légtelenítődugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek:** rajz szerint

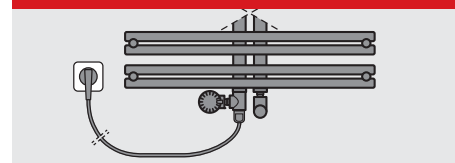
**Próbanyomás**  
 13 bar

**Max. üzemi hőmérséklet**  
 10 bar max.

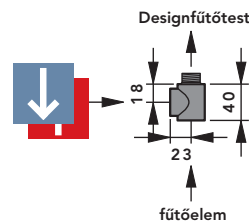
**Max. üzemi hőmérséklet**  
 110 °C

**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
 Minden MOSEL fűtőtest kiegészíthető elektromos fűtőelemmel, így az használható a fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



Kérjük, hogy a MOSEL designfűtőtest elektromos üzemeltetésekor használja a (krómozott) speciális csatlakozó egységet!



**A sorozat alapfelszereltsége**  
 (a csomagolásban mellékelve):

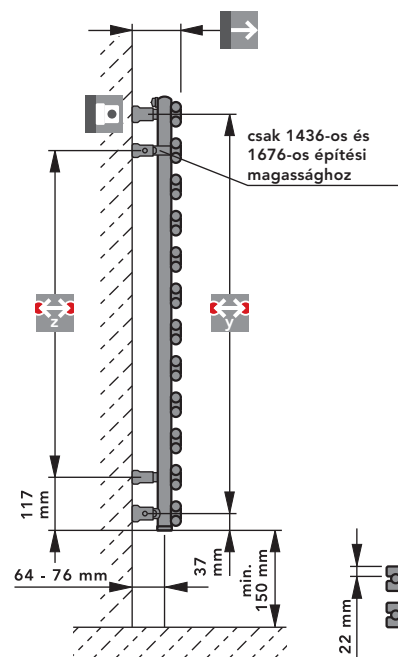
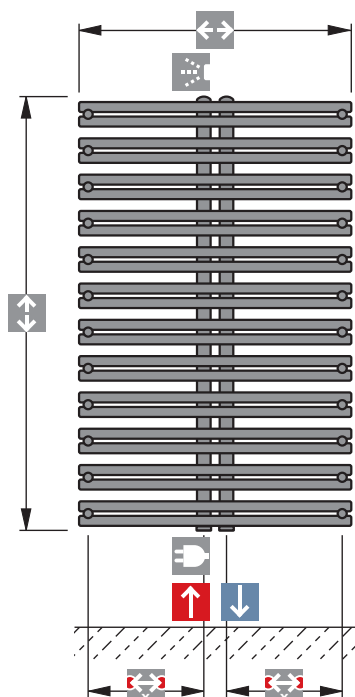
- Egy G 1/4"-os forgatható légtelenítő dugó, öntömítő, nikkelezett sárgaréz
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató



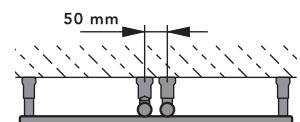
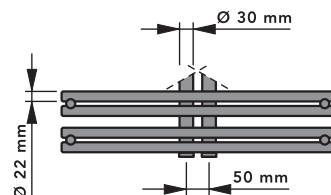
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DPRNB1006A	101.740,--	DPRNF1006A	113.865,--	DPRNS1006A	113.865,--
DPRNB1206A	113.019,--	DPRNF1206A	126.660,--	DPRNS1206A	126.660,--
DPRNB1207A	119.928,--	DPRNF1207A	134.238,--	DPRNS1207A	134.238,--
DPRNB1406A	134.414,--	DPRNF1406A	150.591,--	DPRNS1406A	150.591,--
DPRNB1407A	142.327,--	DPRNF1407A	159.350,--	DPRNS1407A	159.350,--
DPRNB1409A	150.416,--	DPRNF1409A	168.444,--	DPRNS1409A </td <td>168.444,--</td>	168.444,--
DPRNB1707A	162.876,--	DPRNF1707A	182.580	DPRNS1707A	182.580,--
DPRNB1709A	171.635,--	DPRNF1709A	192.184	DPRNS1709A	192.184,--

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

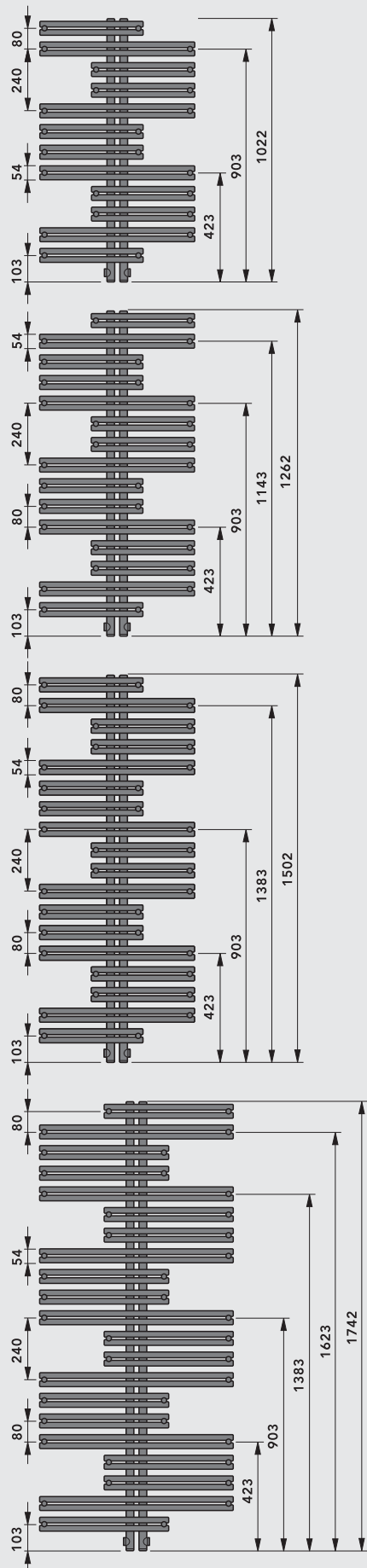
Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Szerkezeti mélység (a faltól való távolságot is beszámítva)	
600 szerkezeti hossz esetén	..... 97-109 mm
750 szerkezeti hossz esetén	..... 97-109 mm
900 szerkezeti hossz esetén	..... 97-109 mm
600 szerkezeti hossz esetén	..... 255 mm
750 szerkezeti hossz esetén	..... 330 mm
900 szerkezeti hossz esetén	..... 405 mm
956 szerkezeti magasságnál	..... 880 mm
1196 szerkezeti magasságnál	..... 1120 mm
1436 szerkezeti magasságnál	..... 1360 mm
1676 szerkezeti magasságnál	..... 1600 mm
1436 szerkezeti magasságnál	..... 1200 mm
1676 szerkezeti magasságnál	..... 1440 mm



Függőleges méret [mm]

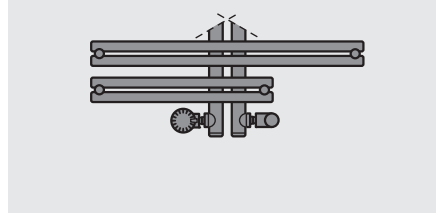


Műszaki adatok és a KASAI termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban			Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtelteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	600	750	900				
1000 (1022)				600	499	1,259	300
1300 (1262)				600	613	1,253	300
				750	739	1,225	600
1500 (1502)				600	724	1,247	600
				750	870	1,238	600
				900	1030	1,232	600
1800 (1742)				750	1008	1,252	600
				900	1194	1,239	600

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



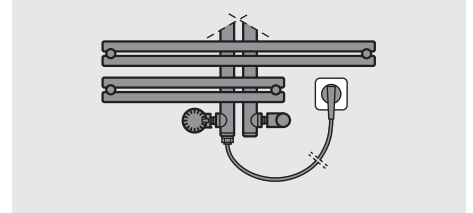
**Csatlakozások**  
 4 x G 1/2" belső menet és 1 x G 1/4" belső menet (légtelenítődugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek**  
 rajz szerint

**13 bar**  
 Próbanyomás

**10 bar max.**  
 Max. üzemi nyomás

**110 °C max.**  
 Max. üzemi hőmérséklet

Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



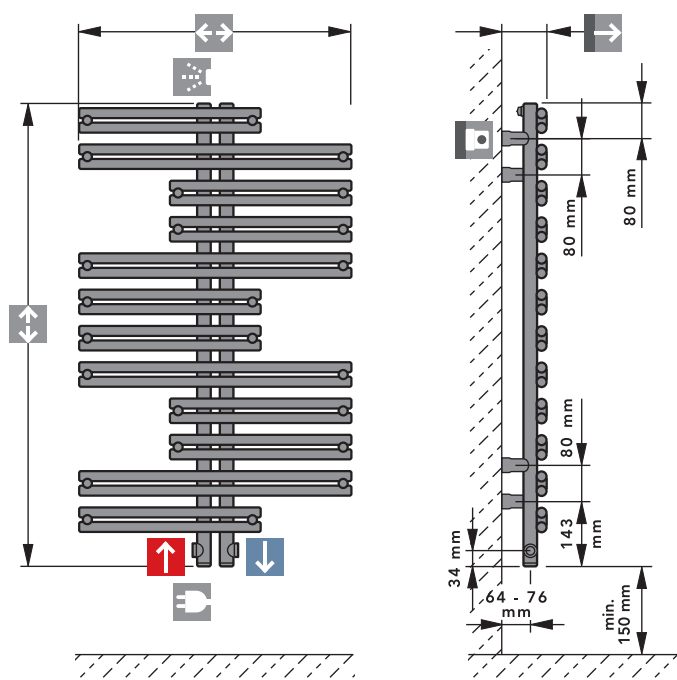
**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
 Minden KASAI fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

- A sorozat alapszereltsége** (a csomagolásban mellékelve):
- Egy légtelenítő dugó G 1/4", (nikkelezett sárgaréz) öntömítő, forgatható
  - Két záródugó (nikkelezett sárgaréz) G 1/2" öntömítő
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DPINB1006A	94.657,--	DPINF1006A	106.016,--	DPINS1006A	106.016,--
DPINB1306A	105.188,--	DPINF1306A	117.810,--	DPINS1306A	117.810,--
DPINB1307A	111.527,--	DPINF1307A	124.910,--	DPINS1307A	124.910,--
DPINB1506A	125.115,--	DPINF1506A	140.129,--	DPINS1506A	140.129,--
DPINB1507A	132.588,--	DPINF1507A	148.498,--	DPINS1507A	148.498,--
DPINB1509A	140.060,--	DPINF1509A	156.868,--	DPINS1509A	156.868,--
DPINB1807A	140.627,--	DPINF1807A	157.502,--	DPINS1807A	157.502,--
DPINB1809A	148.215,--	DPINF1809A	166.001,--	DPINS1809A	166.001,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



**Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)

- 600 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm
- 750 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm
- 900 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm

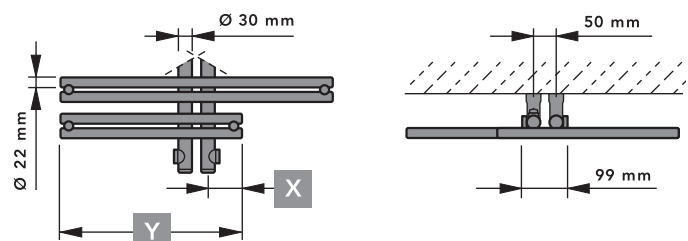
**Figyelem:**  
1000 és 1500 mm-es szerkezeti magasság esetén a felső szerelődcsokok 90°-kal elforgatottak!

**X**

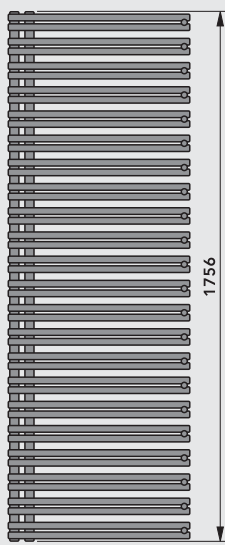
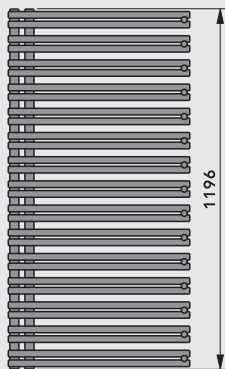
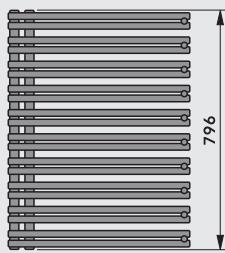
- 600 szerkezeti hossz esetén ..... 75 mm
- 750 szerkezeti hossz esetén ..... 100 mm
- 900 szerkezeti hossz esetén ..... 125 mm

**Y**

- 600 szerkezeti hossz esetén ..... 400 mm
- 750 szerkezeti hossz esetén ..... 500 mm
- 900 szerkezeti hossz esetén ..... 600 mm



Függőleges méret [mm]

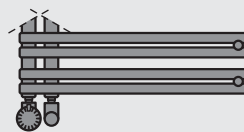


Műszaki adatok és a FATALA alapkivitelű termékcsalád

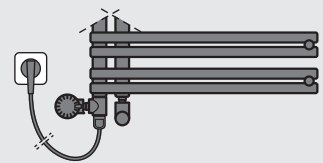
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban			Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	750				
800 (796)				500	446	1,189	300
				600	530	1,189	300
				750	653	1,189	300
1200 (1196)				500	650	1,202	300
				600	773	1,202	600
				750	955	1,202	600
1800 (1756)				500	897	1,241	600
				600	1081	1,241	600
				750	1357	1,241	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 1/2" belső menet és 1 x G 1/4" belső menet (légtelenítődugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek** rajz szerint



**Próbanyomás**  
13 bar

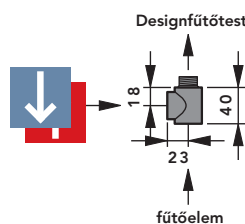


**Max. üzemi nyomás**  
10 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Speciális csatlakozóelem** (krómzott)  
Cikkszám: D00ZA0000A FATALA designfűtőtest elektromos fűtőeleméhez használható.



**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**

Minden FATALA fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

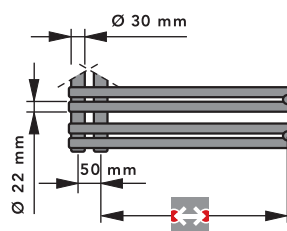
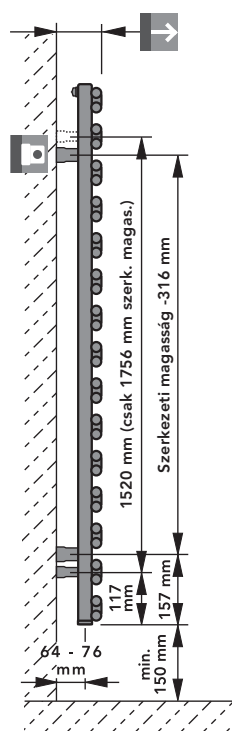
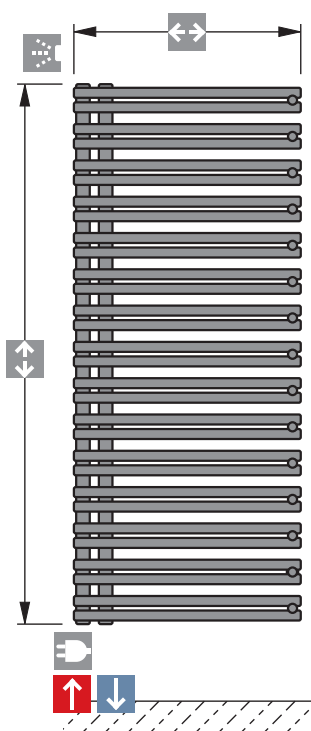
**A sorozat alpfelszereltsége**

- (a csomagolásban mellékelve):
- Egy légtelenítő dugó G 1/4" nikkelezett sárgaréz öntömítő, forgatható, gyárilag szerelve,
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

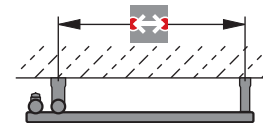
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DWINB0805A	67.342,--	DWINF0805A	75.424,--	DWINS0805A	75.424,--
DWINB0806A	69.497,--	DWINF0806A	77.837,--	DWINS0806A	77.837,--
DWINB0807A	73.923,--	DWINF0807A	82.793,--	DWINS0807A	82.793,--
DWINB1205A	76.765,--	DWINF1205A	85.976,--	DWINS1205A	85.976,--
DWINB1206A	79.270,--	DWINF1206A	88.782,--	DWINS1206A	88.782,--
DWINB1207A	84.266,--	DWINF1207A	94.378,--	DWINS1207A	94.378,--
DWINB1805A	100.956,--	DWINF1805A	113.071,--	DWINS1805A	113.071,--
DWINB1806A	104.252,--	DWINF1806A	116.763,--	DWINS1806A	116.763,--
DWINB1807A	110.949,--	DWINF1807A	124.262,--	DWINS1807A	124.262,--

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

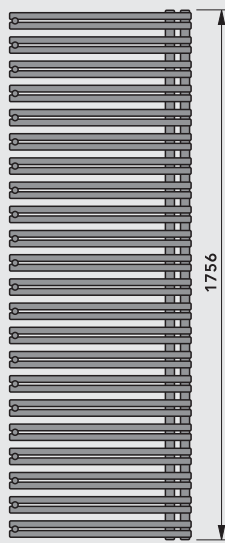
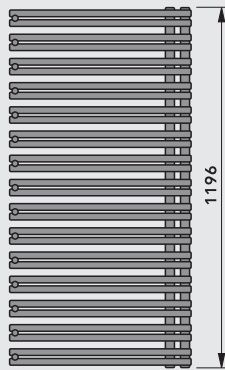
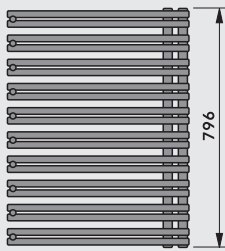
Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



- Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
500 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm  
600 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm  
750 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm
- Szerkezeti hossz -90 mm**



Függőleges méret [mm]



Műszaki adatok és a FATALA fordított kivitelű termékcsalád

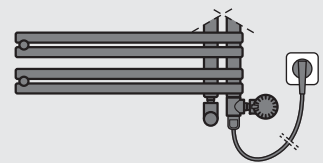
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban			Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltjesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	750				
800 (796)				500	446	1,189	300
				600	530	1,189	300
				750	653	1,189	300
1200 (1196)				500	650	1,202	300
				600	773	1,202	600
				750	955	1,202	600
1800 (1756)				500	897	1,241	600
				600	1081	1,241	600
				750	1357	1,241	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 1/2" belső menet és 1 x G 1/4" belső menet (légtelenítődugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek** rajz szerint



**Próbanyomás**  
13 bar

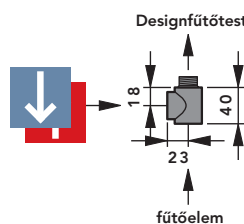


**Max. üzemi nyomás**  
10 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Speciális csatlakozóelem** (krómazott)  
Cikkszám: D00ZA0000A FATALA design fűtőtest elektromos fűtőeleméhez használható.



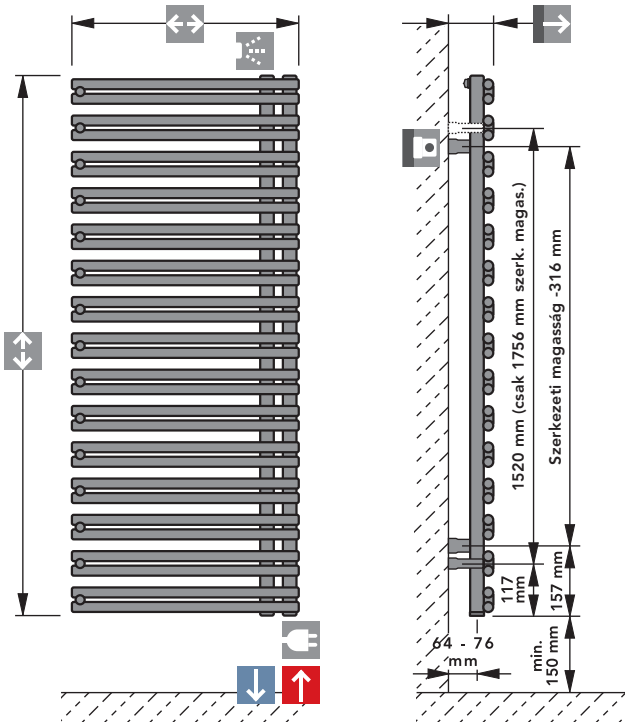
**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
Minden FATALA fordított kivitel fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).  
Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

- A sorozat alapfelszereltsége** (a csomagolásban mellékelve):
- Egy légtelenítő dugó G 1/4" nikkelezett sárgaréz öntömítő, forgatható, gyárilag szerelve,
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DWILB0805A	67.342,--	DWILF0805A	75.424,--	DWILS0805A	75.424,--
DWILB0806A	69.497,--	DWILF0806A	77.837,--	DWILS0806A	77.837,--
DWILB0807A	73.923,--	DWILF0807A	82.793,--	DWILS0807A	82.793,--
DWILB1205A	76.765,--	DWILF1205A	85.976,--	DWILS1205A	85.976,--
DWILB1206A	79.270,--	DWILF1206A	88.782,--	DWILS1206A	88.782,--
DWILB1207A	84.266,--	DWILF1207A	94.378,--	DWILS1207A	94.378,--
DWILB1805A	100.956,--	DWILF1805A	113.071,--	DWILS1805A	113.071,--
DWILB1806A	104.252,--	DWILF1806A	116.763,--	DWILS1806A	116.763,--
DWILB1807A	110.949,--	DWILF1807A	124.262,--	DWILS1807A	124.262,--

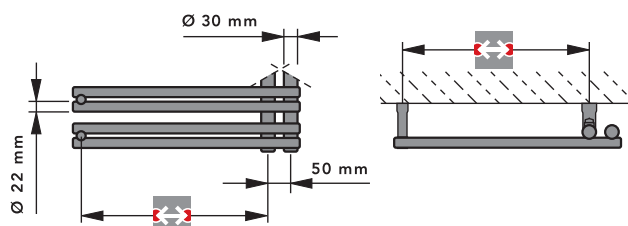
<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

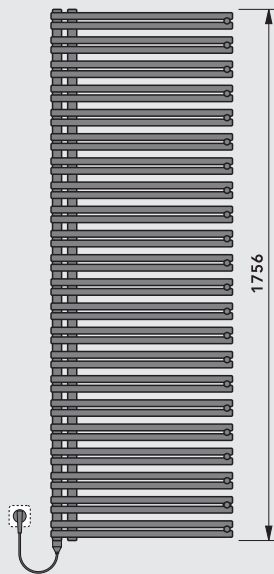
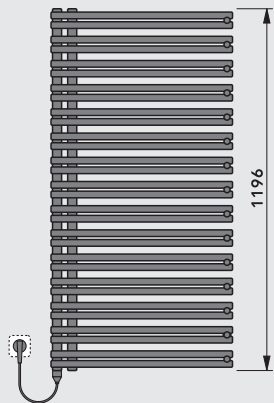
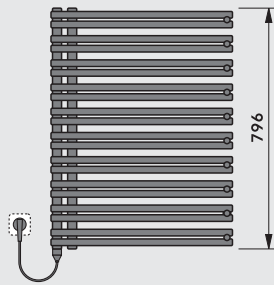


➔ **Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
500 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm  
600 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm  
750 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm

↔ Szerkezeti hossz -90 mm



Függőleges méret [mm]



Műszaki adatok és a FATALA alapkvitelű elektromos termékcsalád

↑ ↓ Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		← → Szerk. hossz. [mm]	Névleges teljesítmény <sup>(1)</sup> [Watt]	Névleges feszültség [V]	Védettség
	500	600				
800 (796)			500	300	AC 230	IP 24
1200 (1196)			500	400	AC 230	IP 24
			600	600	AC 230	IP 24
1800 (1756)			600	900	AC 230	IP 24

<sup>(1)</sup> 60 °C-nál

**Leírás:**

A FATALA-E fűtőtest-családot elegáns design- és fürdőszobai fűtőtestek alkotják, melyek beépített elektromos fűtéssel egészülnek ki.

**Önszabályzó effektus** – A PTC fűtőegység a környezeti hőmérséklet függvényében önállóan szabályozza a fűtőtest folyadékhőmérsékletét az elektromos ellenállás változása révén.

**A sorozat alapfelszereltsége**

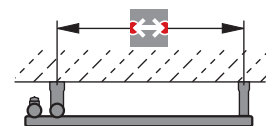
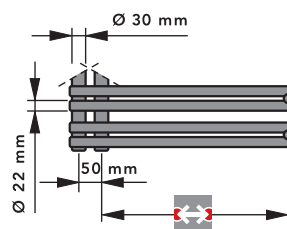
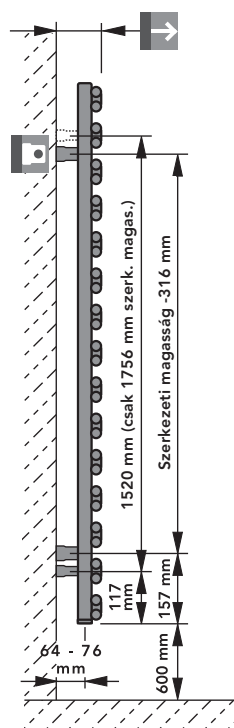
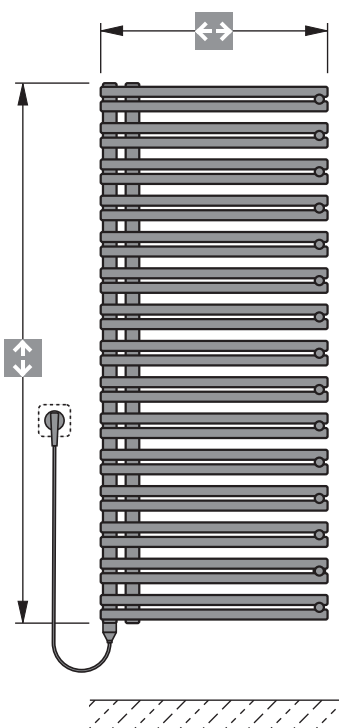
(a csomagolásban mellékelve):

- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató



RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DWIFB0805A	90.955,--	DWIFF0805A	101.899,--	DWIFS0805A	101.899,--
DWIFB1205A	104.436,--	DWIFF1205A	116.896,--	DWIFS1205A	116.896,--
DWIFB1206A	109.143,--	DWIFF1206A	122.289,--	DWIFS1206A	122.289,--
DWIFB1806A	136.265,--	DWIFF1806A	152.618,--	DWIFS1806A	152.618,--

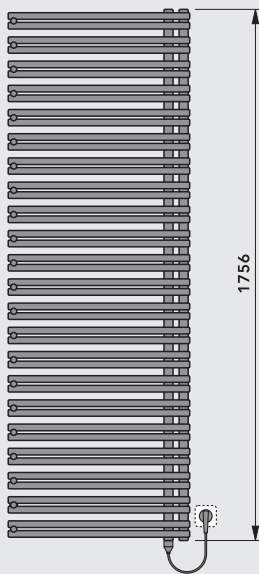
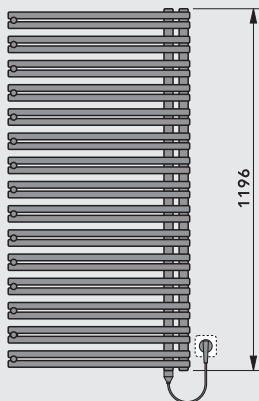
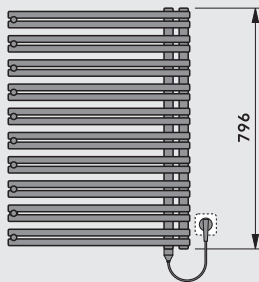
Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



**Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
500 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm  
600 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm

**Szerkezeti hossz -90 mm**

Függőleges méret [mm]



Műszaki adatok és a FATALA fordított kivitelű elektromos termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Névleges teljesítmény <sup>(1)</sup> [Watt]	Névleges feszültség [V]	Védettség
	500	600				
800 (796)			500	300	AC 230	IP 24
1200 (1196)			500 600	400 600	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24
			600	900	AC 230	IP 24

<sup>(1)</sup> 60°C -nál °C

**Leírás:**

A FATALA (fordított) E fűtőtest-családot elegáns design- és fürdőszobai fűtőtestek alkotják, melyek beépített elektromos fűtéssel egészülnek ki.

**Önszabályzó effektus** – A PTC fűtőegység a környezeti hőmérséklet függvényében önállóan szabályozza a fűtőtest folyadékhőmérsékletét az elektromos ellenállás változása révén.

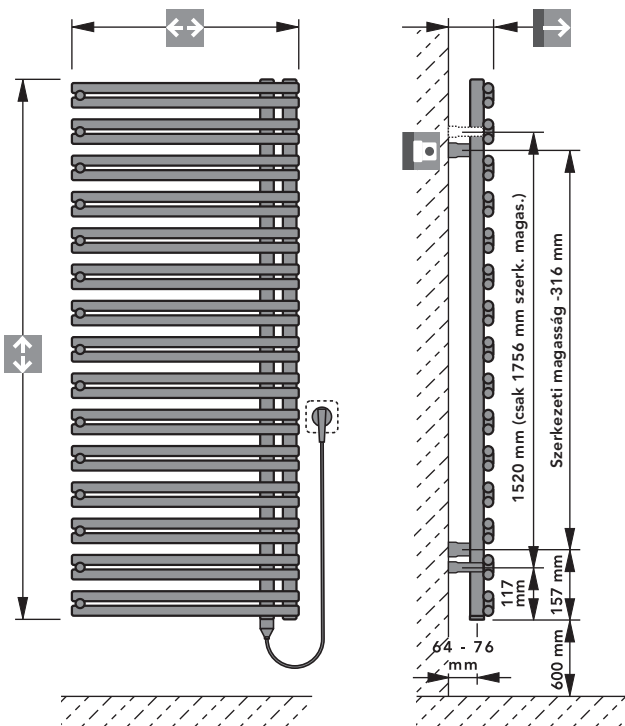
**A sorozat alapfelszereltsége**


(a csomagolásban mellékelve)::


- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

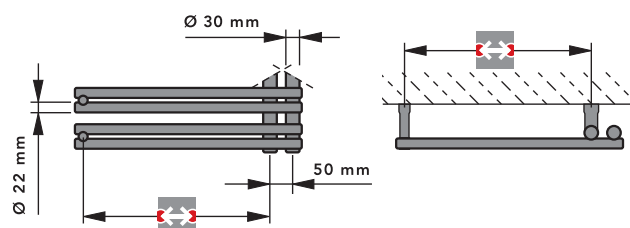
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DWIEB0805A	90.955,--	DWIEF0805A	101.899,--	DWIES0805A	101.899,--
DWIEB1205A	104.436,--	DWIEF1205A	116.896,--	DWIES1205A	116.896,--
DWIEB1206A	109.143,--	DWIEF1206A	122.289,--	DWIES1206A	122.289,--
DWIEB1806A	136.265,--	DWIEF1806A	152.618,--	DWIES1806A	152.618,--

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

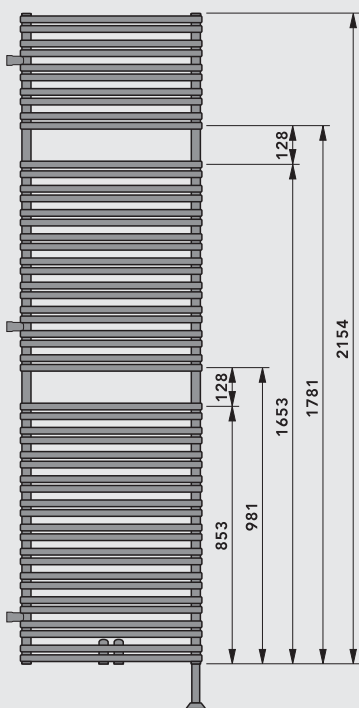
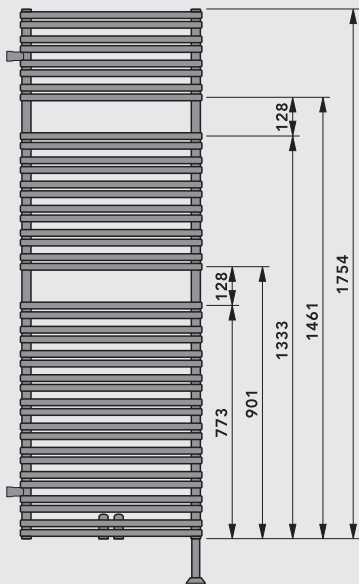
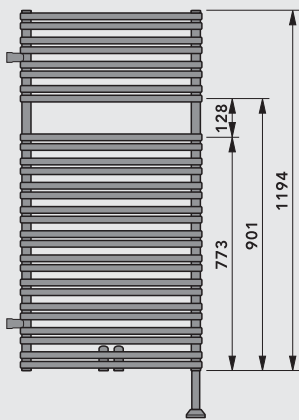


 **Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
500 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm  
600 szerkezeti hossz esetén ..... 97–109 mm

 Szerkezeti hossz -90 mm



Függőleges méret [mm]

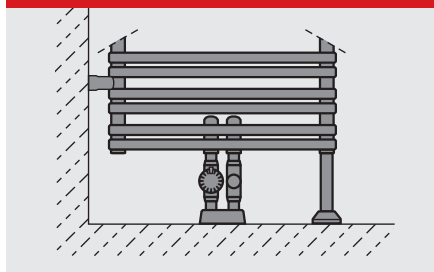


Műszaki adatok és az ARUN-T termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltjesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	750	900				
1200 (1194)					500	885	1,265	600
					600	1061	1,251	600
					750	1326	1,229	600
					900	1590	1,208	900
1800 (1754)					500	1222	1,274	600
					600	1466	1,258	900
					750	1831	1,233	900
					900	2196	1,209	900
2200 (2154)					500	1445	1,330	900
					600	1724	1,330	900
					750	2145	1,330	900
					900	2560	1,330	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

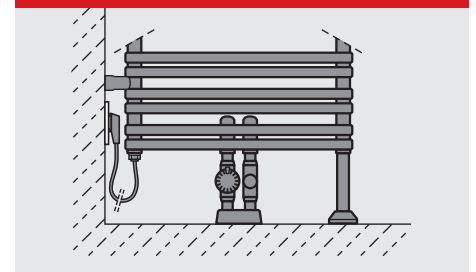
Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



**Csatlakozások**  
5 x G 1/2" belső menet és 1 x G 1/2" vakcsatlakozó a padló rögzítéshez  
**Csatlakozási lehetőségek** rajz szerint

- Próbanyomás**  
13 bar
- Max. üzemi nyomás**  
10 bar
- Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



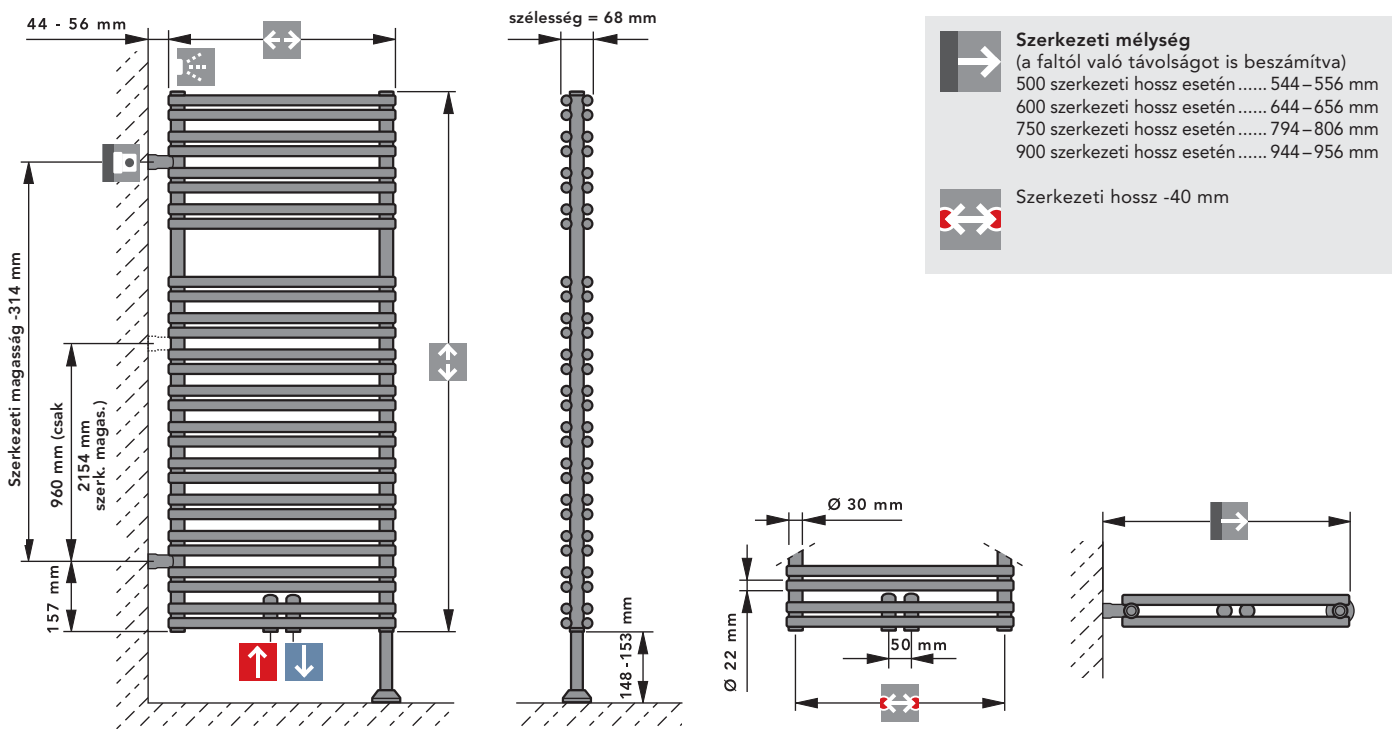
**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
Minden ARUN-T fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

- A sorozat alapfelszereltsége** (a csomagolásban mellékelve):
- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/2" öntömitő, forgatható
  - Két vakdugó, nikkelezett sárgaréz G 1/2" öntömitő
  - Falra és a padlóra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

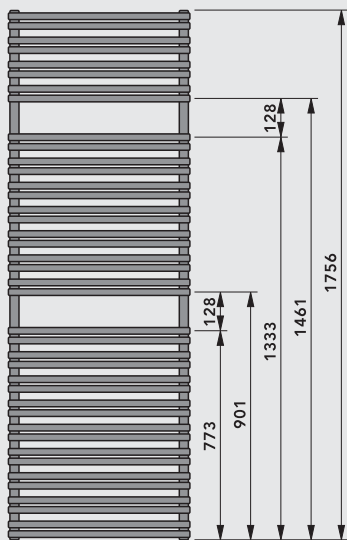
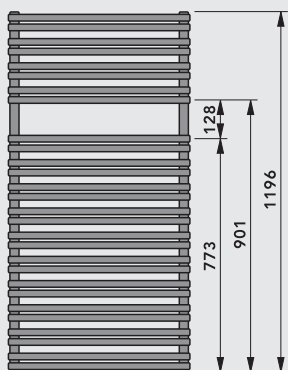
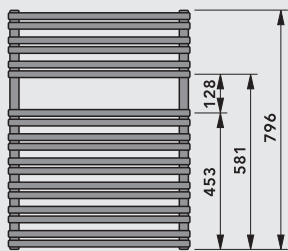
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DFTMB1205A	111.527,--	DFTMF1205A	124.910,--	DFTMS1205A	124.910,--
DFTMB1206A	114.811,--	DFTMF1206A	128.588,--	DFTMS1206A	128.588,--
DFTMB1207A	119.906,--	DFTMF1207A	134.296,--	DFTMS1207A	134.296,--
DFTMB1209A	126.813,--	DFTMF1209A	142.030,--	DFTMS1209A	142.030,--
DFTMB1805A	143.119,--	DFTMF1805A	160.293,--	DFTMS1805A	160.293,--
DFTMB1806A	147.420,--	DFTMF1806A	165.110,--	DFTMS1806A	165.110,--
DFTMB1807A	153.987,--	DFTMF1807A	172.465,--	DFTMS1807A	172.465,--
DFTMB1809A	163.159,--	DFTMF1809A	182.738,--	DFTMS1809A	182.738,--
DFTMB2205A	161.234,--	DFTMF2205A	180.583,--	DFTMS2205A	180.583,--
DFTMB2206A	166.443,--	DFTMF2206A	186.416,--	DFTMS2206A	186.416,--
DFTMB2207A	174.029,--	DFTMF2207A	194.912,--	DFTMS2207A	194.912,--
DFTMB2209A	222.603,--	DFTMF2209A	249.315,--	DFTMS2209A	249.315,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Függőleges méret [mm]

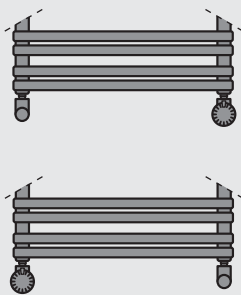


Műszaki adatok és a BAWA termékcsalád

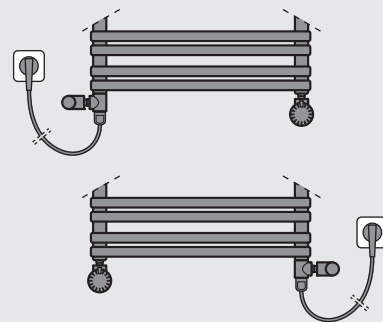
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtelteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	750	900				
800 (796)					500	413	1,191	300
					600	487	1,191	300
					750	596	1,191	300
					900	704	1,191	300
1200 (1196)					500	647	1,213	300
					600	751	1,213	600
					750	901	1,213	600
					900	1046	1,213	600
1800 (1756)					500	878	1,248	600
					600	1036	1,248	600
					750	1269	1,248	900
					900	1497	1,248	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő-dugóhoz)  
Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



**Próbanyomás**  
13 bar

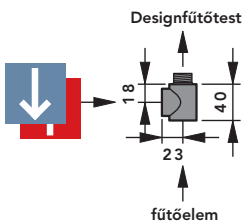


**Max. üzemi nyomás**  
10 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Speciális csatlakozóelem (krómzott)**  
Cikkszám: D00ZA0000A. BAWA design fűtőtest elektromos fűtőeleméhez használható.



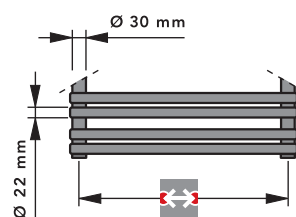
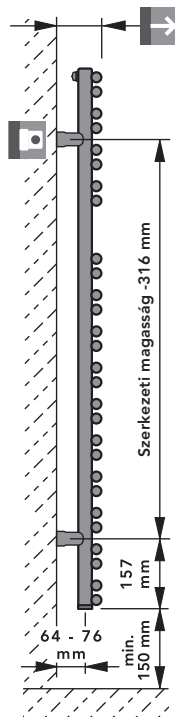
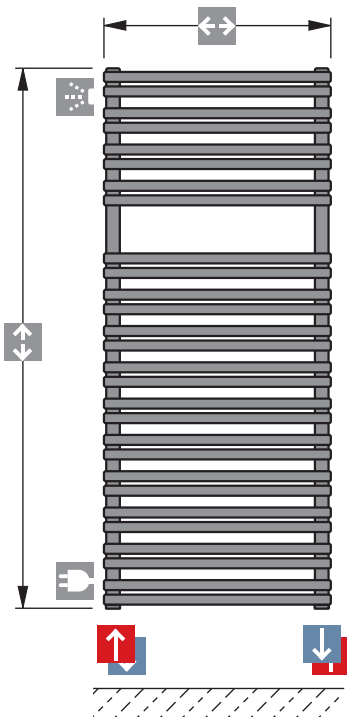
**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
Minden BAWA fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm). Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

- A sorozat alapfelszereltsége** (a csomagolásban mellékelve):
- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgarézt G 1/4" öntőmitő, forgatható
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DBENB0805A	61.205,--	DBENF0805A	68.550,--	DBENS0805A	68.550,--
DBENB0806A	63.138,--	DBENF0806A	70.715,--	DBENS0806A	70.715,--
DBENB0807A	66.200,--	DBENF0807A	74.145,--	DBENS0807A	74.145,--
DBENB0809A	70.523,--	DBENF0809A	78.986,--	DBENS0809A	78.986,--
DBENB1205A	69.731,--	DBENF1205A	78.099,--	DBENS1205A	78.099,--
DBENB1206A	72.002,--	DBENF1206A	80.643,--	DBENS1206A	80.643,--
DBENB1207A	75.520,--	DBENF1207A	84.582,--	DBENS1207A	84.582,--
DBENB1209A	80.399,--	DBENF1209A	90.047,--	DBENS1209A	90.047,--
DBENB1805A	91.755,--	DBENF1805A	102.766,--	DBENS1805A	102.766,--
DBENB1806A	94.818,--	DBENF1806A	106.196,--	DBENS1806A	106.196,--
DBENB1807A	99.360,--	DBENF1807A	111.283,--	DBENS1807A	111.283,--
DBENB1809A	105.836,--	DBENF1809A	118.535,--	DBENS1809A	118.535,--

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

**Szerkezeti mélység**

(a faltól való távolságot is beszámítva)

500 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm

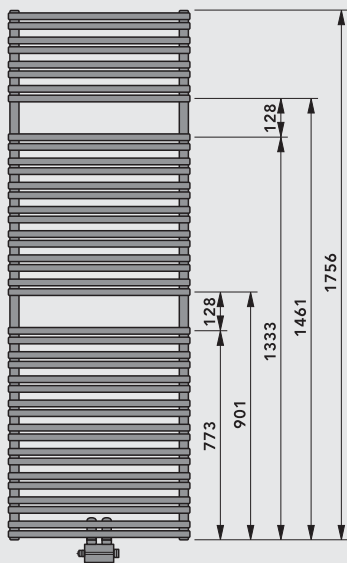
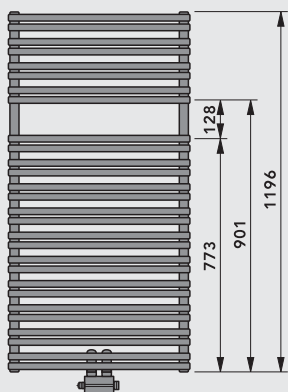
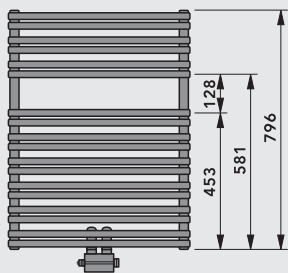
600 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm

750 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm

900 szerkezeti hossz esetén ..... 97-109 mm

Szerkezeti hossz -40 mm

Függőleges méret [mm]

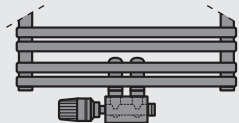


Műszaki adatok és a BAWA-VM termékcsalád

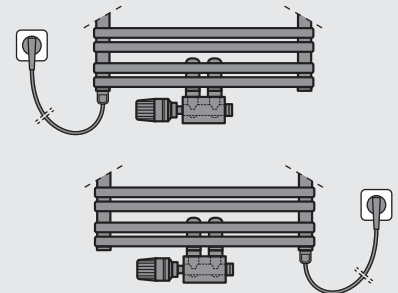
↑ ↓ Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				← → Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	750	900				
800 (796)					500	413	1,191	300
					600	487	1,191	300
					750	596	1,191	300
					900	704	1,191	300
1200 (1196)					500	647	1,213	300
					600	751	1,213	600
					750	901	1,213	600
					900	1046	1,213	600
1800 (1756)					500	878	1,248	600
					600	1036	1,248	600
					750	1269	1,248	900
					900	1497	1,248	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



Csatlakozások

2 x G 3/4" külső menet (szelepes csatlakozóegység)  
2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet (légtelenítő-dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



Próbanyomás  
13 bar



Max. üzemi nyomás  
10 bar



Max. üzemi hőmérséklet  
110 °C

Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden BAWA-VM fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

A sorozat alapfelszereltsége

(a csomagolásban mellékelve):

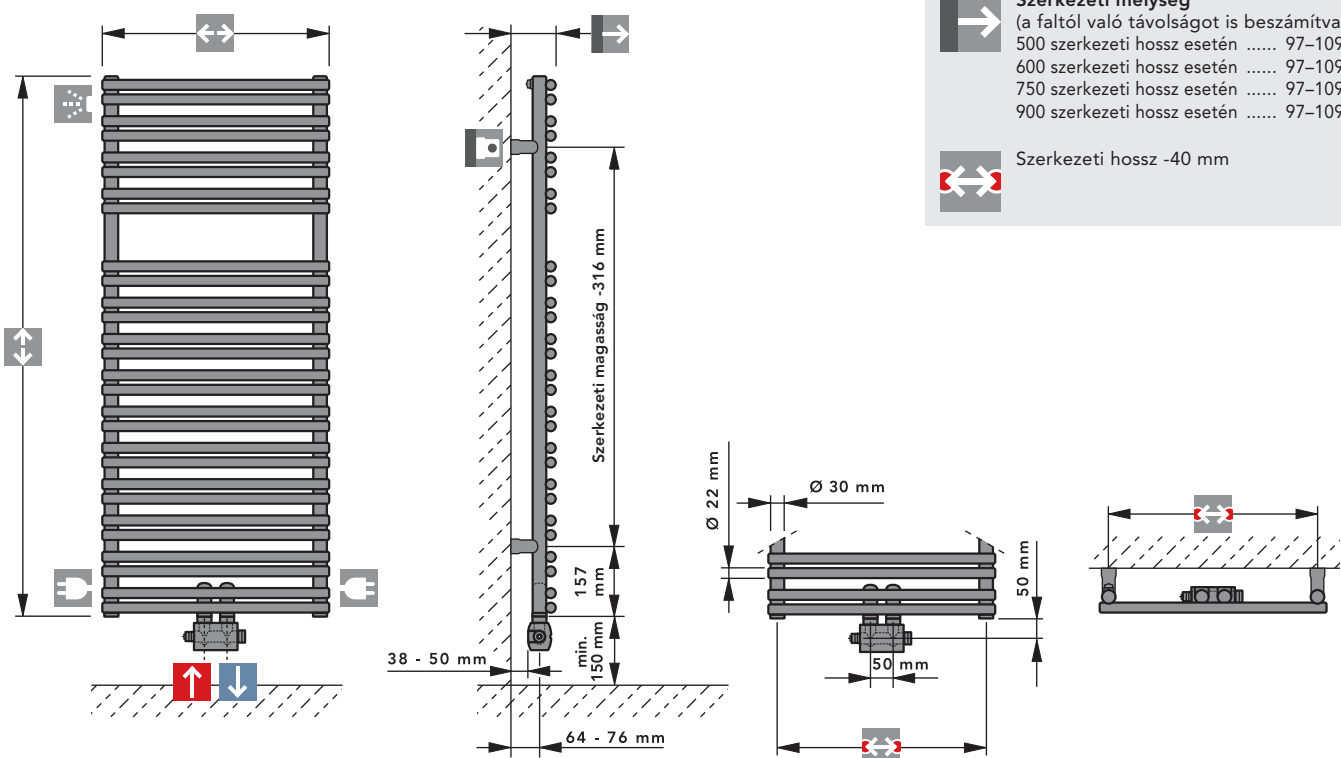
- Vakdugók G 1/2" és légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/4" gyárilag szerelve
- Szelepes csatlakozóegység kétsőves és sarok kivitelű
- Takaró rozetta, színe minden esetben azonos a fűtőtest színével.
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató



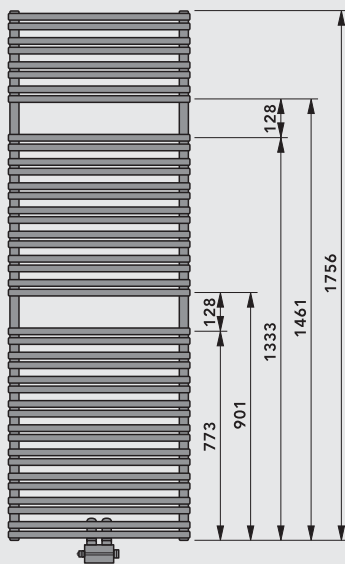
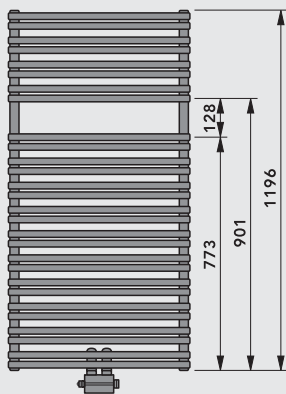
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DBEAB0805A	74.162,--	DBEAF0805A	83.061,--	DBEAS0805A	83.061,--
DBEAB0806A	76.087,--	DBEAF0806A	85.218,--	DBEAS0806A	85.218,--
DBEAB0807A	79.145,--	DBEAF0807A	88.643,--	DBEAS0807A	88.643,--
DBEAB0809A	83.334,--	DBEAF0809A	93.334,--	DBEAS0809A	93.334,--
DBEAB1205A	82.542,--	DBEAF1205A	92.448,--	DBEAS1205A	92.448,--
DBEAB1206A	84.806,--	DBEAF1206A	94.982,--	DBEAS1206A	94.982,--
DBEAB1207A	88.317,--	DBEAF1207A	98.915,--	DBEAS1207A	98.915,--
DBEAB1209A	93.185,--	DBEAF1209A	104.368,--	DBEAS1209A	104.368,--
DBEAB1805A	104.396,--	DBEAF1805A	116.924,--	DBEAS1805A	116.924,--
DBEAB1806A	107.451,--	DBEAF1806A	120.345,--	DBEAS1806A	120.345,--
DBEAB1807A	111.981,--	DBEAF1807A	125.418,--	DBEAS1807A	125.418,--
DBEAB1809A	118.322,--	DBEAF1809A	132.521,--	DBEAS1809A	132.521,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Függőleges méret [mm]

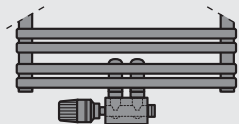


Műszaki adatok és a BAWA-T VM termékcsalád

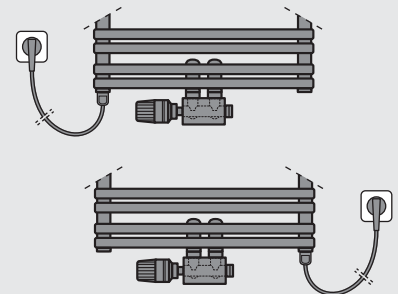
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	600	750	900				
1200 (1196)					500	885	1,265	600
					600	1061	1,251	600
					750	1326	1,229	600
					900	1590	1,208	900
1800 (1756)					500	1222	1,274	600
					600	1466	1,258	900
					750	1831	1,233	900
					900	2196	1,209	900

(1) ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
2 x G 3/4" külső menet (szelepes csatlakozóegység) és 4 x G 1/2" belső menet  
Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



**Próbanyomás**  
13 bar



**Max. üzemi nyomás**  
10 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
Minden BAWA-T VM fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

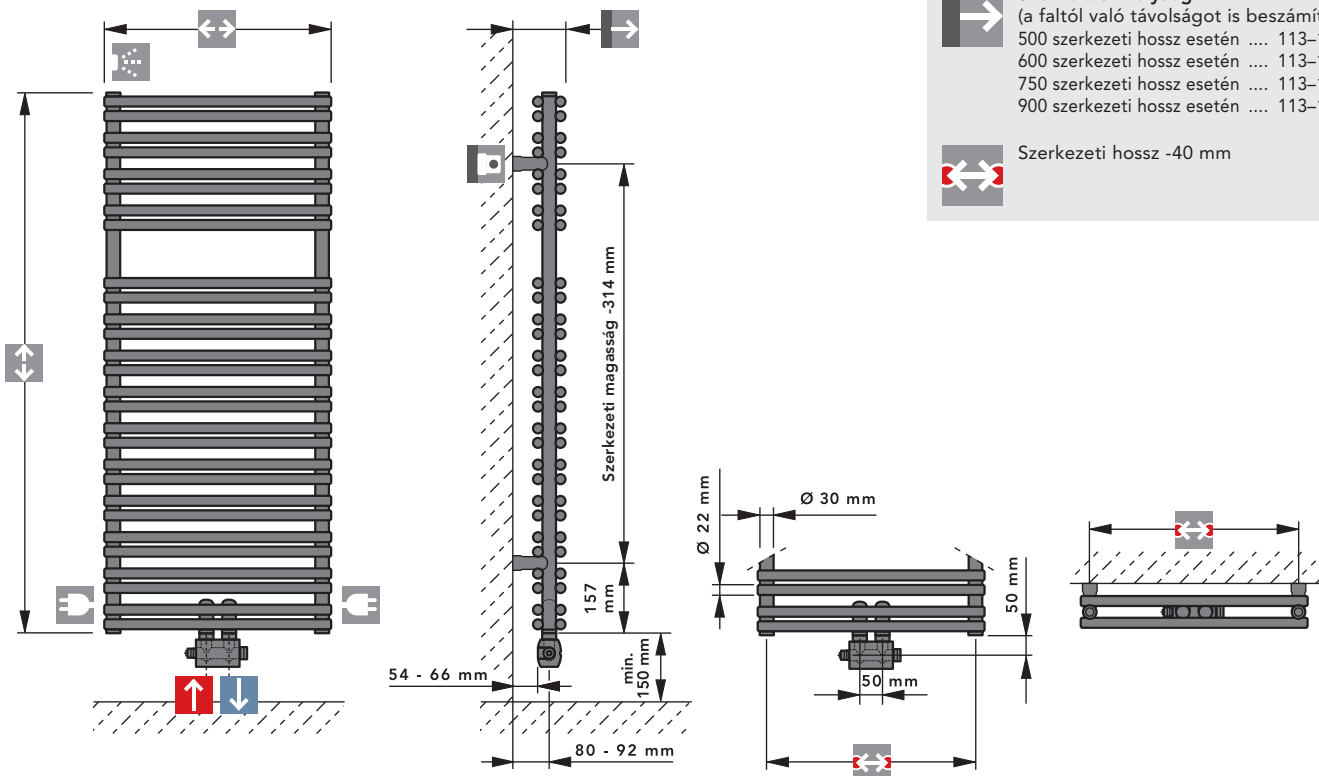
Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

- A sorozat alapfelszereltsége** (a csomagolásban mellékelve):
- három vakdugó G 1/2" és egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/2" öntömítő, forgatható, gyárilag szerelve
  - Szelepes csatlakozóegység kétcsöves és sarok kivitelű
  - Takaró rozetta, színe minden esetben azonos a fűtőtest színével.
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

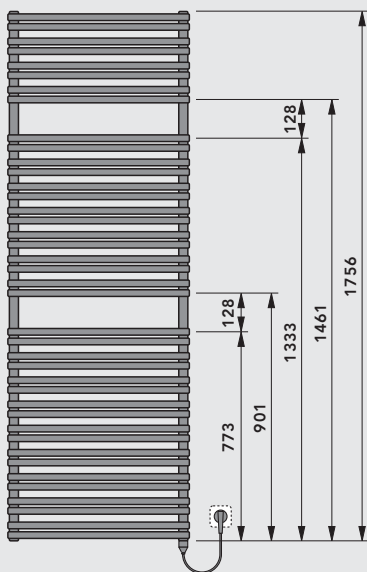
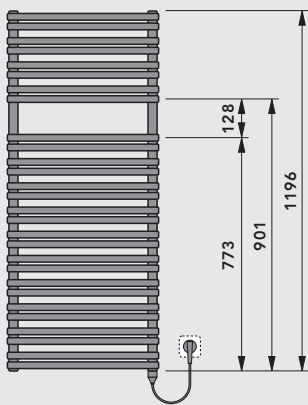
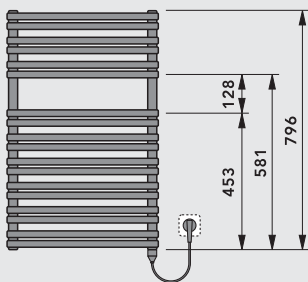
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DBTAB1205A	120.132,--	DBTAF1205A	134.548,--	DBTAS1205A	134.548,--
DBTAB1206A	123.416,--	DBTAF1206A	138.226,--	DBTAS1206A	138.226,--
DBTAB1207A	128.512,--	DBTAF1207A	143.933,--	DBTAS1207A	143.933,--
DBTAB1209A	135.418,--	DBTAF1209A	151.669,--	DBTAS1209A	151.669,--
DBTAB1805A	151.724,--	DBTAF1805A	169.931,--	DBTAS1805A	169.931,--
DBTAB1806A	156.025,--	DBTAF1806A	174.749,--	DBTAS1806A	174.749,--
DBTAB1807A	162.593,--	DBTAF1807A	182.104,--	DBTAS1807A	182.104,--
DBTAB1809A	171.765,--	DBTAF1809A	192.376,--	DBTAS1809A	192.376,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Függőleges méret [mm]



Műszaki adatok és a BAWA elektromos kivitel termékcsalád

↑ ↓ Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		← → Szerk. hossz. [mm]	Névleges teljesítmény <sup>(1)</sup> [Watt]	Névleges feszültség [V]	Védelem
	500	600				
800 (796)			500	300	AC 230	IP 24
1200 (1196)			500	400	AC 230	IP 24
			600	600	AC 230	IP 24
1800 (1756)			600	900	AC 230	IP 24

**Leírás:**

A BAWA-E fűtőtest-családot elegáns design- és fürdőszobai fűtőtestek alkotják, melyek beépített elektromos fűtéssel készülnek.

**Önszabályzó effektus** – A PTC fűtőegység a környezeti hőmérséklet függvényében önállóan szabályozza a fűtőtest folyadék hőmérsékletét az elektromos ellenállás változásával.

**A sorozat alapfelszereltsége**

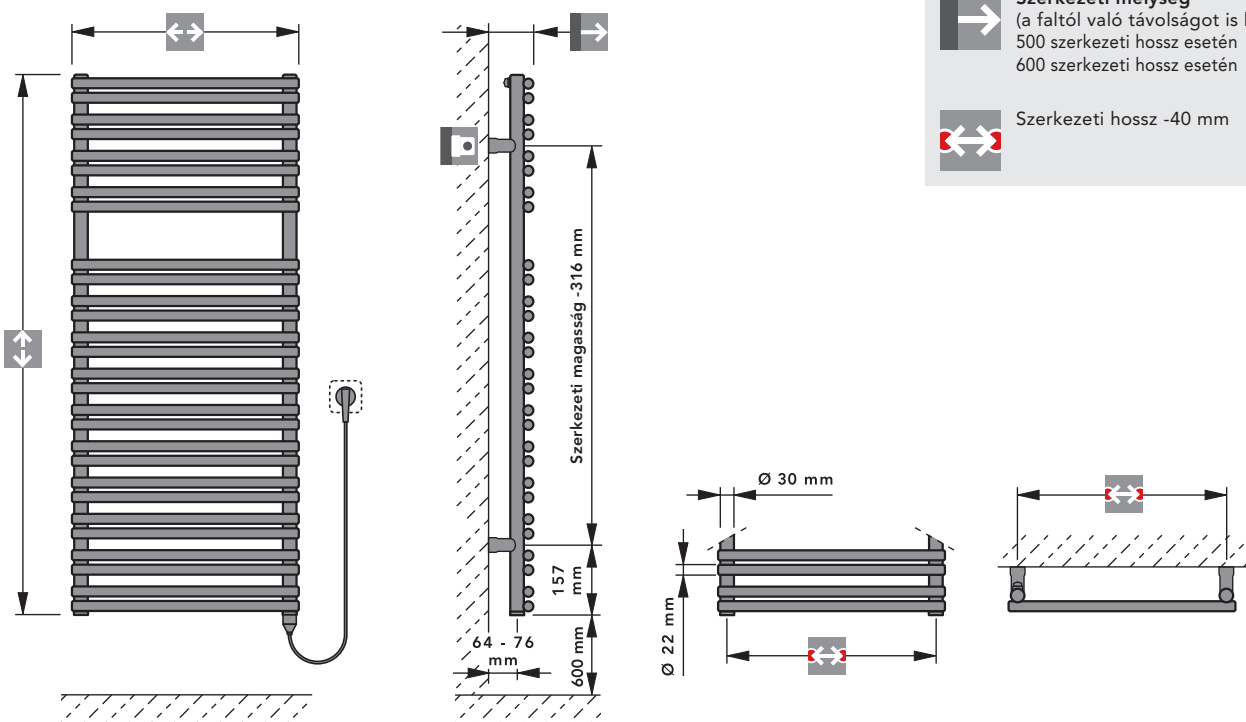
(a csomagolásban mellékelve):

- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

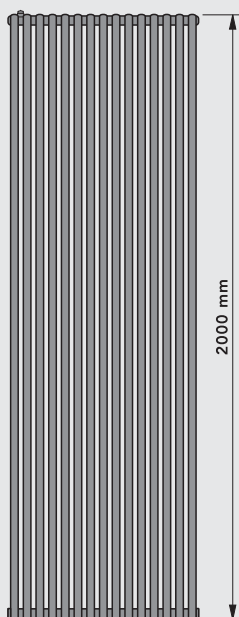
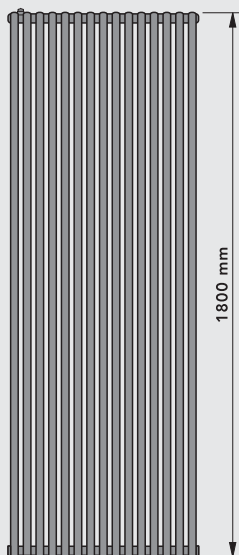
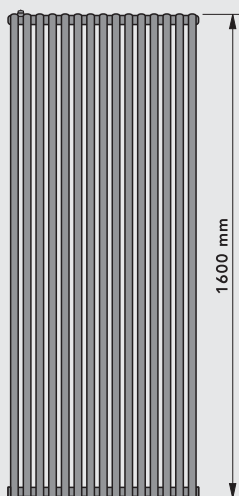
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DBEEB0805A	77.674,--	DBEEF0805A	86.995,--	DBEE0805A	86.995,--
DBEEB1205A	89.561,--	DBEEF1205A	100.308,--	DBEE0805A	86.995,--
DBEEB1206A	93.298,--	DBEEF1206A	104.495,--	DBEE1205A	100.308,--
				DBEE1206A	104.495,--
DBEEB1806A	116.736,--	DBEEF1806A	130.744,--	DBEE1806A	130.744,--

<sup>(1)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Függőleges méret [mm]

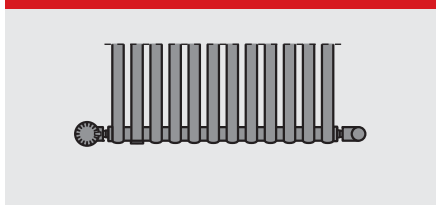


Műszaki adatok és a GURA termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	504	630	756	882				
1600 (1600)					504	950	1,290	600
					630	1183	1,289	600
					756	1416	1,287	600
					882	1648	1,286	900
1800 (1800)					504	1062	1,279	600
					630	1323	1,280	600
					756	1583	1,280	600
					882	1843	1,280	900
2000 (2000)					504	1170	1,269	600
					630	1458	1,271	600
					756	1745	1,273	900
					882	2031	1,275	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



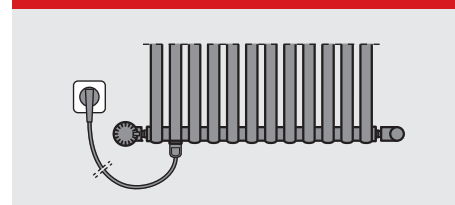
**Csatlakozások**  
 3 x G 1/2 belső menet és  
 3 x G 3/4 belső menet (a légtelenítő-  
 illetve a leeresztő dugókhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek** rajz szerint

**13 bar**  
 Próbanyomás  
 13 bar

**10 bar max.**  
 Max. üzemi nyomás  
 10 bar

**110 °C max.**  
 Max. üzemi hőmérséklet  
 110 °C

Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
 Minden GURA fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).  
 Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

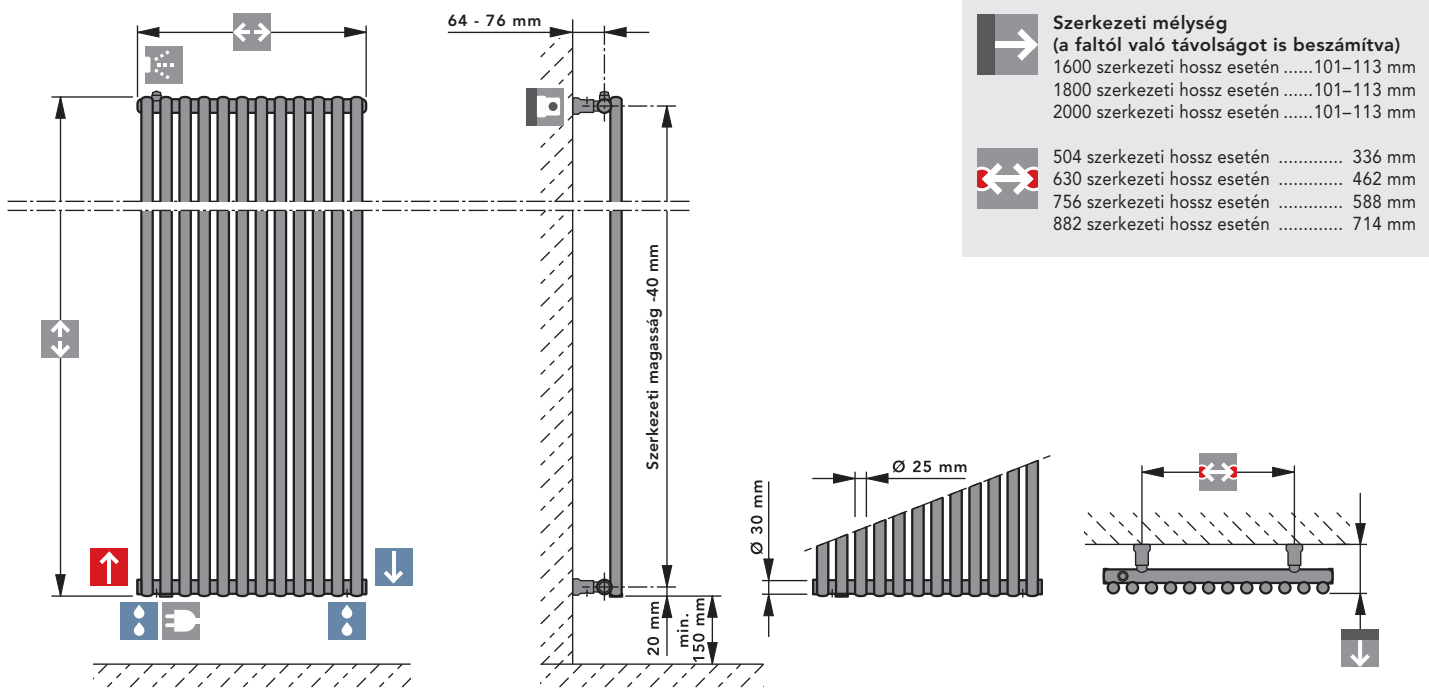
**A sorozat alappfelszereltsége**  
 (a csomagolásban mellékelve):

- Egy G 1/4"-os forgatható légtelenítő dugó és két 1/4"-os vakdugó, valamint egy G 1/2"-os vakdugó. Nikkelezett sárgaréz, öntömítő.
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

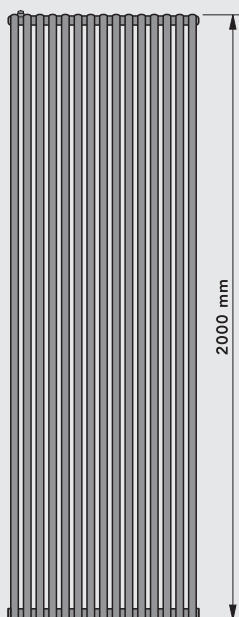
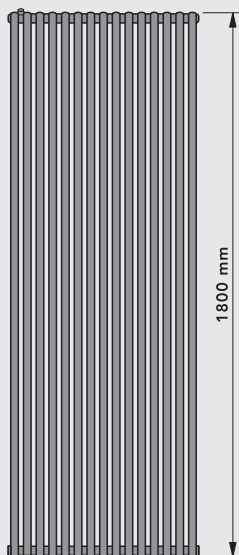
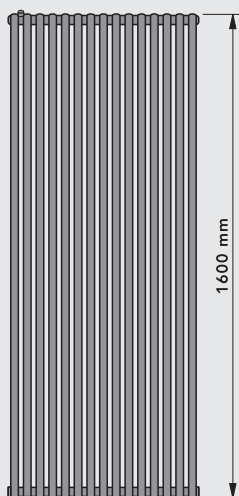
RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DAENB1605A	51.883,--	DAENF1605A	58.105,--	DAENS1605A	58.105,--
DAENB1606A	56.430,--	DAENF1606A	63.163,--	DAENS1606A	63.163,--
DAENB1607A	60.977,--	DAENF1607A	68.220,--	DAENS1607A	68.220,--
DAENB1609A	65.524,--	DAENF1609A	73.437,--	DAENS1609A	73.437,--
DAENB1805A	57.276,--	DAENF1805A	64.168,--	DAENS1805A	64.168,--
DAENB1806A	61.822,--	DAENF1806A	69.225,--	DAENS1806A	69.225,--
DAENB1807A	66.369,--	DAENF1807A	74.283,--	DAENS1807A	74.283,--
DAENB1809A	70.900,--	DAENF1809A	79.500,--	DAENS1809A	79.500,--
DAENB2005A	62.652,--	DAENF2005A	70.230,--	DAENS2005A	70.230,--
DAENB2006A	67.215,--	DAENF2006A	75.288,--	DAENS2006A	75.288,--
DAENB2007A	71.762,--	DAENF2007A </td <td>80.345,--</td> <td>DAENS2007A</td> <td>80.345,--</td>	80.345,--	DAENS2007A	80.345,--
DAENB2009A	76.293,--	DAENF2009A	85.562,--	DAENS2009A	85.562,--

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Függőleges méret [mm]

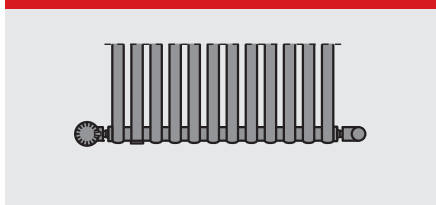


Műszaki adatok és a GURA-T termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtelteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	504	630	756	882				
1600 (1600)					504	1476	1,334	600
					630	1828	1,339	900
					756	2176	1,343	900
					882	2522	1,348	900
1800 (1800)					504	1607	1,338	600
					630	1990	1,347	900
					756	2369	1,355	900
					882	2746	1,364	900
2000 (2000)					504	1726	1,341	900
					630	2136	1,354	900
					756	2543	1,368	900
					882	2948	1,381	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



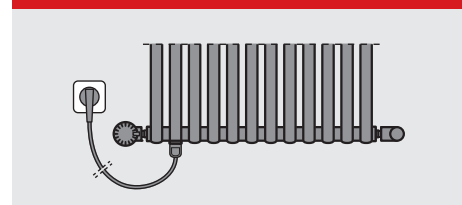
**Csatlakozások**  
 3 x G 1/2" belső menet és  
 3 x G 1/4" belső menet (a légtelenítő-  
 illetve a leeresztő dugókhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek** rajz szerint

**13 bar**  
 Próbanyomás  
 13 bar

**10 bar max.**  
 Max. üzemi nyomás  
 10 bar

**110 °C max.**  
 Max. üzemi hőmérséklet  
 110 °C

Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
 Minden GURA-T fűtőtestbe beépíthető elektro-  
 mos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon  
 kívül is (Kábelhossz 1500 mm).  
 Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez  
 kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor  
 vegye figyelembe.

**A sorozat alappfelszereltsége**  
 (a csomagolásban mellékelve):

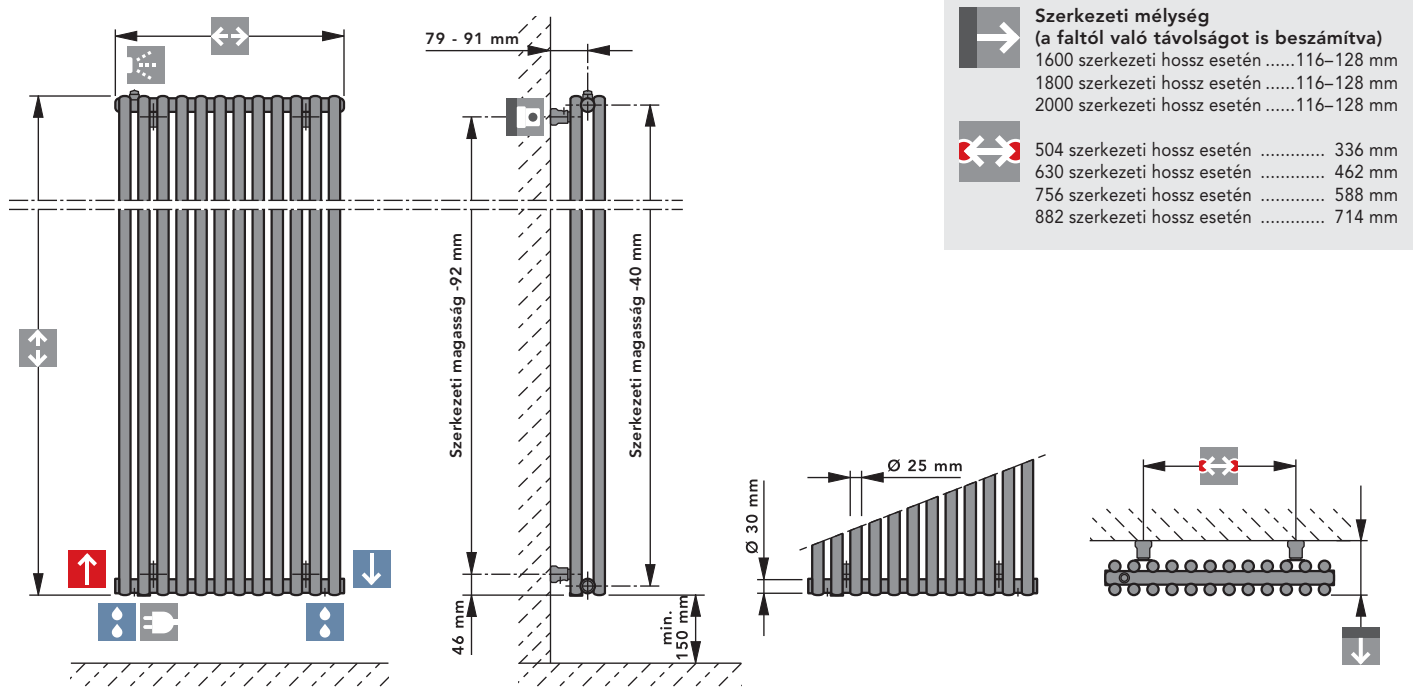
- Egy G 1/4"-os forgatható légtelenítő dugó és két G 1/4"-os vakdugó, valamint egy G 1/2"-os vakdugó. Nikkelezett sárgaréz, öntömítő.
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

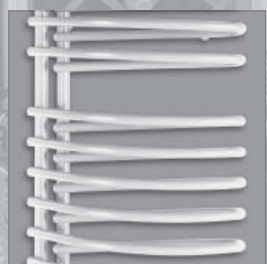


RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DATNB1605A	79.340,--	DATNF1605A	88.929,--	DATNS1605A	88.929,--
DATNB1606A	88.418,--	DATNF1606A	99.044,--	DATNS1606A	99.044,--
DATNB1607A	97.528,--	DATNF1607A	109.143,--	DATNS1607A	109.143,--
DATNB1609A	106.622,--	DATNF1609A	119.417,--	DATNS1609A	119.417,--
DATNB1805A	86.583,--	DATNF1805A	97.017,--	DATNS1805A	97.017,--
DATNB1806A	95.677,--	DATNF1806A	107.132,--	DATNS1806A	107.132,--
DATNB1807A	104.771,--	DATNF1807A	117.391,--	DATNS1807A	117.391,--
DATNB1809A	113.865,--	DATNF1809A	127.506,--	DATNS1809A	127.506,--
DATNB2005A	93.811,--	DATNF2005A	105.106,--	DATNS2005A	105.106,--
DATNB2006A	102.920,--	DATNF2006A	115.205,--	DATNS2006A	115.205,--
DATNB2007A	111.998,--	DATNF2007A	125.480,--	DATNS2007A	125.480,--
DATNB2009A	121.108,--	DATNF2009A	135.595,--	DATNS2009A	135.595,--

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!





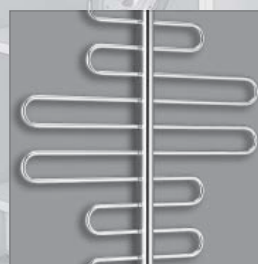
LOKOLO



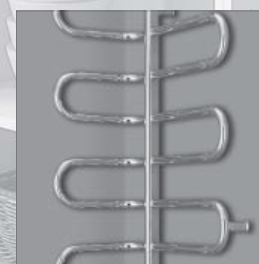
CAVALLY



FULDA



LUENA



SASSANDRA

Puritán & New Country.

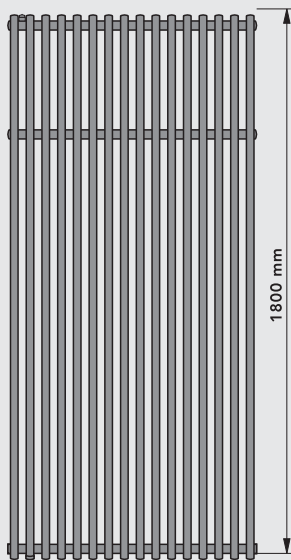
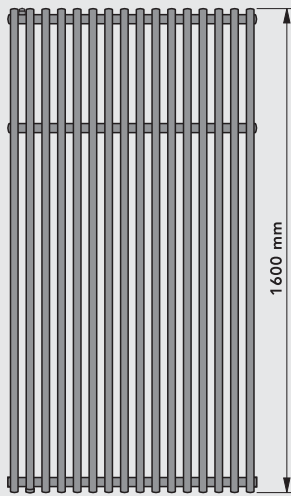


Puritán & New Country

A képek forrása: ALNO Küchen

Az újra felfedezett **Puritán & New Country** otthoniassága a meleg egy elfeledettnek hitt világot kölcsönzi a háznak, némiképp eltávolodva az építészet rideg céltudatosságától, és ezt az **otthonosságot, annak minden előnyével** a középpontba helyezi. A gyöngédség a részletekben mutatkozik meg – magas értékű anyagokat egyesít és játékos díszítő elemeket kombinál, hogy stílusos designfűtőtesteket hozzon létre.

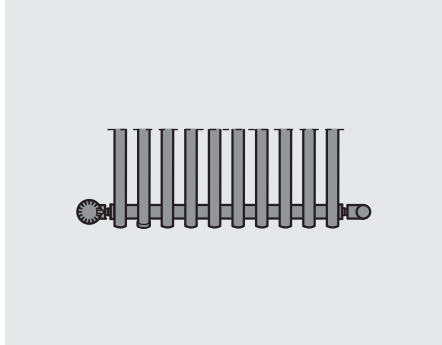
Függőleges méret [mm]



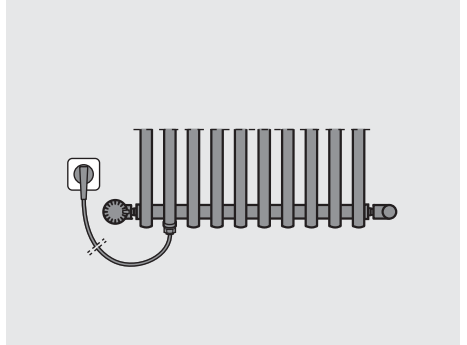
Műszaki adatok és a VELINO termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C
	510	822	1030	1238		
1600 (1600)					510 822 1030	850 1359 1699
1800 (1800)					510 822 1030 1238	948 1516 1895 2274

Csatlakozási példa  
elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa  
elektromos fűtőelemmel



**Csatlakozások**  
3 x G 1/2" belső menet és  
3 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő ill. leeresztő dugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek**  
rajz szerint



**Próbanyomás**  
13 bar



**Max. üzemi nyomás**  
10 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Tartozék: Elektromos fűtőelem**

Minden VELINO fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe.

**Ingyenes tartozékok (együtt szállítva)**

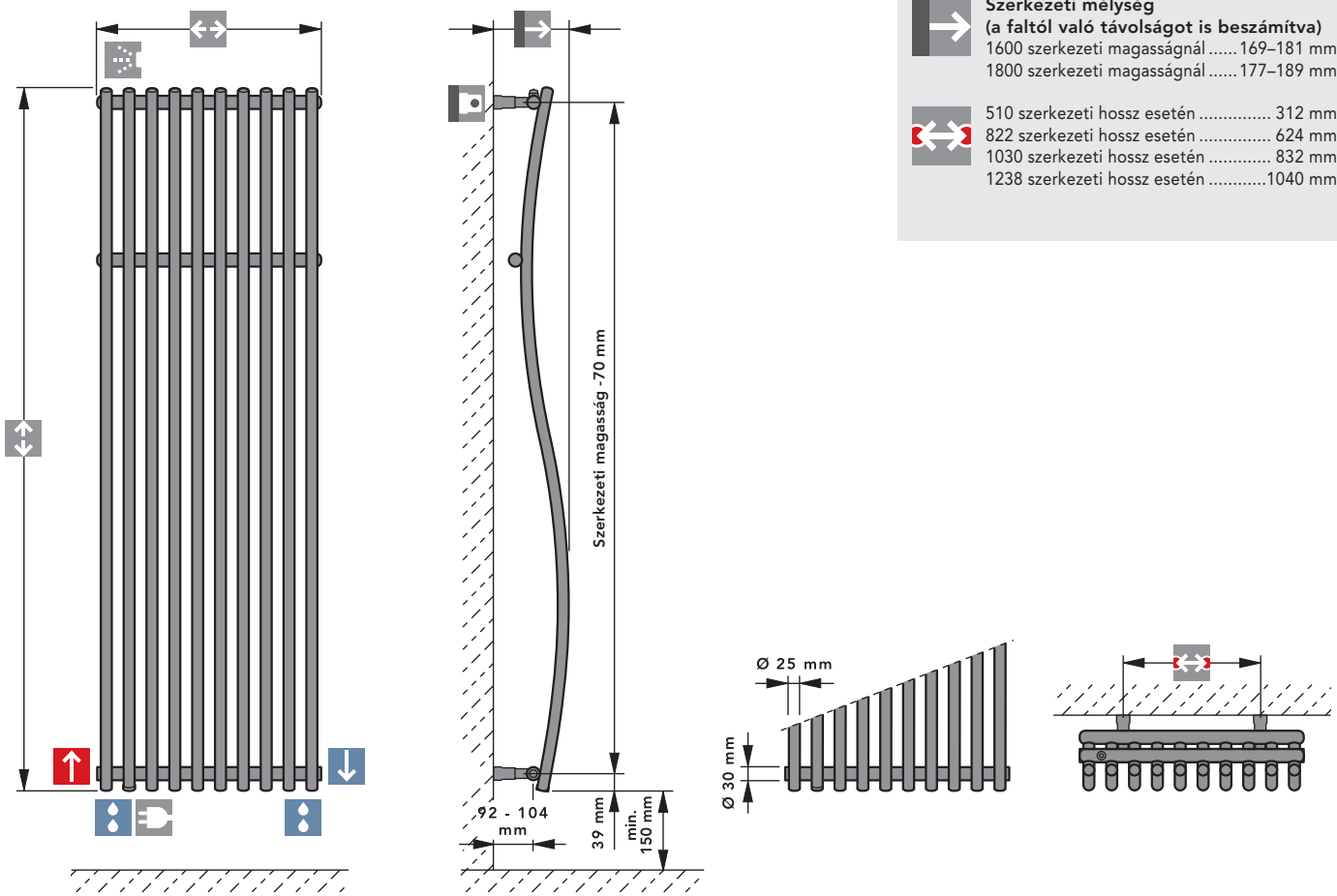
- Egy légtelenítő dugó G 1/4", (nikkelezett sárgaréz) öntömítő, forgatható
- Két záródugó G 1/4" (nikkelezett sárgaréz) öntömítő
- Egy záródugó G 1/2" (nikkelezett sárgaréz) öntömítő
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

Radiátor exponenciális (n) kítevéje	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]	RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
		Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
1,273	615	DRMNB1605A	125.115,--	DRMNF1605A	140.129,--	DRMNS1605A	140.129,--
1,273	615	DRMNB1608A	175.162,--	DRMNF1608A	196.181,--	DRMNS1608A	196.181,--
1,273	615	DRMNB1610A	209.470,--	DRMNF1610A	234.606,--	DRMNS1610A	234.606,--
1,274	615	DRMNB1805A	128.512,--	DRMNF1805A	143.933,--	DRMNS1805A	143.933,--
1,274	615	DRMNB1808A	178.105,--	DRMNF1808A	199.477,--	DRMNS1808A	199.477,--
1,274	615	DRMNB1810A	215.243,--	DRMNF1810A	241.073,--	DRMNS1810A	241.073,--
1,274	615	DRMNB1812A	251.361,--	DRMNF1812A	281.525,--	DRMNS1812A	281.525,--

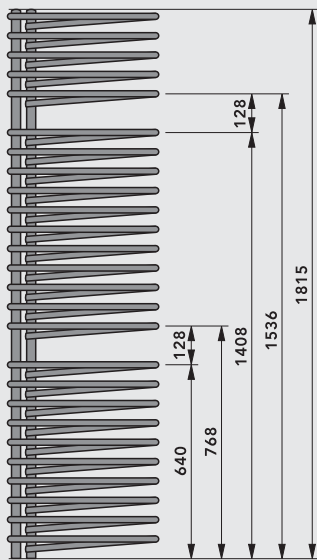
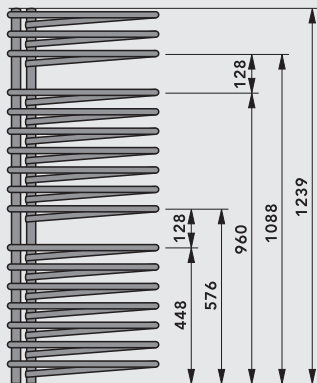
(1) ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



## Függőleges méret [mm]



## Csatlakozások

2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő-dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek  
rajz szerint



## Próbanyomás

13 bar



## Max. üzemi nyomás

10 bar



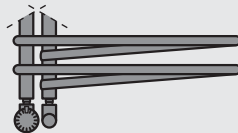
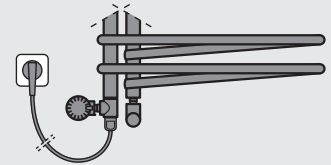
## Max. üzemi hőmérséklet

110 °C

## Műszaki adatok és a LOKOLO termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltjesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teltjesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	500	605				
1200 (1239)			500	744	1,207	300
			605	909	1,207	600
1800 (1815)			500	1103	1,214	600
			605	1348	1,214	600

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa  
elektromos fűtőelem nélkülCsatlakozási példa  
elektromos fűtőelemmel

## Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden LOKOLO fűtőtestbe beépíthető elektro-  
mos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon  
kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez  
kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor  
vegye figyelembe.

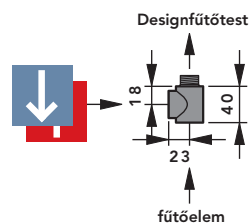
## Speciális csatlakozóelem (krómozott)

Cikkszám: D00ZA0000A

ARTEC Madrid design fűtőtest elektromos fűtő-  
eleméhez használható

## Ingyenes tartozékok (együtt szállítva)

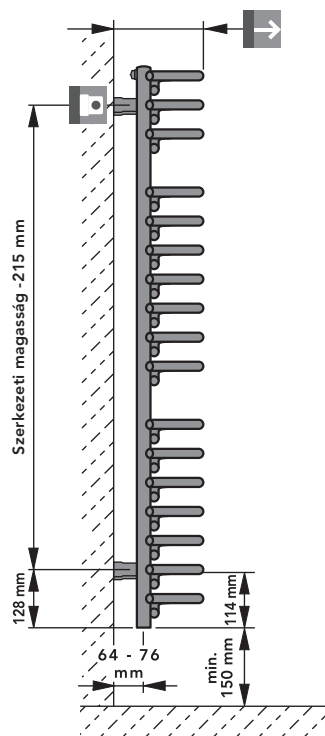
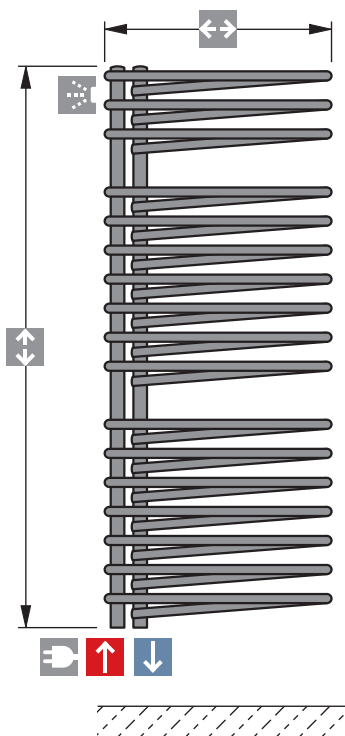
- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz  
G 1/4" öntőmitő, forgatható
- Falra rögzítéshez szükséges elemek  
(a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató





RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DMANB1205A	122.188,--	DMANF1205A	136.850,--	DMANS1205A	136.850,--
DMANB1206A	126.159,--	DMANF1206A	141.297,--	DMANS1206A	141.297,--
DMANB1805A	160.798,--	DMANF1805A	180.094,--	DMANS1805A	180.094,--
DMANB1806A	165.910,--	DMANF1806A	185.819,--	DMANS1806A	185.819,--

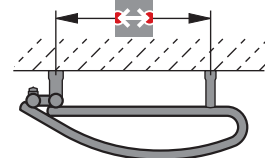
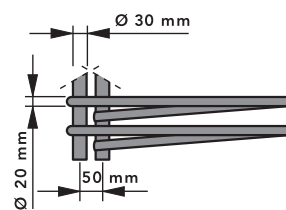
<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



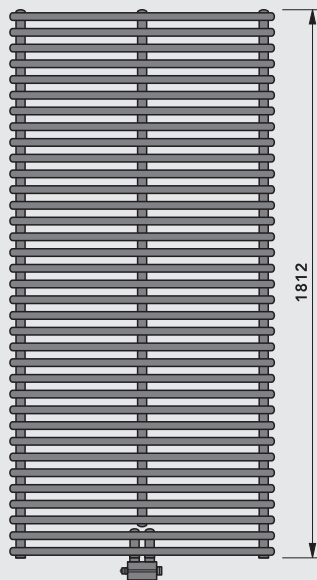
 **Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
500 szerkezeti hossz esetén ..... 195–207 mm  
605 szerkezeti hossz esetén ..... 210–222 mm

 500 szerkezeti hossz esetén ..... 337 mm  
605 szerkezeti hossz esetén ..... 443 mm



**Forgalmazása megszűnt**

### Függőleges méret [mm]

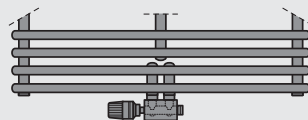


### Műszaki adatok és az OKANO-VM termékcsalád

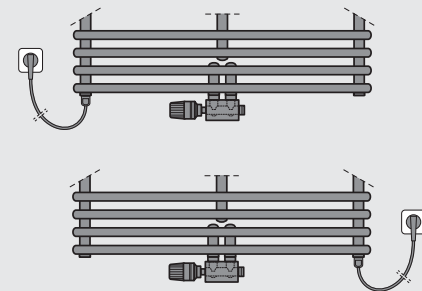
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltjesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	874	1290				
1800 (1812)			874	1528	1,197	900
			1290	2159	1,082	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

#### Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



#### Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



#### Csatlakozások

2 x G 3/4-es külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához),  
2 x G 1/2-es belső menet és  
1 x G 1/4-es belső menet (a légtelenítő dugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek**  
rajz szerint



#### Próbanyomás

13 bar



#### Max. üzemi nyomás

10 bar



#### Max. üzemi hőmérséklet

110 °C

#### Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden OKANO-VM fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe!

#### Ingyenes tartozékok (együtt szállítva)

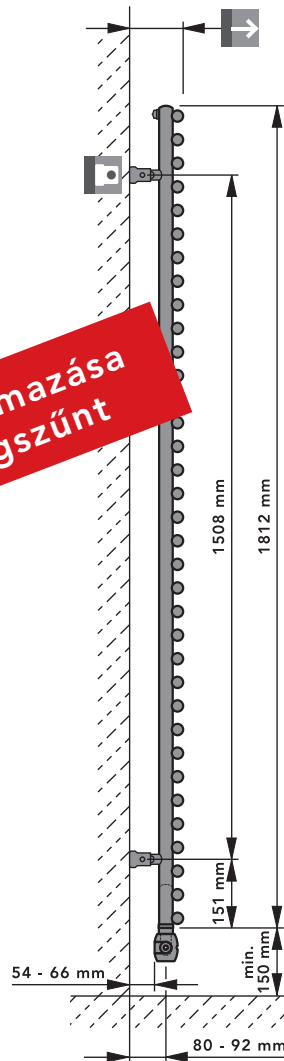
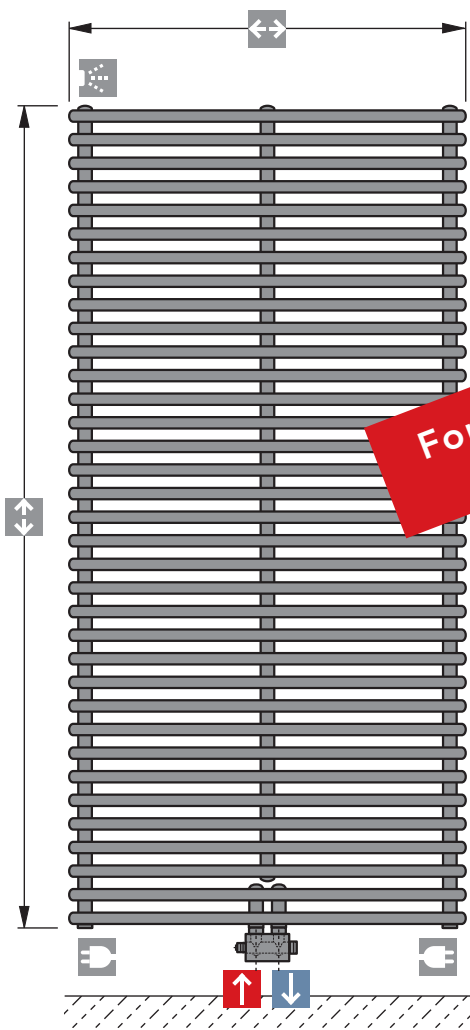
- Egy forgatható légtelenítő dugó G 1/4"-os és két vakdugó G 1/2"-os, öntömítő nikkelezett sárgaréz, gyárilag tömítve
- Szelepcsatlakozó-egység kétcsöves sarokkivitellű
- Takaró rozetta a mindenkori fűtőtest színében
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató



RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DBRAB1809A	137.605,--	DBRAF1809A	154.117,--	DBRAS1809A	154.117,--
DBRAB1813A	167.088,--	DBRAF1813A	187.143,--	DBRAS1813A	187.143,--

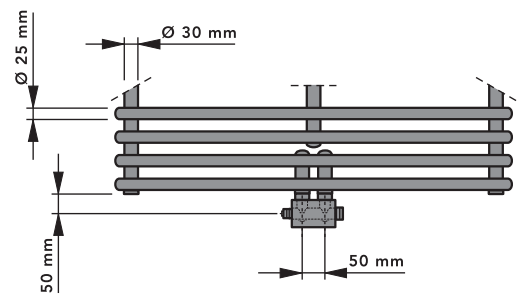
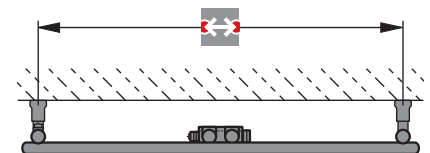
<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



**Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
874 szerkezeti hossz esetén ..... 118-130 mm  
1290 szerkezeti hossz esetén .... 118-130 mm

**Szerkezeti hossz** -70 mm



**Forgalmazása  
megszűnt**

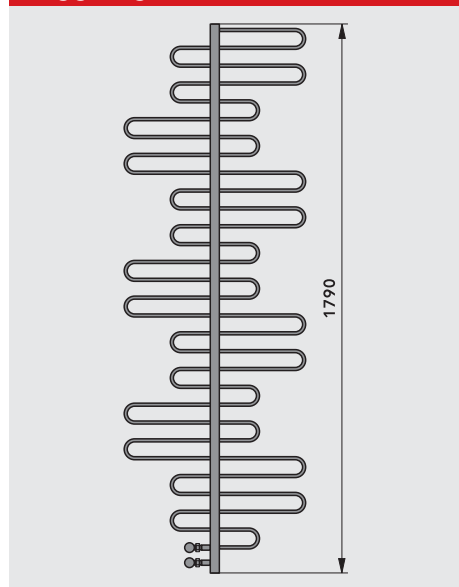
### Műszaki adatok és a LUENA termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20	Krómozott felület		Aranyozott felület		Matt nikkel felület	
				Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
1800 (1790)		600	375	MTAVNNOC2C	368.603,-	MTAVNNOC2R	479.179,-	MTAVNNOC2BBN	442.338,-

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

### Függőleges méret [mm]



#### Csatlakozások

2 x 1/2" belső menet baloldalon alul a fűtési előremenő ill. visszatérő részére és 1 x 1/8" belső menet (légtelenítő-dugóhoz)  
Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



#### Próbanyomás

8 bar



#### Max. üzemi nyomás

6 bar max.

6 bar



#### Max. üzemi hőmérséklet

110 °C

#### Tartozékok:

G 1/2" sarokszelep (termostát-funkció nélkül)  
krómozott MTZVNV15AC  
aranyozott MTZVNV15AR  
matt nikkel MTZVNV15ABBN

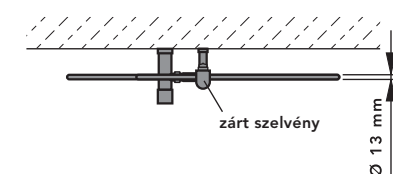
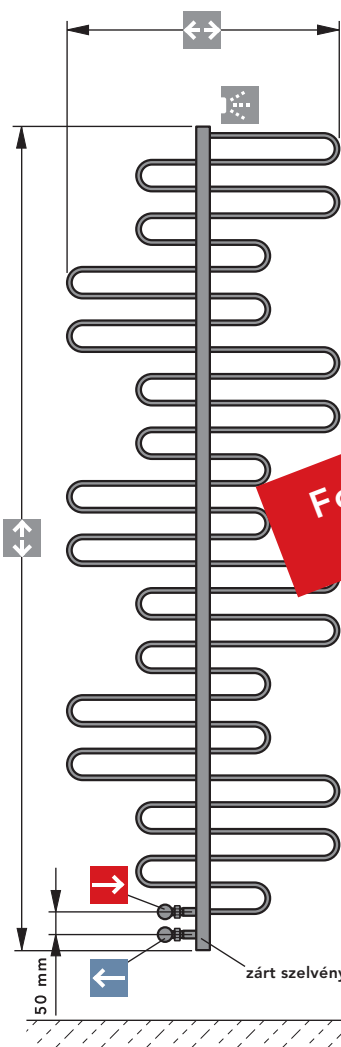
#### Csőtakaró

krómozott MTZVNSK15C  
aranyozott MTZVNSK15R  
matt nikkel MTZVNSK15BBN

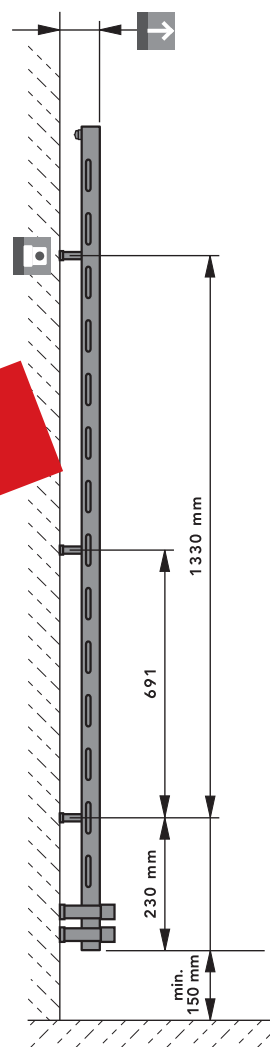
#### A sorozat alapfelszereltsége

(a csomagolásban mellékelve):

- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/8"
- Falra rögzítéshez szükséges elemek
- Csavarok és dübelek
- Szerelési útmutató



**Forgalmazása  
megszűnt**



#### Szerkezeti mélység

(a faltól való távolságot is beszámítva)  
92 mm

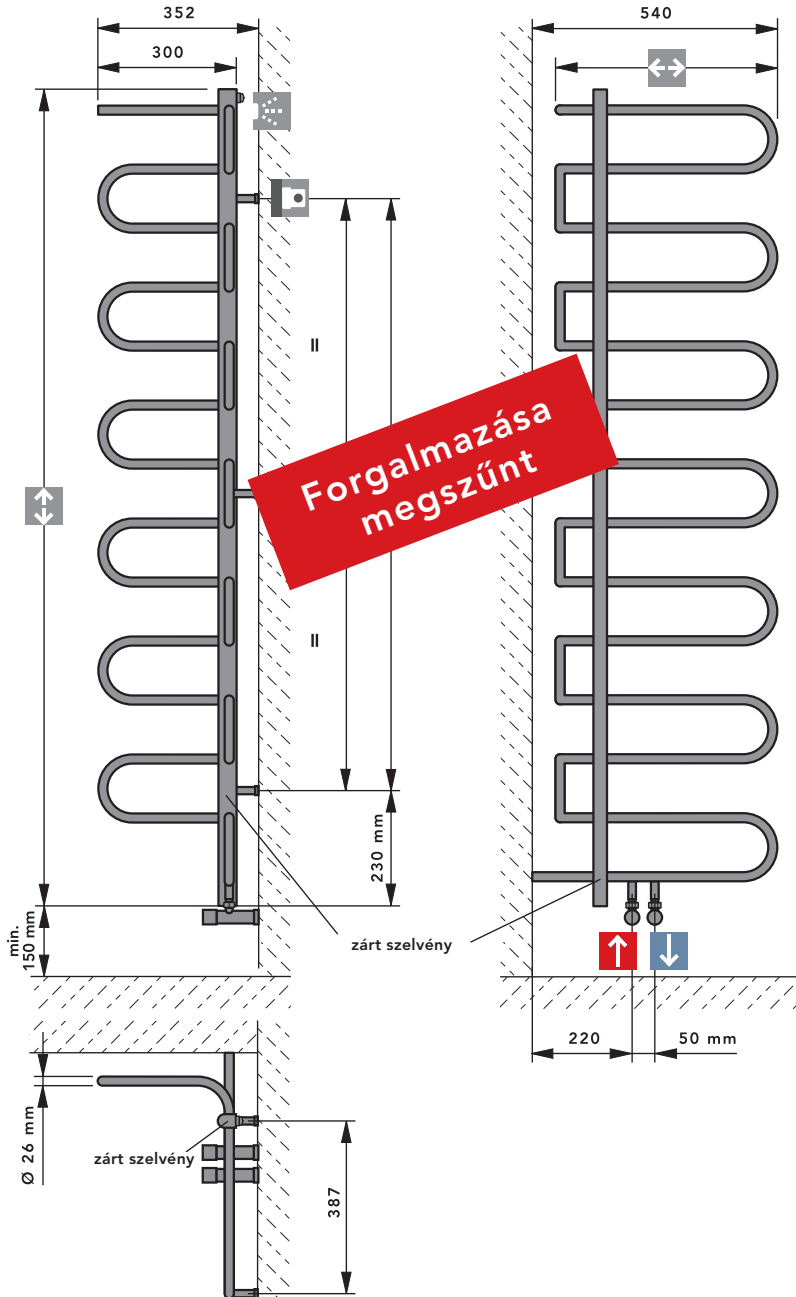
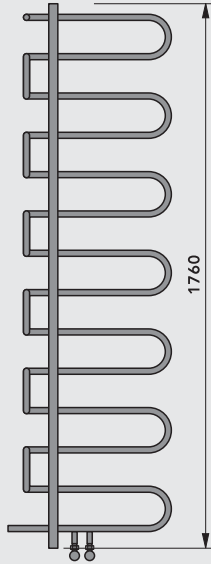
Műszaki adatok és a SASSANDRA termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20	Krómozott felület		Aranyozott felület		Matt nikkel felület	
				Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
1800 (1760)		510	503	MTAVNSEN2C	446.803,-	MTAVNSEN2R	580.842,-	MTAVNSEN2BBN	536.156,-

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!

Függőleges méret [mm]



**Csatlakozások**  
2 x 1/2" belső menet baloldalon alul a fűtési előremenő ill. visszatérő részére és 1 x 1/8" belső menet (légtelenítő-dugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek** rajz szerint



**Próbanyomás**  
8 bar



**Max. üzemi nyomás**  
6 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

**Tartozékok:**

**G 1/2" sarokszelep** (termostát-funkció nélkül)  
krómozott MTZVNV15AC  
aranyozott MTZVNV15AR  
matt nikkel MTZVNV15ABBN

**Csőtakaró**

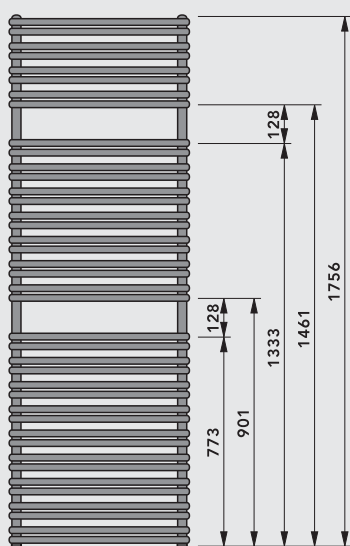
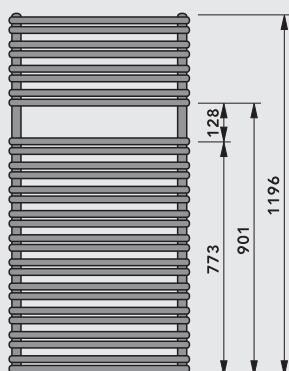
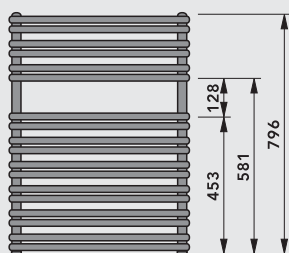
krómozott MTZVNSK15C  
aranyozott MTZVNSK15R  
matt nikkel MTZVNSK15BBN

**A sorozat alappfelszereltsége**

(a csomagolásban mellékelve):

- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/8"
- Falra rögzítéshez szükséges elemek
- Csavarok és dübelek
- Szerelési útmutató

## Függőleges méret [mm]

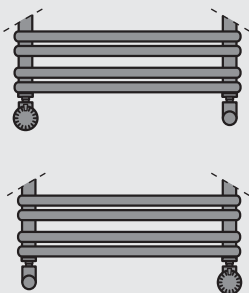


## Műszaki adatok és a CAVALLY termékcsalád

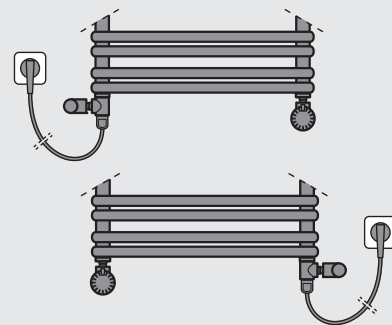
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtelteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	498	596	742	887				
800 (796)					498 596 742 887	440 528 659 790	1,169 1,167 1,165 1,162	300 300 300 600
1200 (1196)					498 596 742 887	649 778 972 1165	1,211 1,191 1,162 1,133	300 600 600 600
1800 (1756)					498 596 742 887	920 1103 1378 1651	1,221 1,197 1,161 1,124	600 600 900 900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

## Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



## Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



## Csatlakozások

2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő-dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



## Próbanyomás

13 bar



## Max. üzemi nyomás

10 bar



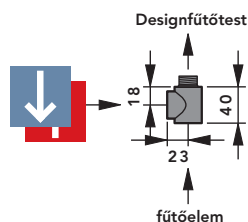
## Max. üzemi hőmérséklet

110 °C

## Speciális csatlakozóelem (krómózott)

Cikkszám: D00ZA0000A

CAVALLY design fűtőtest elektromos fűtőeleméhez használható!



## Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden CAVALLY fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe!

## A sorozat alapfelszereltsége

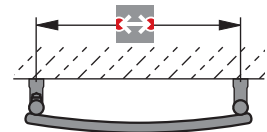
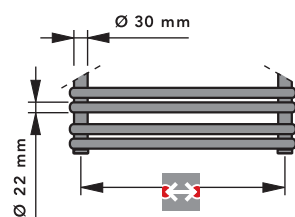
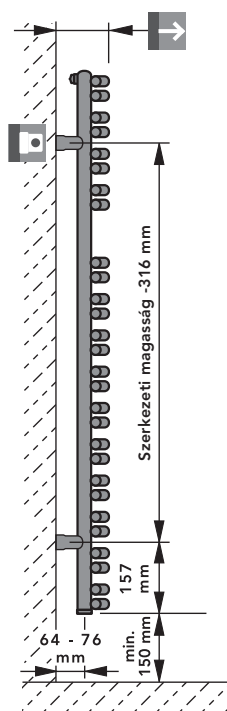
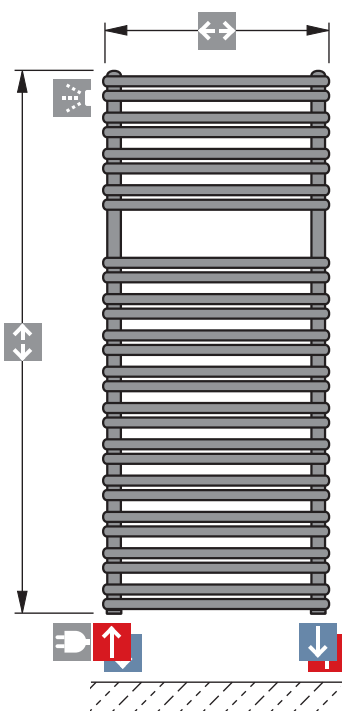
(a csomagolásban mellékelve):

- Egy légtelenítő dugó, sárgaréz nikkelezett G 1/4" öntömítő, forgatható
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelési segítő elemek
- Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DGRNB0805A	56.933,-	DGRNF0805A	63.700,-	DGRNS0805A	63.700,-
DGRNB0806A	58.633,-	DGRNF0806A	65.632,-	DGRNS0806A	65.632,-
DGRNB0807A	61.491,-	DGRNF0807A	68.830,-	DGRNS0807A	68.830,-
DGRNB0809A	65.523,-	DGRNF0809A	73.403,-	DGRNS0809A	73.403,-
DGRNB1205A	64.782,-	DGRNF1205A	72.522,-	DGRNS1205A	72.522,-
DGRNB1206A	66.899,-	DGRNF1206A	74.948,-	DGRNS1206A	74.948,-
DGRNB1207A	70.189,-	DGRNF1207A	78.579,-	DGRNS1207A	78.579,-
DGRNB1209A	74.654,-	DGRNF1209A	83.569,-	DGRNS1209A	83.569,-
DGRNB1805A	85.253,-	DGRNF1805A	95.481,-	DGRNS1805A	95.481,-
DGRNB1806A	88.050,-	DGRNF1806A	98.556,-	DGRNS1806A	98.556,-
DGRNB1807A	92.376,-	DGRNF1807A </td <td>103.422,-</td> <td>DGRNS1807A</td> <td>103.422,-</td>	103.422,-	DGRNS1807A	103.422,-
DGRNB1809A	98.216,-	DGRNF1809A	110.019,-	DGRNS1809A	110.019,-

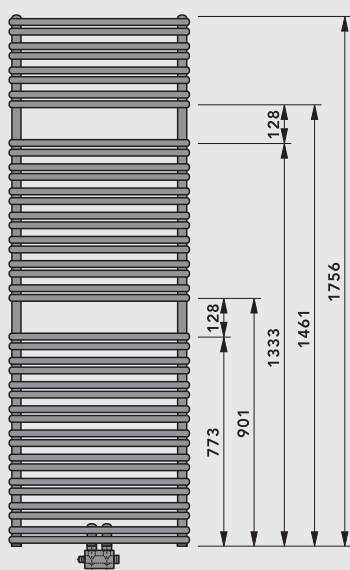
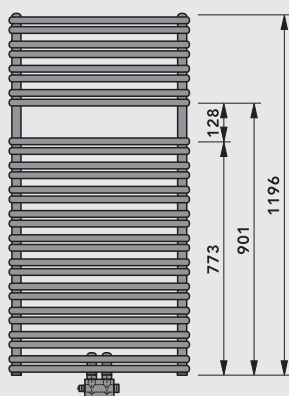
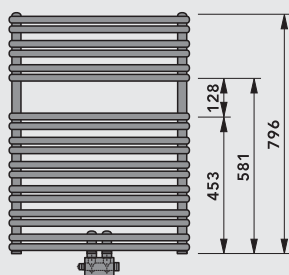
<sup>(2)</sup> 60 °C-nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Szerkezeti mélység (a faltól való távolságot is beszámítva)	
498 szerkezeti hossz esetén	119–131 mm
596 szerkezeti hossz esetén	128–140 mm
742 szerkezeti hossz esetén	146–158 mm
887 szerkezeti hossz esetén	164–176 mm
498 szerkezeti hossz esetén	451 mm
596 szerkezeti hossz esetén	548 mm
742 szerkezeti hossz esetén	691 mm
887 szerkezeti hossz esetén	835 mm

## Függőleges méret [mm]

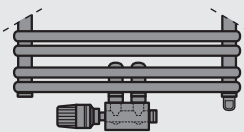


## Műszaki adatok és a CAVALLY-VM termékcsalád

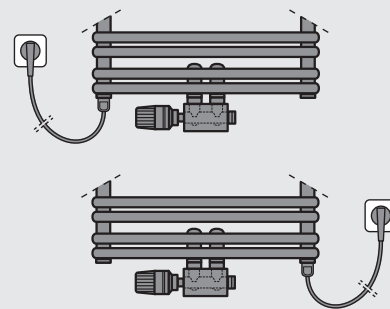
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]
	498	596	742	887				
800 (796)					498	440	1,169	300
					596	528	1,167	300
					742	659	1,165	300
					887	790	1,162	600
1200 (1196)					498	649	1,211	300
					596	778	1,191	600
					742	972	1,162	600
					887	1165	1,133	600
1800 (1756)					498	920	1,221	600
					596	1103	1,197	600
					742	1378	1,161	900
					887	1651	1,124	900

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

## Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



## Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



## Csatlakozások

2 x G 3/4" külső menet (szelepes csatlakozóegység)  
2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet (légtelenítő-dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



Próbanyomás  
13 bar



Max. üzemi nyomás  
10 bar



Max. üzemi hőmérséklet  
110 °C

## Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden CAVALLY-VM fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe!

## A sorozat alapszereltsége

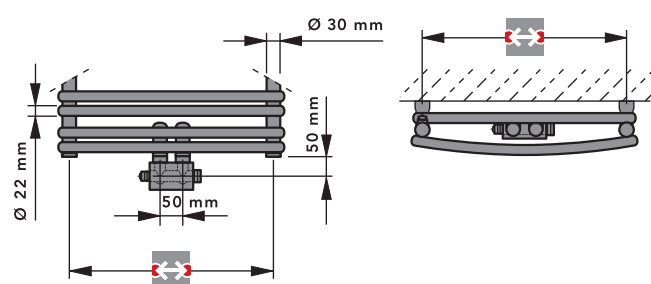
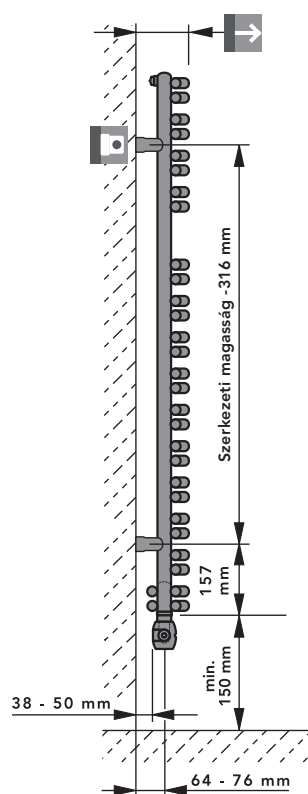
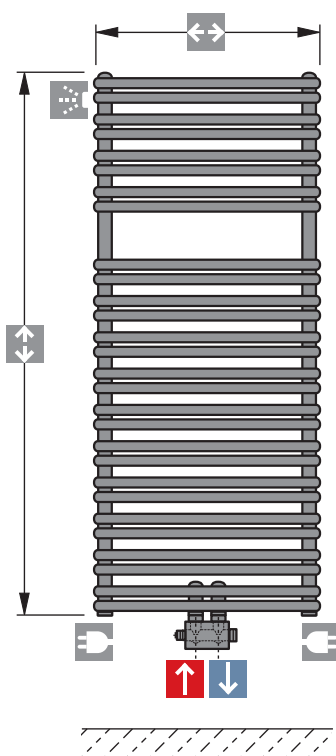
(a csomagolásban mellékelve):

- Vakdugók G 1/2" és légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/4" gyárilag szerelve
- Szelepes csatlakozóegység kétsőves és sarok kivitélű
- Takaró rozetta, színe minden esetben azonos a fűtőtest színével.
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér		Különböző RAL és metálszínek		Saniter-színek	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DGRAB0805A	78.830,-	DGRAF0805A	88.338,-	DGRAS0805A	88.338,-
DGRAB0806A	80.879,-	DGRAF0806A	90.614,-	DGRAS0806A	90.614,-
DGRAB0807A	84.153,-	DGRAF0807A	94.239,-	DGRAS0807A	94.239,-
DGRAB0809A	88.583,-	DGRAF0809A	99.142,-	DGRAS0809A	99.142,-
DGRAB1205A	87.725,-	DGRAF1205A	98.179,-	DGRAS1205A	98.179,-
DGRAB1206A	90.124,-	DGRAF1206A	100.963,-	DGRAS1206A	100.963,-
DGRAB1207A	93.871,-	DGRAF1207A	105.183,-	DGRAS1207A	105.183,-
DGRAB1209A	99.037,-	DGRAF1209A	110.926,-	DGRAS1209A	110.926,-
DGRAB1805A	110.926,-	DGRAF1805A	124.321,-	DGRAS1805A	124.321,-
DGRAB1806A	114.200,-	DGRAF1806A	127.911,-	DGRAS1806A	127.911,-
DGRAB1807A	119.033,-	DGRAF1807A	133.356,-	DGRAS1807A	133.356,-
DGRAB1809A	125.774,-	DGRAF1809A	140.798,-	DGRAS1809A	140.798,-

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



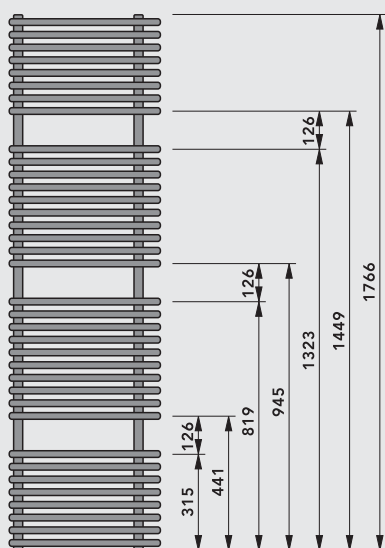
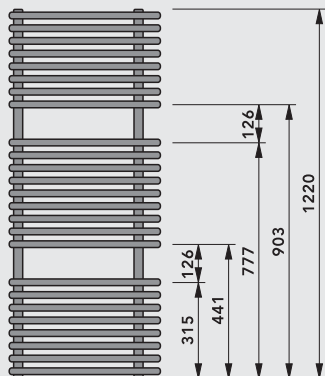
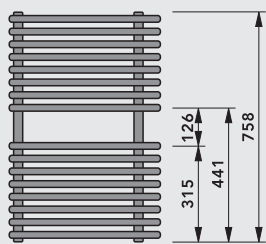
**Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)

498 szerkezeti hossz esetén	....	119–131 mm
596 szerkezeti hossz esetén	....	128–140 mm
742 szerkezeti hossz esetén	....	146–158 mm
887 szerkezeti hossz esetén	....	164–176 mm

498 szerkezeti hossz esetén	.....	451 mm
596 szerkezeti hossz esetén	.....	548 mm
742 szerkezeti hossz esetén	.....	691 mm
887 szerkezeti hossz esetén	.....	835 mm

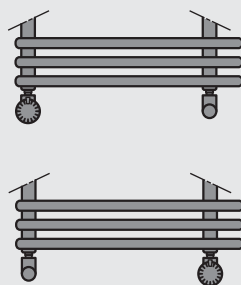
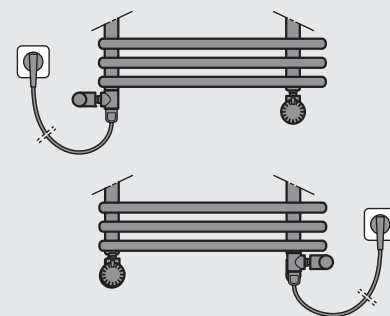
## Függőleges méret [mm]



## Műszaki adatok és a FULDA termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban				Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltjesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]	
	500	600	750	900				A	B
800 (758)					500	405	1,204	300	-
					600	474	1,204	300	300
					750	574	1,204	300	300
					900	671	1,204	300	300
1200 (1220)					500	620	1,219	300	300
					600	724	1,219	600	300
					750	877	1,219	600	300
					900	1025	1,219	600	600
1800 (1766)					500	870	1,235	600	300
					600	1021	1,235	600	600
					750	1241	1,235	900	600
					900	1456	1,235	900	900

(1) ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa  
elektromos fűtőelem nélkülCsatlakozási példa  
elektromos fűtőelemmel

## Csatlakozások

2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet (légtelenítő-  
dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



## Próbanyomás

13 bar



## Max. üzemi nyomás

10 bar



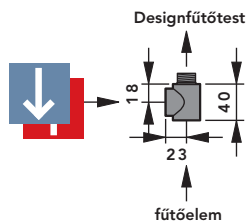
## Max. üzemi hőmérséklet

110 °C

## Speciális csatlakozóelem (krómózott)

Cikkszám: D00ZA0000A

FULDA designfűtőtest- elektromos fűtőeleméhez  
használható



## Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden FULDA fűtőtestbe beépíthető elektromos  
fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül  
is (kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez  
kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor  
vegye figyelembe!

## A sorozat alapfelszereltsége

(a csomagolásban mellékelve):

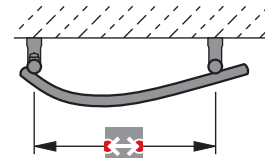
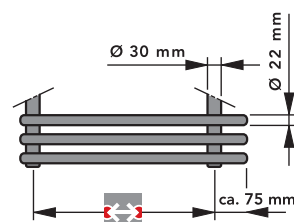
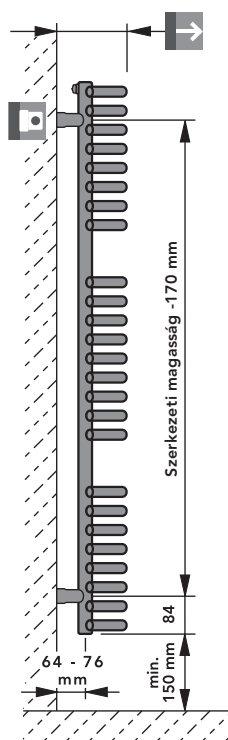
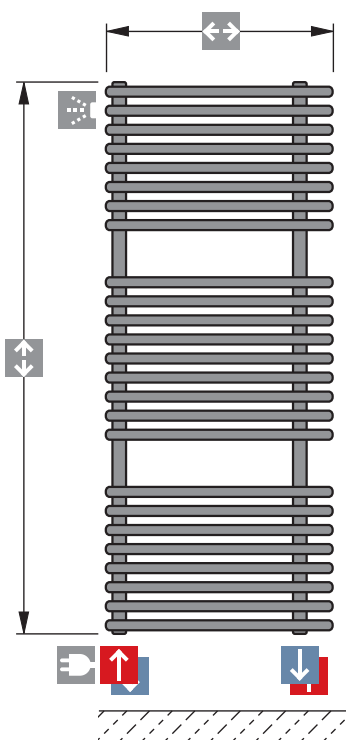
- Egy légtelenítő dugó, sárgaréz nikkelezett  
G 1/4" öntömítő, forgatható
- Falra rögzítéshez szükséges elemek  
(a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelési segítő elemek
- Szerelési útmutató



RAL 9016 törtfehér Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Különböző RAL és metálszínek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Szaniter-színek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Krómzott <sup>(3)</sup> Elektr. fűtő elem teljesítmény B		Aranyozott <sup>(3)</sup> Elektr. fűtő elem teljesítmény B	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DGENB0805A	70.523,--	DGENF0805A	78.986,--	DGENS0805A	78.986,--	DGENC0805A	127.739,--	DGENM0805A	151.067,--
DGENB0806A	72.677,--	DGENF0806A	81.398,--	DGENS0806A	81.398,--	DGENC0806A	140.768,--	DGENM0806A	168.916,--
DGENB0807A	77.337,--	DGENF0807A	86.617,--	DGENS0807A	86.617,--	DGENC0807A	162.940,--	DGENM0807A	198.275,--
DGENB0809A	81.191,--	DGENF0809A	90.934,--	DGENS0809A	90.934,--				
DGENB1205A	80.282,--	DGENF1205A	89.916,--	DGENS1205A	89.916,--	DGENC1205A	180.411,--	DGENM1205A	221.234,--
DGENB1206A	82.904,--	DGENF1206A	92.852,--	DGENS1206A	92.852,--	DGENC1206A	202.070,--	DGENM1206A	251.322,--
DGENB1207A	88.238,--	DGENF1207A	98.826,--	DGENS1207A	98.826,--	DGENC1207A	238.048,--	DGENM1207A	299.877,--
DGENB1209A	92.663,--	DGENF1209A	103.783,--	DGENS1209A	103.783,--				
DGENB1805A	105.719,--	DGENF1805A	118.406,--	DGENS1805A	118.406,--	DGENC1805A	249.899,--	DGENM1805A	308.679,--
DGENB1806A	109.132,--	DGENF1806A	122.227,--	DGENS1806A	122.227,--	DGENC1806A	280.730,--	DGENM1806A	351.654,--
DGENB1807A	116.062,--	DGENF1807A	129.990,--	DGENS1807A	129.990,--	DGENC1807A	331.788,--	DGENM1807A	420.819,--
DGENB1809A	121.850,--	DGENF1809A	136.472,--	DGENS1809A	136.472,--				

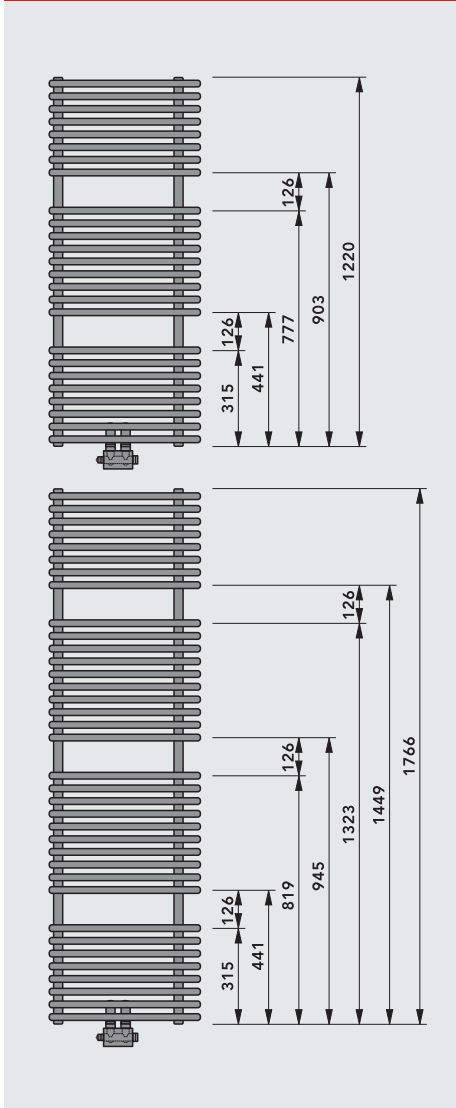
<sup>(2)</sup> 60°C -nál<sup>(3)</sup> 750 mm szerkezeti hosszú szállítható

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



Szerkezeti mélység (a faltól való távolságot is beszámítva)	
500 szerkezeti hossz esetén	..... 146–158 mm
600 szerkezeti hossz esetén	..... 155–167 mm
750 szerkezeti hossz esetén	..... 171–183 mm
900 szerkezeti hossz esetén	..... 180–192 mm
500 szerkezeti hossz esetén	..... 400 mm
600 szerkezeti hossz esetén	..... 495 mm
750 szerkezeti hossz esetén	..... 645 mm
900 szerkezeti hossz esetén	..... 795 mm

Függőleges méret [mm]

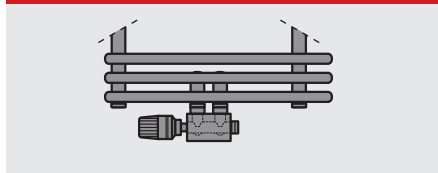


Műszaki adatok és a FULDA-VM termékcsalád

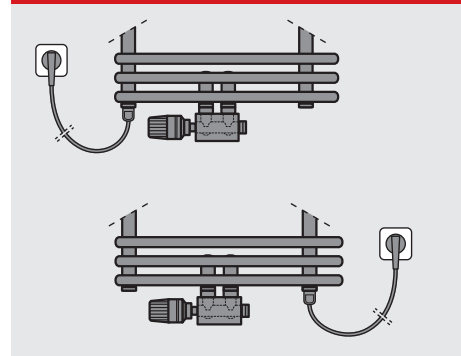
Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban			Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtelteljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]	
	500	600	750				A	B
1200 (1220)				500	620	1,219	300	300
				600	724	1,219	600	300
				750	877	1,219	600	300
1800 (1766)				500	870	1,235	600	300
				600	1021	1,235	600	600
				750	1241	1,235	900	600

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



Csatlakozások

2 x G 3/4" külső menet (szelepes csatlakozóegység)  
2 x G 1/2" belső menet és  
1 x G 1/4" belső menet (légtelenítő-dugóhoz)

Csatlakozási lehetőségek rajz szerint



Próbanyomás

13 bar



Max. üzemi nyomás

10 bar



Max. üzemi hőmérséklet

110 °C

Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem

Minden FULDA-VM fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe!

A sorozat alapfelszereltsége

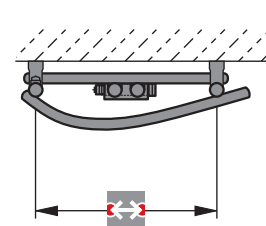
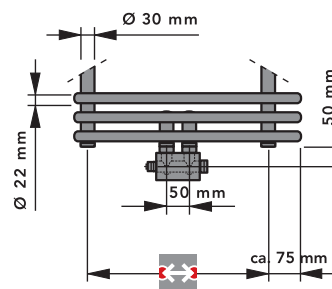
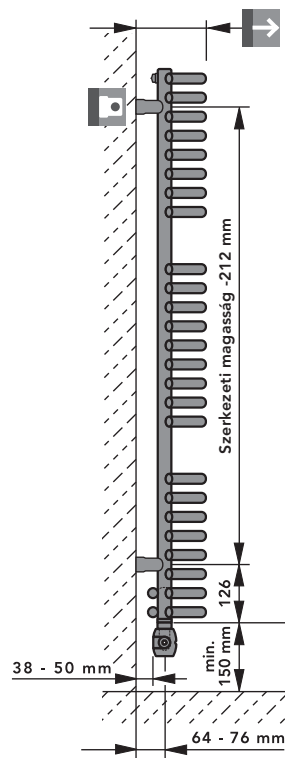
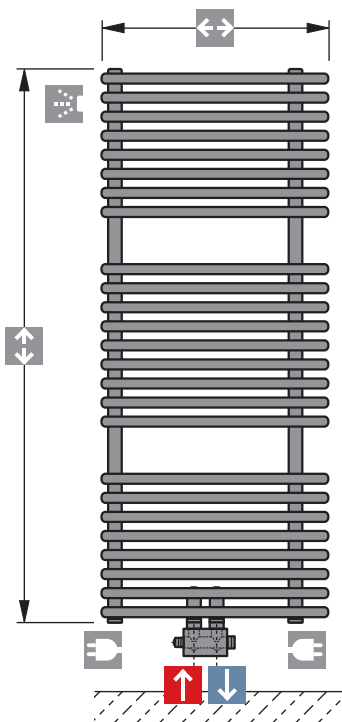
(a csomagolásban mellékelve):

- Vakdugók G 1/2" és légtelenítő dugó, sárgaréz nikkelezett G 1/4" gyárilag szerelve
- Szelepes csatlakozóegység kétcsöves és sarok kivitelű
- Takaró rozetta, színe minden esetben azonos a fűtőtest színével.
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Különböző RAL és metálszínek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Szaniter-színek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Krómzott Elektr. fűtő elem teljesítmény B		Aranyozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DGEAB1205A	102.854,--	DGEAF1205A	115.233,--	DGEAS1205A	115.233,--	DGEAC1205A	241.901,--	DGEAM1205A	302.660,--
DGEAB1206A	105.743,--	DGEAF1206A	118.438,--	DGEAS1206A	118.438,--	DGEAC1206A	270.565,--	DGEAM1206A	343.319,--
DGEAB1207A	111.539,--	DGEAF1207A	124.899,--	DGEAS1207A	124.899,--	DGEAC1207A	318.034,--	DGEAM1207A	408.841,--
DGEAB1805A	130.712,--	DGEAF1805A	146.419,--	DGEAS1805A	146.419,--	DGEAC1805A	330.274,--	DGEAM1805A	417.176,--
DGEAB1806A	134.477,--	DGEAF1806A	150.639,--	DGEAS1806A	150.639,--	DGEAC1806A	371.177,--	DGEAM1806A	475.607,--
DGEAB1807A	142.076,--	DGEAF1807A	159.131,--	DGEAS1807A	159.131,--	DGEAC1807A	438.696,--	DGEAM1807A	569.075,--

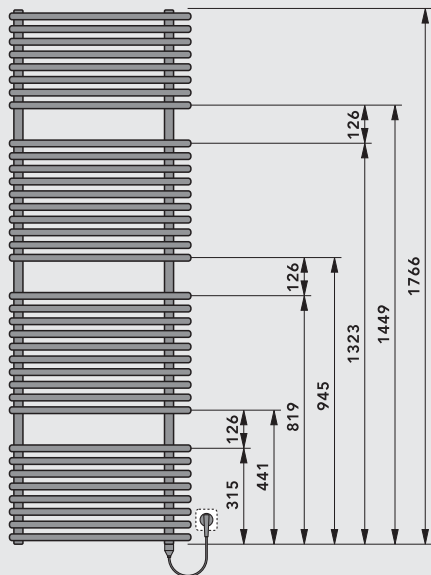
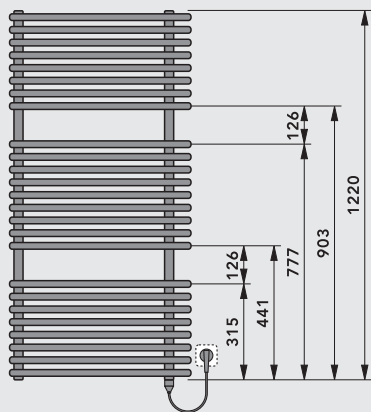
<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



- Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)
- 500 szerkezeti hossz esetén ..... 146–158 mm
  - 600 szerkezeti hossz esetén ..... 155–167 mm
  - 750 szerkezeti hossz esetén ..... 171–183 mm
- 500 szerkezeti hossz esetén ..... 400 mm
- 600 szerkezeti hossz esetén ..... 495 mm
- 750 szerkezeti hossz esetén ..... 645 mm

Függőleges méret [mm]



Műszaki adatok és a FULDA elektromos kivitel termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Névleges teljesítmény <sup>(1)</sup> [Watt]		Névleges feszültség [V]	Védettség
	500	600		A	B		
1200 (1220)			500	400	300	AC 230	IP 24
				600	400		
1800 (1766)			600	900	600	AC 230	IP 24

<sup>(1)</sup> bei 60 °C

**Leírás:**

A FULDA-E fűtőtest-családot elegáns design- és fürdőszobai fűtőtestek alkotják, melyek beépített elektromos fűtéssel rendelkeznek.

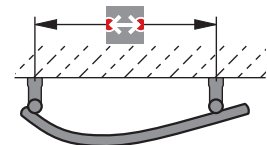
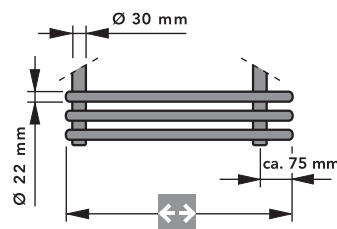
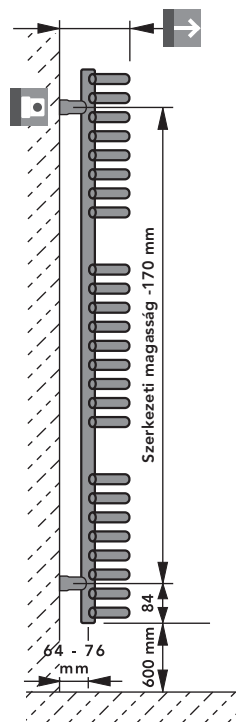
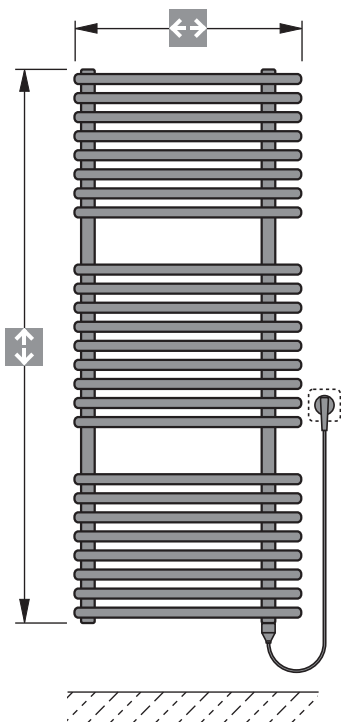
**Önszabályzó effektus** – A PTC fűtőegység a környezeti hőmérséklet függvényében önállóan szabályozza a fűtőtest folyadékhőmérsékletét az elektromos ellenállás változásával.

**A sorozat alapfelszereltsége**

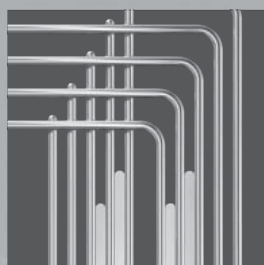
- (a csomagolásban mellékelve):
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Különböző RAL és metálszínek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Szaniter-színek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Krómozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B		Aranyozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DGEEB1205A	122.398,--	DGEEF1205A	137.086,--	DGEES1205A	137.086,--	DGEEC1205A	259.621,--	DGEEM1205A	320.573,--
DGEEB1206A	126.587,--	DGEEF1206A	141.777,--	DGEES1206A	141.777,--	DGEEC1206A	289.598,--	DGEEM1206A	362.685,--
DGEEB1806A	159.537,--	DGEEF1806A	178.681,--	DGEES1806A	178.681,--	DGEEC1806A	393.817,--	DGEEM1806A	498.650,--

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



- Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)
- 500 szerkezeti hossz esetén ..... 146–158 mm
  - 600 szerkezeti hossz esetén ..... 155–167 mm
- 500 szerkezeti hossz esetén ..... 400 mm
- 600 szerkezeti hossz esetén ..... 495 mm



FLINT



SEINE

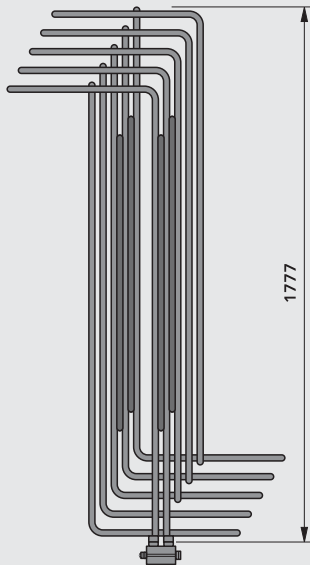
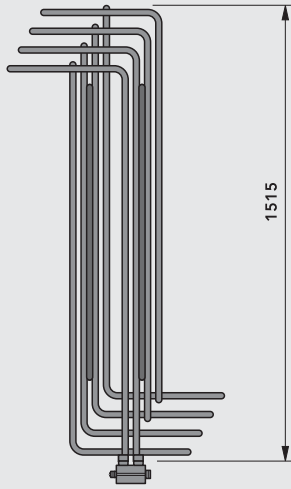


# Stílusos & Klasszikus



Nagyfokú kényelem, kiemelkedő minőség és időtlen forma jellemzi a **Stílusos & Klasszikus** életstílust. A középpontban **tértől és időtől független** esztétikus formák állnak, csakúgy, mint a legmodernebb technikai vívmányok. A megfelelő környezettel ez az életstílus olyan belsőt tükröz, melyek a rövidéletű trendekkel szemben a konstrukció örökkévalóságát testesíti meg.

## Függőleges méret [mm]

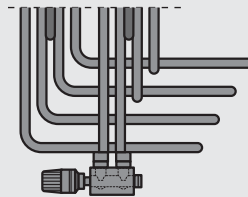


## Műszaki adatok és a FLINT termékcsalád

Szerk. mag.	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban
	[mm]			
1515	718	918	718	534
1777			918	745

(1) Becsült teljesítmény - A teljesítménycsökkenés

## Csatlakoztatási példa



**Csatlakozások**  
2 x G 3/4 külső menet  
(szelepes csatlakozóegység)  
1 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő-dugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek:**  
rajz szerint



**Próbanyomás**  
13 bar



**Max. üzemi nyomás**  
10 bar



**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

## A sorozat alapfelszereltsége

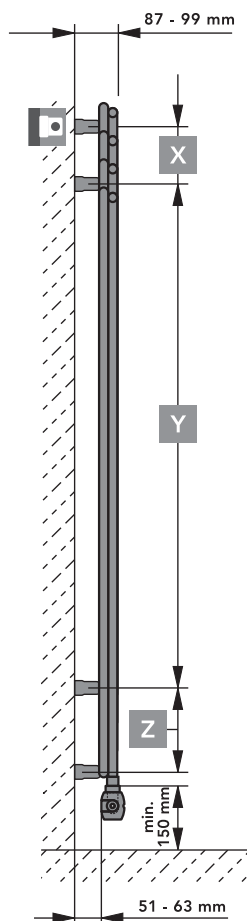
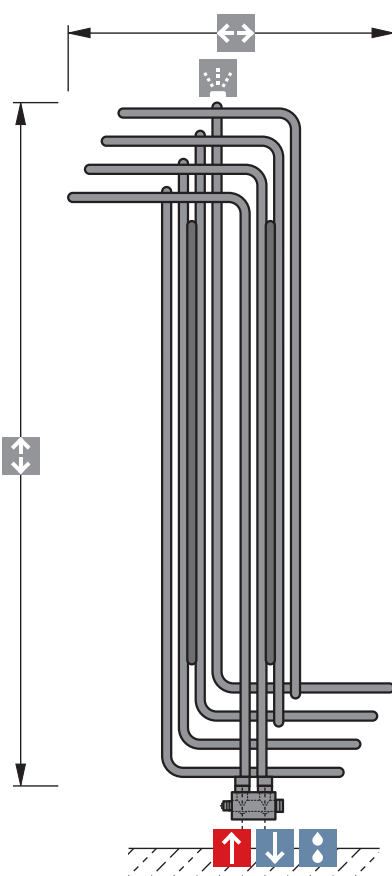
- (a csomagolásban mellékelve):
- Dekorációs szegély (2 ill. 4 darab)
  - Egy légtelenítő dugó, nikkelezett srágaréz G 1/4" öntömítő, forgatható
  - Szelepes csatlakozóegység kétcsöves és sarok kivitelű
  - Takaró rozetta, színe minden esetben azonos a fűtőtest színével.
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató



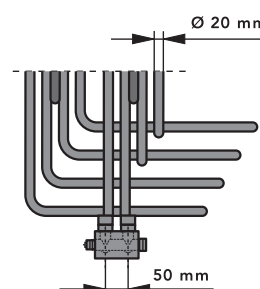
FLINT standard	① Fűtőtest Törtfehér RAL 9016  ② Szeleptakaró Törtfehér RAL 9016  ③ Dekorációs szegély Alumíniumszürke RAL 9007	FLINT elegance	① Fűtőtest Szín kívánságra a színpaletta szerint  ② Szeleptakaró A fűtőtest színében  ③ Dekorációs szegély Szín kívánságra a színpaletta szerint vagy krómozott	FLINT krómozott	① Fűtőtest Krómozott  ② Szeleptakaró Krómozott  ③ Dekorációs szegély Szín kívánságra a színpaletta szerint, vagy krómozott vagy aranyozott	FLINT aranyozott	① Fűtőtest Aranyozott  ② Szeleptakaró Aranyozott  ③ Dekorációs szegély Szín kívánságra a színpaletta szerint, vagy krómozott vagy aranyozott
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DFLAB1507A	129.387,--	DFLAE1507A	154.546,--	DFLAC1507A	303.828,--	DFLAM1507A	382.194,--
DFLAB1809A	158.583,--	DFLAE1809A	187.252,--	DFLAC1809A	446.808,--	DFLAM1809A	565.218,--

és mértéke a krómozott és aranyozott kivitelnél hozzávetőleg 15 %-ot tesz ki

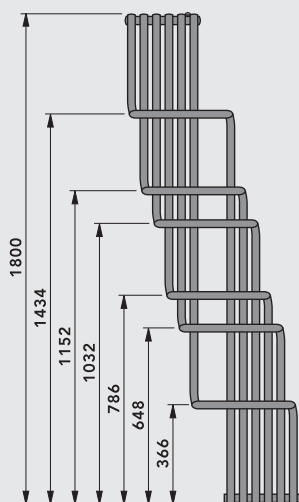
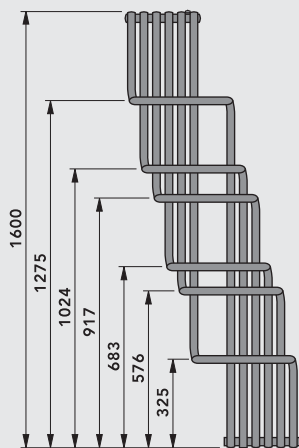
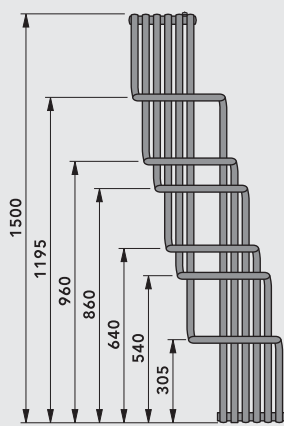
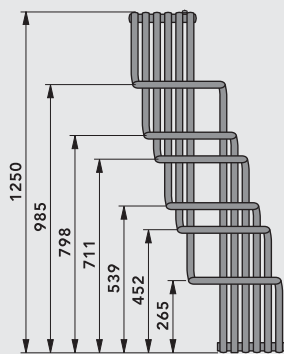
Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



X	1515 szerkezeti magasságnál ..... 124 mm
	1777 szerkezeti magasságnál ..... 186 mm
Y	1515 szerkezeti magasságnál ..... 1112 mm
	1777 szerkezeti magasságnál ..... 1250 mm
Z	1515 szerkezeti magasságnál ..... 186 mm
	1777 szerkezeti magasságnál ..... 248 mm



## Függőleges méret [mm]

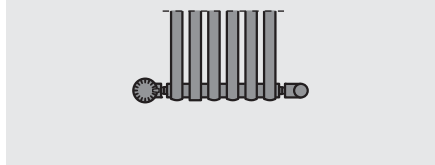


## Műszaki adatok és a SEINE termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltelítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]	
	572	636				A	B
1200 (1250)			572	486	1,267	300	-
1500 (1500)			572	550	1,270	300	300
1600 (1600)			636	675	1,260	300	300
1800 (1800)			636	735	1,267	300	300

(1) ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

## Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



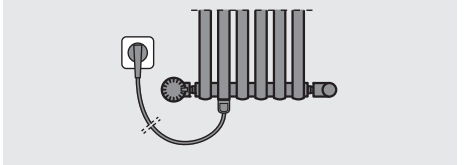
**Csatlakozások**  
3 x G 1/2" belső menet és  
3 x G 1/4" belső menet  
(légtelenítő ill. leeresztő dugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek**  
rajz szerint

**Próbanyomás**  
13 bar

**Max. üzemi nyomás**  
10 bar

**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

## Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
Minden SEINE fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe!

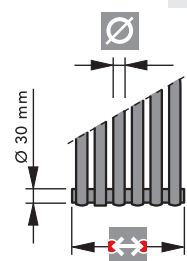
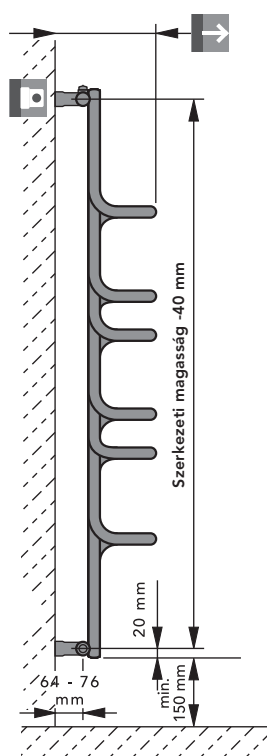
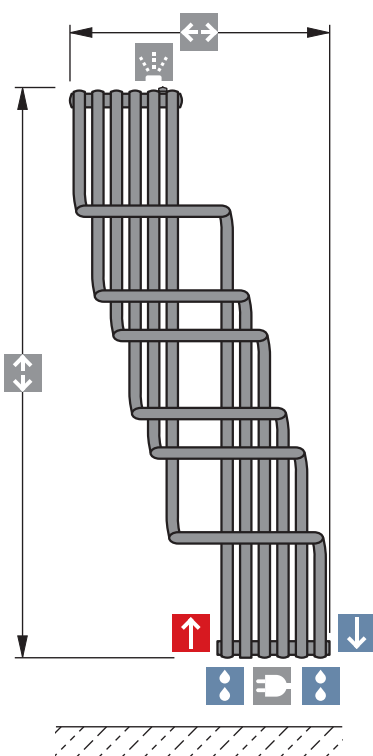
**A sorozat alapfelszereltsége**  
(a csomagolásban mellékelve):

- Egy légtelenítő dugó, nikkelezett sárgaréz G 1/4" öntömítő, forgatható
- Két záródugó, nikkelezett sárgaréz G 1/4" öntömítő
- Egy záródugó, nikkelezett sárgaréz G 1/2" öntömítő
- Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
- Szerelést segítő elemek
- Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Különböző RAL és metálszínek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Szaniter-színek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Krómozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B		Aranyozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DPANB1205A	151.259,--	DPANF1205A	169.409,--	DPANS1205A	169.409,--	DPANC1205A	269.029,--	DPANM1205A	306.782,--
DPANB1505A	190.893,--	DPANF1505A	213.800,--	DPANS1505A	213.800,--	DPANC1505A	329.710,--	DPANM1505A	373.386,--
DPANB1606A	210.308,--	DPANF1606A	235.546,--	DPANS1606A	235.546,--	DPANC1606A	362.298,--	DPANM1606A	409.870,--
DPANB1806A	224.961,--	DPANF1806A	251.957,--	DPANS1806A	251.957,--	DPANC1806A	390.375,--	DPANM1806A	442.679,--

<sup>(2)</sup> 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



#### Szerkezeti mélység

(a faltól való távolságot is beszámítva)

572 szerkezeti hossz esetén ..... 225–237 mm

636 szerkezeti hossz esetén ..... 251–263 mm

#### Kötéstávolság

572 szerkezeti hossz esetén ..... 247 mm

636 szerkezeti hossz esetén ..... 272 mm

#### Csőátmérő

572 szerkezeti hossz esetén .....25 mm

636 szerkezeti hossz esetén .....28 mm

#### Méret X

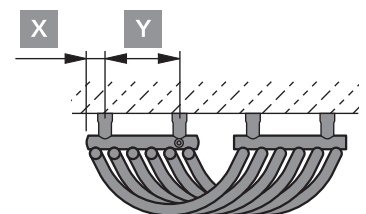
572 szerkezeti hossz esetén .....41,5 mm

636 szerkezeti hossz esetén .....44 mm

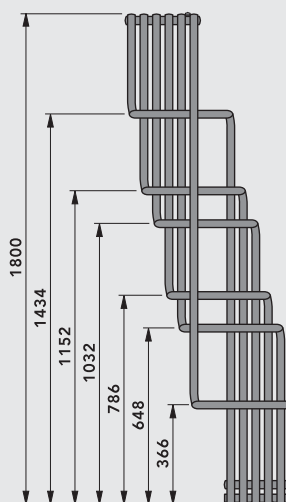
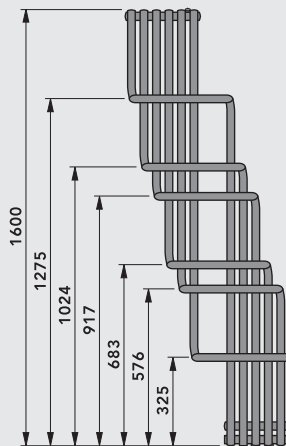
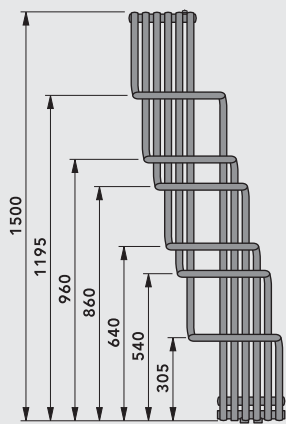
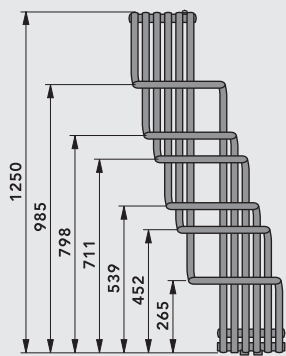
#### Méret Y

572 szerkezeti hossz esetén .....164 mm

636 szerkezeti hossz esetén .....184 mm



Függőleges méret [mm]

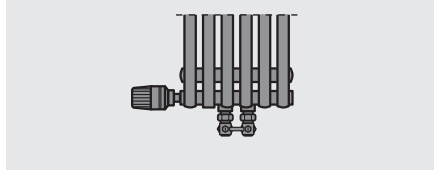


Műszaki adatok és a SEINE-V termékcsalád

Szerk. mag. [mm]	Ábrák 1:50 méretarányban		Szerk. hossz. [mm]	Fűtőteltelítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban 75/65/20 °C	Radiátor exponenciális (n) kitevője	Elektr. fűtő elem teljesítmény <sup>(2)</sup> [Watt]	
	572	636				A	B
1200 (1250)			572	486	1,267	300	-
1500 (1500)			572	550	1,270	300	300
1600 (1600)			636	675	1,260	300	300
1800 (1800)			636	735	1,267	300	300

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

Csatlakozási példa elektromos fűtőelem nélkül



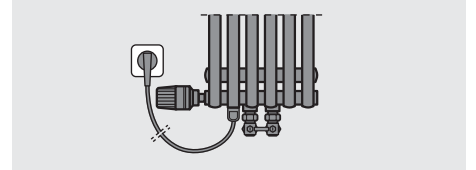
**Csatlakozások**  
4 x G 1/2" belső menet és 2 x G 1/4" belső menet (légtelenítő ill. leeresztő dugóhoz)  
**Csatlakozási lehetőségek**  
rajz szerint

**Próbanyomás**  
13 bar

**Max. üzemi nyomás**  
10 bar

**Max. üzemi hőmérséklet**  
110 °C

Csatlakozási példa elektromos fűtőelemmel



**Tartozék: PTC-Elektromos fűtőelem**  
Minden ARTEC fűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is (Kábelhossz 1500 mm).

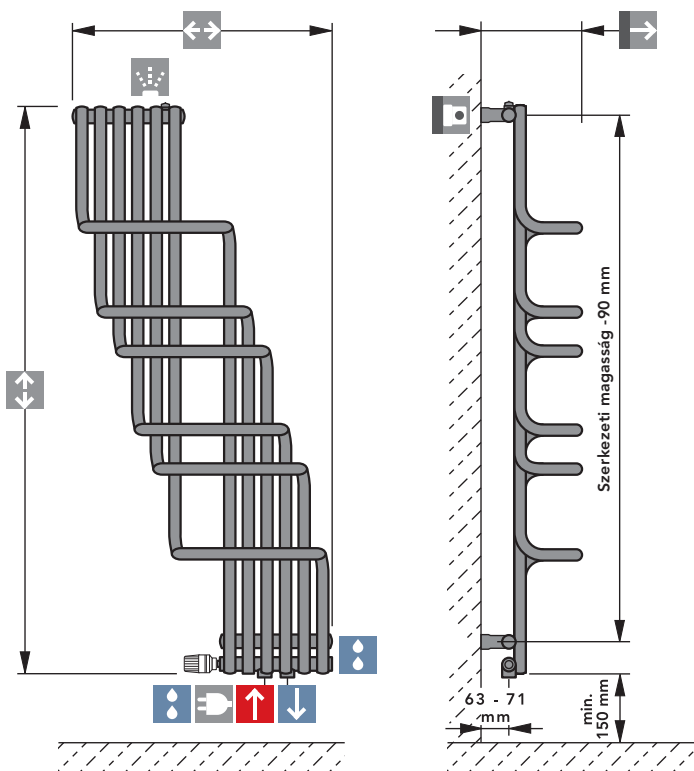
Az elektromos fűtőegység teljesítményéhez kapcsolódó előírásokat kérjük, hogy mindenkor vegye figyelembe!

- A sorozat alapfelszereltsége** (a csomagolásban mellékelve):
- Záródugók G 1/4", G 1/2" és légtelenítő dugók G 1/4", (nikkelezett sárgaréz) gyárilag szerelve
  - Falra rögzítéshez szükséges elemek (a fűtőtest színével azonos színben)
  - Szerelést segítő elemek
  - Szerelési útmutató

RAL 9016 törtfehér Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Különböző RAL és metálszínek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Szaniter-színek Elektr. fűtő elem teljesítmény A		Krómozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B		Aranyozott Elektr. fűtő elem teljesítmény B	
Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)	Cikkszám	Ár (Ft)
DPAVB1205A	164.885,--	DPAVF1205A	184.672,--	DPAVS1205A	184.672,--	DPAVC1205A	285.384,--	DPAVM1205A	323.126,--
DPAVB1505A	204.521,--	DPAVF1505A	229.064,--	DPAVS1505A	229.064,--	DPAVC1505A	346.070,--	DPAVM1505A	389.736,--
DPAVB1606A	223.935,--	DPAVF1606A	250.808,--	DPAVS1606A	250.808,--	DPAVC1606A	378.653,--	DPAVM1606A	426.216,--
DPAVB1806A	238.587,--	DPAVF1806A	267.218,--	DPAVS1806A	267.218,--	DPAVC1806A	406.719,--	DPAVM1806A	459.042,--

(2) 60°C -nál

Kötelezettség nélküli ajánlott ár a fűtés-szakkereskedelem részére, ÁFA nélkül!



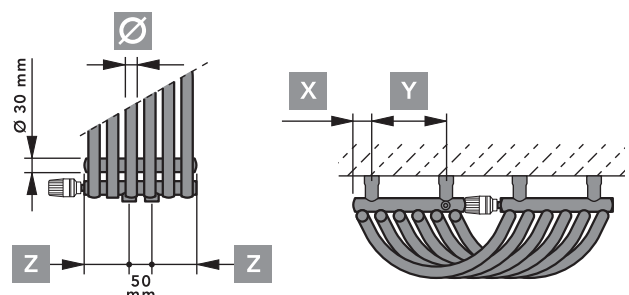
**Szerkezeti mélység**  
(a faltól való távolságot is beszámítva)  
572 szerkezeti hossz esetén ..... 225–237 mm  
636 szerkezeti hossz esetén ..... 251–263 mm

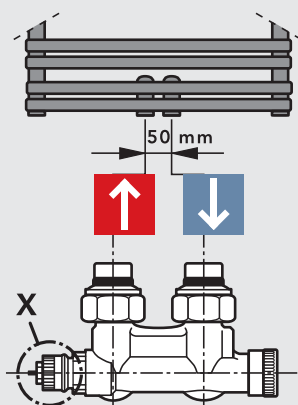
**Csőátmérő**  
572 szerkezeti hossz esetén ..... 25 mm  
636 szerkezeti hossz esetén ..... 28 mm

**Méret X**  
572 szerkezeti hossz esetén ..... 41,5 mm  
636 szerkezeti hossz esetén ..... 44 mm

**Méret Y**  
572 szerkezeti hossz esetén ..... 164 mm  
636 szerkezeti hossz esetén ..... 184 mm

**Méret Z**  
572 szerkezeti hossz esetén ..... 98,5 mm  
636 szerkezeti hossz esetén ..... 111 mm

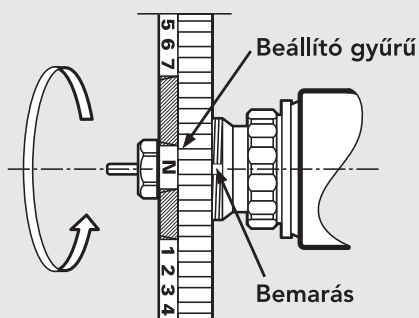


**Kétcsöves üzemmód a FULDA-VM, LOWA-VM, CAVALLY-VM, BAWA-VM, BAWA-T VM, OKANO-VM és OHIO VSM típusoknál.**


Az előbeállítás irányadó értékei – Alap:  
előremenő hőmérséklet **70 °C**  
visszatérő hőmérséklet **55 °C**  
helyiség hőmérséklet **20 °C**

$K_v$ - beállítási értékek 2K arányos eltérésnél:

$K_v = 0,12$	450 W-ig	előbeállítás 4
$K_v = 0,19$	700 W-ig	előbeállítás 5
$K_v = 0,27$	1000 W-ig	előbeállítás 6
$K_v = 0,33$	1200 W-ig	előbeállítás 7
$K_v = 0,48$	1200 W felett	előbeállítás N

**„X” nézet**


A kívánt beállítási értékek minden különösebb eszköz nélkül pontosan és könnyen beállíthatóak.

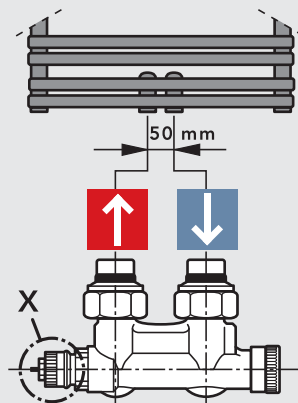
**Beállítási útmutató**

- Szerelje le a zárókupakot, illetve a termofejet.
- A szabályzógyűrűt emelje meg és az óramutató járásával ellentétesen forgatva, állítsa be a kívánt előbeállítási értékre – a kívánt beállítási érték (1,2,...,7,N) a jel fölött helyezkedjen el.
- Az előbeállítás 0,5-ös lépésekben fokozatosan 1 és 7 között választható. Az „N” beállításnál az elő-beállítás felfüggesztésre kerül.

**Figyelem:**

Kerüljük az ábrán vonalkázottan jelölt területen való beállítást!

A következő termosztát-fejek közvetlenül szerelhetőek: az „RA 2000”, illetve a „RAW” a Danfoss cégtől, a „VK” a Heimeier cégtől, a „D” a Herz cégtől, a „thera DA” az MNG-től, valamint az „UNI XD” az Oventrop cégtől.

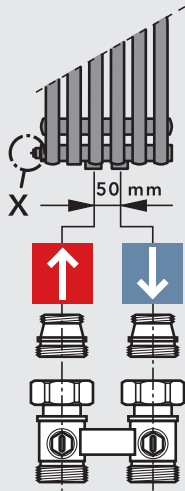
**Egycsöves üzemmód a FULDA-VM, LOWA-VM, CAVALLY-VM, BAWA-VM, BAWA-T VM, OKANO-VM és a OHIO VSM típusoknál.**


**Tartozék: szelepes csatlakozóegység egycsöves üzemmódhoz, beállítási érték 2K arányossági eltérésnél (irányadó érték): a fűtőtestre eső rész 40%-ra fixen beállítva.**

A következő termosztát-fejek közvetlenül szerelhetőek: az „RA 2000”, illetve a „RAW” a Danfoss cégtől, a „VK” a Heimeier cégtől, a „D” a Herz cégtől, a „thera DA” az MNG-től, valamint az „UNI XD” az Oventrop cégtől.

Nincs szükség a szelep előbeállítására.  
Kérjük ellenőrizze, hogy a szelep-beállítás „N” értéken legyen!

## Kétsőves üzemmód a SEINE-V és az OHIO VHM típusoknál.



Az előbeállítás irányadó értékei – Alap:  
előremenő hőmérséklet **70 °C**  
visszatérő hőmérséklet **55 °C**  
helyiség hőmérséklet **20 °C**

$K_v$  - beállítási értékek 2K arányos eltérésnél:

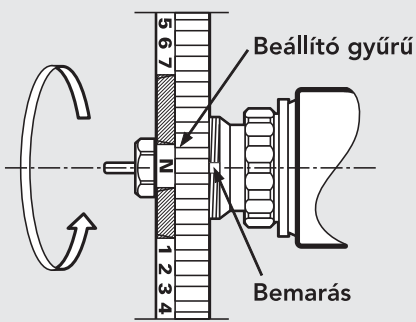
## A SEINE-V típusokhoz

$K_v = 0,13$  500 W-ig előbeállítás 1  
 $K_v = 0,21$  500 W-ig előbeállítás 2

## Az OHIO VHM típusokhoz

$K_v = 0,13$  500 W-ig előbeállítás 1  
 $K_v = 0,21$  800 W-ig előbeállítás 2  
 $K_v = 0,26$  1000 W-ig előbeállítás 3  
 $K_v = 0,31$  1200 W-ig előbeállítás 4  
 $K_v = 0,41$  1600 W-ig előbeállítás 5  
 $K_v = 0,52$  2000 W-ig előbeállítás 6  
 $K_v = 0,63$  2400 W-ig előbeállítás 7  
 $K_v = 0,75$  2400 W-ig előbeállítás N

## „X” nézet



A kívánt beállítási értékek minden különösebb eszköz nélkül pontosan és könnyen beállíthatóak.

## Beállítási útmutató

- Szerelje le a zárókupakot, illetve a termofejet.
- A szabályzógyűrűt emelje meg és az óramutató járásával ellentétesen forgatva, állítsa be a kívánt előbeállítási értékre – a kívánt beállítási érték (1,2,...,7,N) a jel fölött helyezkedjen el.
- Az előbeállítás 0,5-ös lépésekben fokozatosan 1 és 7 között választható. Az „N” beállításnál az előbeállítás felfüggesztésre kerül.

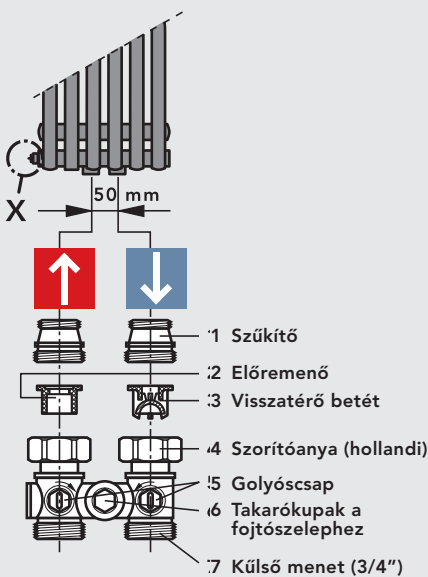
**Figyelem:** Kerüljék az ábrán vonalkázottan jelölt területen való beállítást!

## Tájékoztató az OHIO WHM típusoz:

Az ábrán látható csatlakozási lehetőség az OHIO WHM típus esetében csak akkor lehetséges, ha a szelep a jobb oldalon található. Amennyiben a radiátort bal oldali szeleppel rendelte, akkor az előremenő ág a jobb oldalon, a visszatérő ág a baloldalon van.

A következő termosztát-fejek közvetlenül szerelhetők: az „RA 2000”, illetve a „RAW” a Danfoss cégtől, a „VK” a Heimeier cégtől, a „D” a Herz cégtől, a „thera DA” az MNG-től, valamint az „UNI XD” az Oventrop cégtől.

## Egycsöves üzemmód a SEINE-V és a OHIO VHM típusoknál.



Előbeállítási érték 2K arányos eltérésnél (helyesen):

**A fűtőtestre eső rész 30 % (3,50 nyitási fordulat) = ajánlott beállítás**

35 % (fűtőtestre eső rész) ... 3,00 nyitási fordulat  
40 % (fűtőtestre eső rész) ... 2,50 nyitási fordulat  
45 % (fűtőtestre eső rész) ... 2,00 nyitási fordulat  
50 % (fűtőtestre eső rész) ... 1,75 nyitási fordulat

## Figyelem:

Az egycsöves elosztó szerelésénél ügyeljenek arra, hogy a visszatérő betét (3) a visszatérő és az előremenő betét (2) az előremenő helyén legyen. Az előbeállítás megkezdése előtt távolítsák el a takarókupakot (6) az egycsöves elosztóról és az alatta található bypass orsót jobbra forgatva ütközésig csavarják.

## Tájékoztató az OHIO WHM típusoz:

Az ábrán látható csatlakozási lehetőség az OHIO WHM típus esetében csak akkor lehetséges, ha a szelep a jobb oldalon található. Amennyiben a szelep a baloldalon helyezkedik el, akkor az előremenő ág a jobb oldalon, a visszatérő ág a baloldalon van.

Előzetes szelepbeállítás nem szükséges, mivel a szelep gyárilag az „N” elő-beállításra került beszabályozásra. Kérjük ellenőrizze!

A következő termosztát-fejek közvetlenül szerelhetők: az „RA 2000”, illetve a „RAW” a Danfoss cégtől, a „VK” a Heimeier cégtől, a „D” a Herz cégtől, a „thera DA” az MNG-től, valamint az „UNI XD” az Oventrop cégtől.

MANO					
Szerk. magas. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban		Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20°C	55/45/20°C		
1471	564	637	414	40,0	5,6
1685	564 664	749 857	490 560	46,0 52,8	6,5 7,5

SEWA					
Szerk. magas. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban		Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20°C	55/45/20°C		
1471	600	637	414	40,0	5,6
1685	600 700	749 857	490 560	46,0 52,8	6,5 7,5

EDISTO					
Szerk. magas. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(2)</sup> Watt-ban		Tömeg kg	Víz térfogat l
		75/65/20 °C			
1471	564	800		46,0	6,5
1685	564 664	900 1050			

NERO					
Szerk. magas. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(2)</sup> Watt-ban		Tömeg kg	Víz térfogat l
		75/65/20 °C			
1003	530	460		46,0	6,5
1403	530 630	610 730			
1803	530 630	730 880		46,0	6,5

ALIBORI					
Szerk. magas. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(2)</sup> Watt-ban		Tömeg kg	Víz térfogat l
		75/65/20 °C			
1003	560	470		46,0	6,5
1403	560 660	650 760			
1803	560 660	790 930		46,0	6,5

OHIO VHM 11							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
502 (502)	800	521	453	332	273	18,4	3,1
	1000	651	566	415	341	23,0	3,9
	1200	782	680	498	409	27,6	4,6
	1400	912	793	581	477	32,2	5,4
	1600	1042	906	664	545	36,8	6,2
574 (574)	800	574	498	365	299	20,9	3,6
	1000	717	623	456	374	26,2	4,4
	1200	860	747	547	449	31,4	5,3
	1400	1004	872	638	523	36,6	6,2
	1600	1148	997	729	598	41,8	7,1
790 (790)	800	711	615	446	364	26,8	4,9
	1000	889	769	558	455	33,6	6,1
	1200	1067	923	669	546	40,3	7,3
	1400	1245	1076	781	637	47,0	8,6
	1600	1422	1230	892	728	53,7	9,8

OHIO VSM 10							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
1600 (1600)	358	495	426	304	246	15,9	4,1
	502	695	597	427	345	22,3	5,7
	646	895	769	549	444	28,7	7,3
	862	1193	1025	733	592	38,3	9,8
1800 (1800)	358	564	484	346	280	17,8	4,5
	502	791	679	486	392	24,9	6,3
	646	1018	875	625	505	32,0	8,1
	862	1359	1167	834	674	42,8	10,8
2000 (2000)	358	637	548	393	318	19,6	5,0
	502	894	769	551	446	27,5	7,0
	646	1150	990	709	574	35,4	9,0
	862	1535	1320	946	766	47,2	11,9

OHIO VHM 22							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
502 (502)	800	904	781	566	462	34,4	6,2
	1000	1130	977	708	577	43,0	7,8
	1200	1356	1172	849	692	51,6	9,3
	1400	1582	1368	991	808	60,1	10,9
	1600	1808	1563	1133	923	68,7	12,4
574 (574)	800	985	851	615	501	39,2	7,1
	1000	1232	1064	769	626	49,0	8,9
	1200	1478	1277	923	751	58,8	10,7
	1400	1724	1490	1077	877	68,6	12,4
	1600	1970	1702	1230	1002	78,4	14,2
790 (790)	800	1200	1030	735	593	50,5	9,8
	1000	1500	1288	919	741	63,1	12,2
	1200	1800	1545	1102	889	75,7	14,7
	1400	2100	1803	1286	1038	88,3	17,1
	1600	2401	2061	1470	1186	100,9	19,6

OHIO VSM 21							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
1600 (1600)	358	907	779	556	449	37,4	8,1
	502	1272	1092	780	630	52,4	11,4
	646	1637	1406	1004	811	67,4	14,7
	862	2185	1877	1340	1082	90,0	19,6
1800 (1800)	358	1024	880	630	509	41,0	8,7
	502	1435	1234	882	713	57,4	12,2
	646	1847	1588	1136	918	73,9	15,7
	862	2465	2119	1515	1225	98,6	21,0
2000 (2000)	358	1147	988	709	575	44,5	9,9
	502	1609	1386	995	806	62,5	13,9
	646	2071	1783	1280	1038	80,4	17,9
	862	2763	2379	1708	1384	107,3	23,9

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva <sup>(2)</sup> Becsült teljesítmény



LOWA-VM							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
800 (790)	500	341	299	223	185	12,6	3,0
	600	400	350	262	217	14,5	3,5
	700	457	401	300	250	16,4	4,0
	800	515	452	338	282	18,3	4,5
1250 (1222)	500	498	435	324	268	18,8	4,5
	600	585	512	382	317	21,6	5,2
	700	670	587	439	365	24,4	5,9
	800	753	661	496	413	27,2	6,6
1500 (1510)	500	595	520	387	321	23,5	5,7
	600	696	609	452	374	27,1	6,6
	700	795	694	514	425	30,7	7,5
	800	892	778	575	475	34,3	8,4

MOSEL							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
1000 (956)	600	525	463	350	293	12,7	4,6
	750	642	566	426	356	15,9	5,7
1200 (1196)	600	809	711	535	446	18,9	6,6
	750	809	711	535	446	18,9	6,6
1400 (1436)	600	757	665	500	417	19,0	6,7
	750	955	840	633	529	22,6	7,9
	900	1156	1018	768	643	26,1	9,1
1700 (1676)	750	1100	969	731	611	26,2	9,2
	900	1336	1180	896	752	30,3	10,7

KASAI							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
1000 (1022)	600	407	355	262	217	10,6	4,4
	750	500	437	323	267	13,3	5,3
1300 (1262)	600	606	530	395	328	15,7	5,7
	750	606	530	395	328	15,7	5,7
1500 (1502)	600	591	516	383	317	16,0	6,1
	750	711	622	462	383	18,7	6,7
	900	843	738	549	455	21,6	7,6
1800 (1742)	750	822	718	532	440	21,7	7,7
	900	976	854	634	525	24,9	9,2

BAWA / BAWA-VM							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
800 (796)	500	340	299	225	187	7,7	3,6
	600	401	353	265	221	8,8	4,1
	750	491	432	324	271	10,5	4,9
	900	580	510	383	320	12,1	5,7
1200 (1196)	500	531	466	348	290	11,8	5,4
	600	617	541	404	336	13,5	6,3
	750	740	649	485	403	16,1	7,7
	900	859	753	563	468	18,6	9,0
1800 (1756)	500	717	626	464	384	16,9	8,1
	600	846	739	548	453	19,4	9,3
	750	1036	905	671	555	23,0	11,0
	900	1222	1068	791	654	26,7	12,7

BAWA-T VM							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
1200 (1194)	500	721	628	464	382	21,6	9,2
	600	866	756	560	463	25,0	10,9
	750	1086	950	708	587	30,1	13,3
	900	1307	1146	858	714	35,2	15,8
1800 (1754)	500	994	865	638	525	30,8	13,1
	600	1195	1043	771	637	35,7	15,6
	750	1498	1311	975	808	43,1	19,3
	900	1804	1583	1184	985	50,5	23,0

BAWA elektromos kivitel		
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Tömeg kg
800 (796)	500	11,3
1200 (1196)	500	17,1
	600	19,7
1800 (1756)	600	28,5

FATALA / FATALA fordított kivitel							
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
800 (796)	500	368	323	243	203	8,8	3,8
	600	437	384	289	241	10,0	4,3
	750	538	473	356	297	11,9	5,0
1200 (1196)	500	535	469	352	293	12,9	5,9
	600	636	558	418	348	14,8	6,7
	750	786	690	517	430	17,6	8,0
1800 (1756)	500	733	641	476	394	19,2	8,0
	600	883	772	573	475	21,8	9,5
	750	1109	969	720	596	25,7	11,7

FATALA/FATALA fordított elektromos		
Szerk. mag. [mm]	Szerk. hossz. [mm]	Tömeg kg
800 (796)	500	12,6
1200 (1196)	500	18,7
	600	21,4
1800 (1756)	600	31,1

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

ARUN-T							
Szerk. mag.	Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1200 (1194)	500	721	628	464	382	20,8	9,4
	600	866	756	560	463	24,2	11,2
	750	1086	950	708	587	29,4	14,0
	900	1307	1146	858	714	34,4	16,6
1800 (1754)	500	994	865	638	525	28,8	14,2
	600	1195	1043	771	637	34,9	16,6
	750	1498	1311	975	808	42,1	20,0
	900	1804	1583	1184	985	49,5	23,4
2200 (2154)	500	1164	1008	733	598	37,1	17,3
	600	1389	1202	874	714	43,3	20,4
	750	1728	1496	1087	888	52,5	25,1
	900	2062	1786	1298	1060	61,6	29,5

GURA							
Szerk. mag.	Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1600 (1600)	504	770	670	492	404	15,4	7,5
	630	959	834	613	503	19,2	9,7
	756	1149	999	734	603	22,9	12,0
	882	1337	1163	854	702	26,7	12,4
1800 (1800)	504	863	751	552	455	17,2	7,8
	630	1075	935	688	566	21,4	10,6
	756	1286	1119	823	677	25,6	13,3
	882	1497	1303	958	788	29,8	16,1
2000 (2000)	504	952	830	612	504	19,0	8,2
	630	1186	1033	762	628	23,7	11,4
	756	1419	1236	911	750	28,3	14,7
	882	1651	1438	1059	872	33,0	18,0

GURA-T							
Szerk. mag.	Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1600 (1600)	504	1188	1028	747	609	29,4	15,5
	630	1471	1272	923	752	36,6	18,3
	756	1749	1512	1096	893	43,7	21,2
	882	2026	1751	1267	1032	50,9	22,7
1800 (1800)	504	1293	1119	811	662	33,0	17,6
	630	1599	1382	1000	815	41,1	20,2
	756	1901	1641	1185	964	49,1	22,7
	882	2200	1898	1368	1111	57,2	25,3
2000 (2000)	504	1388	1200	870	709	36,6	19,7
	630	1714	1480	1069	870	45,6	22,0
	756	2036	1756	1265	1027	54,5	24,3
	882	2355	2028	1456	1180	63,5	26,6

VELINO							
Szerk. mag.	Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1600 (1600)	510	691	602	444	365	13,5	6,5
	822	1105	963	709	584	21,6	10,4
	1030	1382	1204	887	731	27,0	13,0
	1800	510	771	671	494	407	15,0
1800 (1800)	822	1232	1074	791	651	24,0	12,3
	1030	1541	1342	988	814	30,0	15,4
	1238	1849	1610	1186	977	35,8	18,5

LOKOLO								
Szerk. mag.	Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l	
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C			
[mm]	[mm]							
1200 (1239)	500	611	536	402	334	12,4	5,4	
	605	747	655	491	408	14,5	6,2	
	1800	500	905	794	593	493	18,7	8,2
	605	1107	970	725	603	21,9	8,8	

CAVALLY / CAVALLY-VM							
Szerk. mag.	Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
800 (796)	498	364	321	242	203	7,7	3,6
	596	437	385	291	243	8,8	4,1
	742	545	481	363	304	10,5	4,9
	887	654	577	436	366	12,1	5,7
1200 (1196)	498	533	467	350	291	11,8	5,4
	596	641	563	423	353	13,5	6,3
	742	805	710	537	450	16,1	7,7
	887	969	857	653	550	18,6	9,0
1800 (1756)	498	754	661	493	409	16,9	8,1
	596	908	798	598	499	19,4	9,3
	742	1141	1006	762	638	23,0	11,0
	887	1375	1218	930	783	26,7	12,7

<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva

LUENA							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1800 (1790)	600	301	260	188	153	9,8	4,2

SASSANDRA							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1800 (1760)	510	404	349	252	205	14,8	6,0

OKANO-VM							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1800 (1812)	874 1290	1258 1811	1105 1610	829 1242	691 1053	29,0 40,4	13,7 19,8

FULDA							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
800 (758)	500	333	292	219	182	7,2	3,2
	600	390	342	256	213	8,2	3,7
	750	472	414	310	258	9,7	4,5
	900	552	484	363	302	11,2	5,3
1200 (1220)	500	509	446	333	276	11,1	5,2
	600	594	520	389	323	12,7	6,0
	750	719	630	471	391	15,0	7,1
	900	841	737	550	457	17,4	8,3
1800 (1766)	500	712	623	463	384	15,9	7,4
	600	835	731	543	450	18,2	8,5
	750	1015	888	660	547	21,7	10,1
	900	1191	1042	775	642	25,2	11,7

FULDA-VM							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1200 (1220)	500	509	446	333	276	11,1	5,2
	600	594	520	389	323	12,7	6,0
	750	719	630	471	391	15,0	7,1
	900	841	737	550	457	17,4	8,3
1800 (1766)	500	712	623	463	384	15,9	7,4
	600	835	731	543	450	18,2	8,5
	750	1015	888	660	547	21,7	10,1
	900	1191	1042	775	642	25,2	11,7

FULDA elektromos kivitel							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1200 (1220)	500						
	600						
1800 (1766)	600						

FLINT			
↑ ↓ Névl. magas.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban	
		70/55/20 °C	55/45/20 °C
[mm]	[mm]		
1515	718	432	274
1777	918	601	380

SEINE / SEINE-V							
↑ ↓ Szerk. mag.	↔ Szerk. hossz.	Fűtőtéljesítmény <sup>(1)</sup> Watt-ban				Tömeg kg	Víz térfogat l
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]						
1200 (1250)	572	396	345	254	210	8,0	4,2
1500 (1500)	572	447	390	287	237	9,0	4,7
1600 (1600)	636	550	480	355	293	10,8	6,6
1800 (1800)	636	598	521	385	317	11,8	7,2

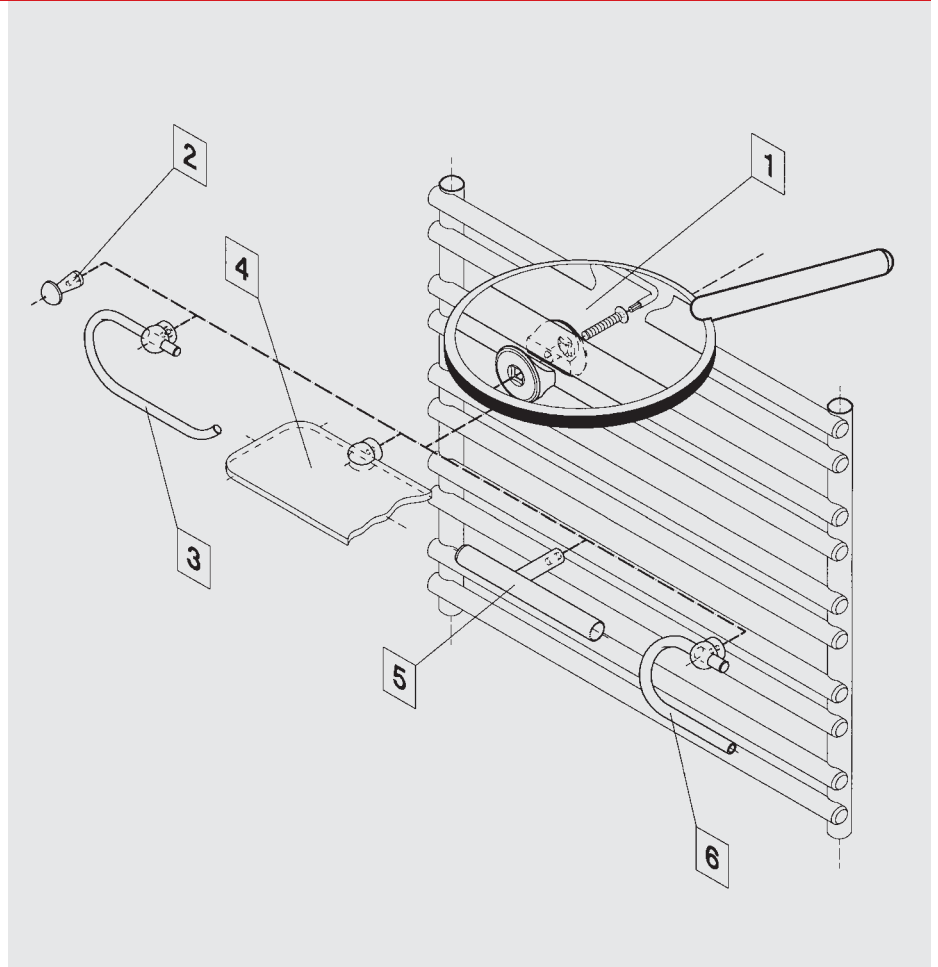
<sup>(1)</sup> ÖNORM EN 442 és MSZ EN 442 szerint vizsgálva <sup>(2)</sup> Becsült teljesítmény - A teljesítménycsökkenés mértéke a krómozott és aranyozott kivitelnél hozzávetőleg 15 %-ot tesz ki





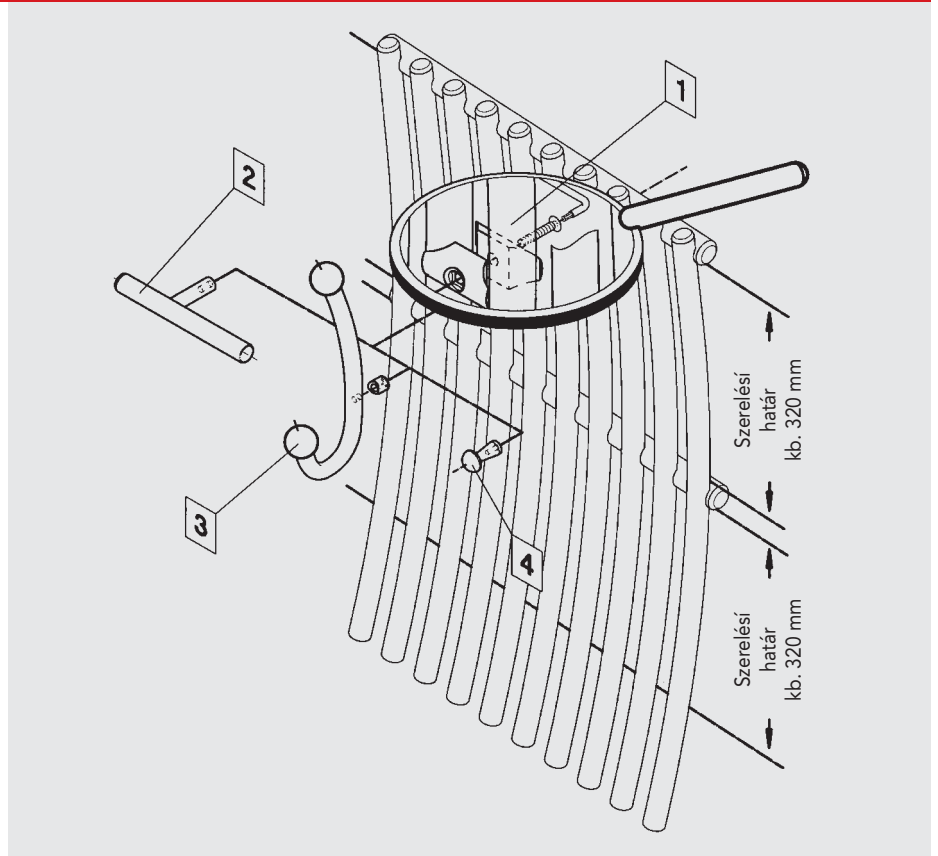
## A BAWA, CAVALLY, FULDA, FATALA, KASAI, MOSEL és az ARUN-T designfűtőtest családokhoz

- 1 Rögzítő szett  $\varnothing 32$**   
alkalmas az BAWA, CAVALLY, FATALA, KASAI, MOSEL és a ARUN-T design fűtőtest családok esetében, mely áll:  
két szorító elemből (félháj),  
egy belső kulcsnyílású csavarból,  
DIN 7991 M6 x 35  
egy imbusz kulcsból  
(laptávolság: 4 mm) **vagy**
- 1 Rögzítő szett  $\varnothing 40$**   
alkalmas a FULDA design fűtőtest család esetében, mely áll:  
két szorító elemből (félháj)  
egy belső kulcsnyílású csavarból,  
DIN 7991 M6 x 40  
egy imbusz kulcsból  
(laptávolság: 4 mm)
- 2 Törülközőtartó és**  
**3 Törülközőgyűrű**  
alkalmas a BAWA, CAVALLY, FULDA, FATALA, KASAI, MOSEL és az ARUN-T design fűtőtestek esetében.
- 4 Üvegpolc, illetve**  
**5 Szárítórúd és**  
**6 Törülközőszárító**  
alkalmas a BAWA, CAVALLY, FATALA, KASAI, MOSEL és az ARUN-T design fűtőtest családok esetében.



## A VELINO és az OKANO-VM designfűtőtest családokhoz

- 1 Szorító szett,**  
mely áll:  
két szorító elemből (félháj),  
egy belső kulcsnyílású csavarból,  
DIN 7991 M6 x 40  
egy imbusz kulcsból  
(laptávolság: 4 mm)
- 2 Szárítórúd**
- 3 Fogas**
- 4 Törülközőtartó**



## Digitális szoba-termostát



Infravörös, digitális szoba-termostát PTC-elektromos fűtőpanel irányítás, szobahőmérséklet-szabályozás a designfűtőtestek révén. Az infravörös adó könnyen áttekinthető LCD-kijelzővel rendelkezik, mely egyidejűleg a helyiség hőmérsékletének, a kívánt hőmérsékletnek, az üzemmódnak és a BOOST-szimbólumnak a megjelenítésére képes.

A BOOST-funkció segítségével (termostát funkció nélkül) folyamatos üzelmeltetésre van lehetőség 5 perces és 5 órás időtartományok között. Három előre beállított, változtatható program segítségével naponta egy, illetve két BOOST-ciklus között választhatunk.

Az infravörös szabályzóegység az utólagos beszabályozáshoz is kiválóan megfelel, mivel a vevőegység egy földelt csatlakozóaljzatot is képes helyettesíteni.

Az infravörös szabályzóegység minden designfűtőtesthez (kivéve: VELINO, LOWA-VM, LUENA, SASSANDRA, OHIO és FLINT!) kapható.

Infravörös-szabályozószett			
	EH 300 Set	EH 600 Set	EH 900 Set

PTC-Elektromos fűtőelem			
névleges feszültség	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
névleges teljesítmény EH	300 Watt (60 °C)	600 Watt (60°C)	900 Watt (60 °C)
benyúlási hossz EH	285 mm	525 mm	750 mm
átmérő D EH	11 mm	11 mm	11 mm
kábelhossz EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm

Digitális kapcsoló-órával ellátott termostát adóegység	
A helyiség hőmérsékletének beállítási tartománya	+ 5 °C-tól + 30 °C-ig
A BOOST-ciklus időtartamának beállítási tartománya	5 perctől 5 óra időtartamig
A helyiség hőmérsékletének mérési tartománya	+ 0 °C-tól + 40 °C-ig
Statikus eltérés	< 0,3 K
Áramforrás	2 db alkáli elem, típus LR03
Hatótávolság	kb. 10 méter minden irányban kb. 15 méter közvetlen irányban
Infravörös átvitel ismétlődése	minden 10 percben
Környezeti hőmérséklet üzem közben	- 10 °C-tól + 50 °C-ig
Tárolási hőmérséklet	- 20 °C-tól + 60 °C-ig
Levegő nedvesség tartalma	max. 90 % + 25 °C esetén
Védettség	IP 31
Méreték	120 x 80 x 35 mm (m x sz x m)

Digitális szoba-termostát vevőegység	
tápfeszültség	230 VAC +/- 10 %
hálózati frekvencia	50 Hz
teljesítmény felvétel	< 5 VA
kimenet	1 munkaérezkelő (nem potenciál független)
kapcsolási teljesítmény	Ohm-terhelés max. 10A/2000W
környezeti hőmérséklet üzem közben	- 10 °C-tól + 40 °C-ig
tárolási hőmérséklet	- 20 °C-tól + 60 °C-ig
levegő nedvesség tartalma	max. 90 % + 20 °C esetén
védelem	IP 24
méreték	117 x 81 x 30 mm (m x sz x m)

Digitális szoba-termostát adó- és vevőegység és elektromos fűtőegység			
Cikkszám	D00ZRI300A	D00ZRI600A	D00ZRI900A
Ár (Ft)	65.557,--	66.916,--	68.161,--

Digitális szoba-termostát adó- és vevőegység elektromos fűtőegység NÉLKÜL	
Cikkszám	D00ZRI000A
Ár (Ft)	41.894,--

## Elektromos fűtőelem

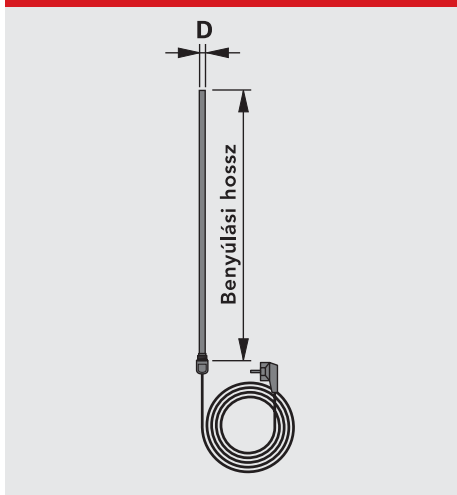


PTC-Elektromos fűtőelem minden modellhez, kivéve a LOWA-VM, MANO, SEWA, EDISTO, OHIO VHM/VSM, VELINO, LUENA, SASSANDRA és a FLINT				
Teljesítmény Watt 60 °C-nál	Cikkszám (védőérintkezős csatlakozóval)	Ár (Ft)	Cikkszám (védőérintkezős csatlakozóval és kapcsolóval)	Ár (Ft)
300	D00ZE3000A	26.496,-	D00ZE300SA	35.893,-
600	D00ZE6000A	28.307,-	D00ZE600SA	37.478,-
900	D00ZE9000A	30.005,-	D00ZE900SA	39.177,-
Elektromos fűtőelem VELINO-hoz				
615	D00ZER600A	39.403,-	D00ZER60SA	47.895,-
Elektromos fűtőelem G 3/8" LOWA-VM				
300	DDNZE3000A	23.726,-	DDNZE300SA	29.417,-
600	DDNZE6000A	25.600,-	DDNZE600SA	31.308,-

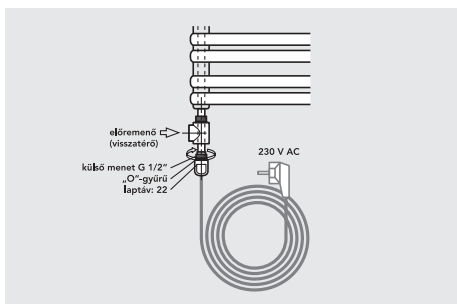
### Az Designfűtőtest elektromos fűtőelemek kiválasztása:

Az elektromos fűtőelem kiválasztásánál feltétlenül tartsák be a műszaki katalógusban, ill. a szerelési utasításban leírtakat és mindig a Designfűtőtest-családhoz ajánlott fűtőelemeket és beépítési módokat alkalmazzák!

## PTC-Elektromos fűtőelem minden modellhez, kivéve a LOWA-VM, MANO, SEWA, EDISTO, OHIO VHM/VSM, VELINO, LUENA, SASSANDRA és a FLINT modellek.



Elektromos fűtőelem	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Névleges feszültség	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
Névleges teljesítmény	300 W (60 °C)	600 W (60 °C)	900 W (60 °C)
Benyúlási hossz	285 mm	525 mm	750 mm
Átmérő D	11 mm	11 mm	11 mm
Kábelhossz	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Cikkszám: Védőérintkezős csatlakozódugóval*	D00ZE3000A	D00ZE6000A	D00ZE9000A
Védőérintkezős csatlakozódugóval és kapcsolóval**	D00ZE300SA	D00ZE600SA	D00ZE900SA
Kivitel:		védelem	
* Védőérintkezős csatlakozódugóval		IP 54	
** Védőérintkezős csatlakozódugóval és kapcsolóval		IP 40	



Minden designfűtőtestbe beépíthető elektromos fűtőelem, így az használható fűtési szezonon kívül is. (Kivéve a LOWA-VM, MANO, SEWA, EDISTO, OHIO VHM/VSM, VELINO, LUENA, SASSANDRA és a FLINT modelleket).

Az PTC-elektromos fűtőelemek önszabályozásúak. Elektromos ellenállásuk a fűtőtestben lévő víz hőmérsékletének függvényében változik.

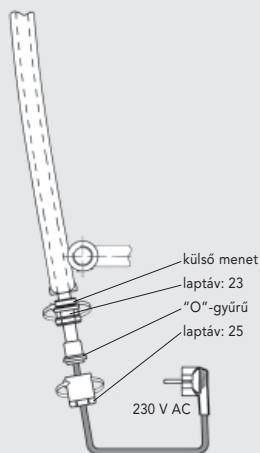
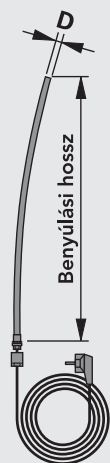
**Az Designfűtőtest PTC-elektromos fűtőelemek beépítésénél az alábbiak szerint kell eljárni:** A fűtőtestet vízzel feltölteni és légteleníteni. Üzembe helyezés előtt a fűtőtestnek tökéletesen feltöltött és légtelenített állapotban kell lennie. A táguló víz útját a tágulási tartály felé mindig biztosítani kell. Az elektromos fűtőelem üzeme esetén javasoljuk a termostát-szelep lezárását a felmelegedő víz fűtési rendszerbe való tovább terjedésének megakadályozása érdekében. A másik szelepet vagy a golyós-csapot elzárni TILOS! FIGYELEM!!! Egyes típusoknál - elektromos üzemben - nem mindegyik fűtőcső melegszik. Kérjük érdeklődjének a gyártó képviselőjénél!

### Az Designfűtőtest PTC-fűtőelemek kiválasztása:

Az elektromos fűtő elem kiválasztásánál feltétlenül tartsák be a műszaki katalógusban, ill. a szerelési utasításban leírtakat és mindig a megfelelő Designfűtőtest-családhoz ajánlott fűtőelemeket és beépítési módokat alkalmazzák!



## A VELINO elektromos fűtőelem



## Elektromos fűtőelem

EHR 615 \*  
EHR 615 \*\*Névleges feszültség  
Névleges teljesítmény  
Benyúlási hossz  
Átmérő D  
KábelhosszAC 230 Volt  
615 Watt  
610 mm  
12,5 mm  
1500 mmCikkszám:  
Védőérintkezős  
csatlakozódugóval\*

D00ZER600A

Védőérintkezős  
csatlakozódugóval  
és kapcsolóval\*\*

D00ZER60SA

Kivitel:

\* Védőérintkezős  
csatlakozódugóval  
\*\* Védőérintkezős  
csatlakozódugóval  
és kapcsolóvalvédetség  
IP 54

IP 40



Az elektromos fűtő elem kiválasztásánál feltétlenül tartsák be a műszaki katalógusban, ill. a szerelési útmutatóban leírtakat és mindig a megfelelő Designfűtőtest-családhoz ajánlott fűtőelemeket és beépítési módokat alkalmazzák!

## A G 3/8 LOWA-VM, MANO, SEWA, EDISTO elektromos fűtőelem



## Elektromos fűtőelem

E 300 \*  
ES 300 \*\*E 600 \*  
ES 600 \*\*Névleges feszültség  
Névleges teljesítmény  
Benyúlási hossz  
Átmérő D  
KábelhosszAC 230 Volt  
300 Watt  
515 mm  
12,5 mm  
1500 mmAC 230 Volt  
600 Watt  
750 mm  
12,5 mm  
1500 mmCikkszám:  
Védőérintkezős  
csatlakozódugóval\*

DDNZE3000A

DDNZE6000A

Védőérintkezős  
csatlakozódugóval  
és kapcsolóval\*\*

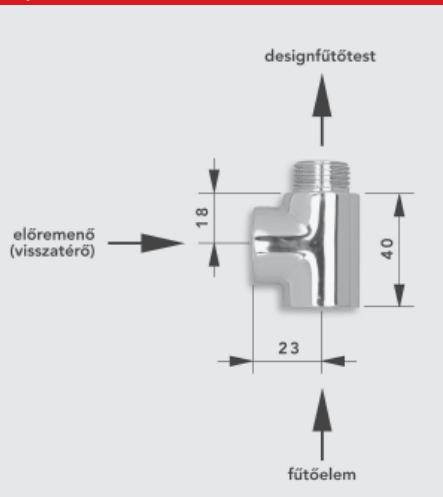
DDNZE300SA

DDNZE600SA

Kivitel:








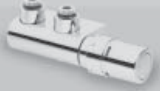

\* Védőérintkezős csatlakozódugóval  
\*\* Védőérintkezős csatlakozódugóval és kapcsolóvalvédetség  
IP 54  
IP 40

## Speciális csatlakozóelem











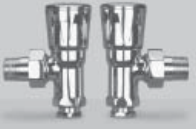




## Speciális csatlakozóelem (krómozott)

A BAWA, FULDA, CAVALLY, FATALA és LOKOLO designfűtőtestek nem rendelkeznek külön elektromos fűtőelem csatlakozási lehetőséggel. Az elektromos fűtőelem alkalmazásához használják a speciális csatlakozóelemet az ábra szerint.

Speciális csatlakozóegység, szelepcsatlakozó-armatúra, szeleptakaró rozetta, design szelep-készlet			
Ábra	Leírás	Cikkszám	Ár (Ft)
	<b>Speciális csatlakozóelem</b> (krómozott) Az alapkivitelű BAWA, CAVALLY, FULDA, LOKOLO, MOSEL és FATALA fűtőtest családok esetén elektromos fűtőelem elhelyezéséhez!	<b>D00ZA0000A</b>	<b>6.226,--</b>
	<b>Szelepes csatlakozó egység egy- és kétcsöves, sarokkivitelű</b> Alkalmazható a BAWA-VM, BAWA T-VM, OKANO-VM CAVALLY-VM, FULDA-VM, LOWA-VM, LOKOLO, MOSEL, FATALA és az OHIO VSM típusokhoz		
	egycsöves	<b>DVEEC0000A</b>	<b>8.476,--</b>
	kétcsöves	<b>DVZEC0000A</b>	<b>8.481,--</b>
	<b>Szelepes csatlakozó egység, egy- és kétcsöves, egyeneskivitelű</b> Alkalmazható az ARUN-T típusúhoz		
	egycsöves	<b>DVEDC0000A</b>	<b>8.476,--</b>
	kétcsöves	<b>DVZDC0000A</b>	<b>8.476,--</b>
	<b>Szelepes csatlakozó egység, kétcsöves, sarokkivitelű</b> felcserélt előremenő és visszatérő ágakkal (előremenő jobbra, visszatérő balra), a BAWA-VM, BAWA T-VM, OKANO-VM, CAVALLY-VM, FULDA-VM, LOWA-VM, LOKOLO, MOSEL, FATALA és OHIO VSM típusokhoz.	<b>DVZES0000A</b>	<b>8.392,--</b>
	<b>Takaró rozetta sarok kivitelű szelepes csatlakozó egységhez</b>		
	RAL 9016 Törtfehér	<b>DVAEB0000A</b>	<b>2.038,--</b>
	különféle RAL színekben	<b>DVAEF0000A</b>	<b>4.178,--</b>
	Szaniter színekben	<b>DVAES0000A</b>	<b>4.178,--</b>
	krómozott	<b>DVAEC0000A</b>	<b>5.265,--</b>
	<b>Takaró rozetta egyenes kivitelű szelepes csatlakozó egységhez</b>		
	RAL 9016 Törtfehér	<b>DVADB0000A</b>	<b>2.038,--</b>
	különféle RAL színekben	<b>DVADF0000A</b>	<b>4.178,--</b>
	Szaniter színekben	<b>DVADS0000A</b>	<b>4.178,--</b>
	krómozott	<b>DVADC0000A</b>	<b>5.265,--</b>
	<b>Design szelep-készlet VHX-D/RAX egyenes</b>		
	krómozott	<b>DVSDC0000A</b>	<b>18.347,--</b>
	INOX	<b>DVSDF0000A</b>	<b>22.336,--</b>
	RAL 9016	<b>DVSDB0000A</b>	<b>16.273,--</b>
	<b>Design szelep-készlet VHX-D/RAX sarok</b>		
	krómozott	<b>DVSEC0000A</b>	<b>18.347,--</b>
	INOX	<b>DVSEF0000A</b>	<b>22.336,--</b>
	RAL 9016	<b>DVSEB0000A</b>	<b>16.273,--</b>
	<b>Design szelep-készlet X-tra kollektív előremenő csavarzattal</b>		
	Krómozott előremenő, jobbos	<b>DVSR0000A</b>	<b>18.347,--</b>
	Krómozott előremenő, balos	<b>DVSL0000A</b>	<b>18.347,--</b>
	RAL 9016 előremenő, jobbos	<b>DVSRB0000A</b>	<b>16.273,--</b>
	RAL 9016 előremenő, balos	<b>DVSLB0000A</b>	<b>16.273,--</b>
	INOX előremenő, jobbos	<b>DVSRF0000A</b>	<b>22.336,--</b>
	INOX előremenő, balos	<b>DVSLF0000A</b>	<b>22.336,--</b>

**Átmenődarab, visszatérő csavarozás, előremenő szelep, kapcsos összekötő, termosztát-fej, sarokszelep, csőtakaró készlet**

Ábra	Leírás	Cikkszám	Ár (Ft)
	<b>Átmenődarab a G 1/2" E-fűtőegységhez</b> (a design szelep-készlet VHX-D/RAX sarok változathoz)	<b>DUSHE0000A</b>	<b>2.393,--</b>
	<b>Visszatérő csavarzat RLV 15 sarok</b>	<b>DRVEC0000A</b>	<b>2.393,--</b>
	krómozott		
	<b>Visszatérő csavarzat RLV 15 átmenő</b>	<b>DRVDC0000A</b>	<b>2.393,--</b>
	krómozott		
	<b>Előremenő szelep RA-N 15 átmenő</b>	<b>DVGDC0000A</b>	<b>3.669,--</b>
	krómozott		
	<b>Előremenő szelep RA-N 15 jobb sarokdarab</b>	<b>DVGR0000A</b>	<b>3.669,--</b>
	krómozott		
	<b>Előremenő szelep RA-N 15 bal sarokdarab</b>	<b>DVGL0000A</b>	<b>3.669,--</b>
	krómozott		
	<b>Csatlakozó 15 mm-es, 1/2" külső-menetes rézcsőhöz</b>	<b>DKVKC1500A</b>	<b>798,--</b>
	krómozott		
	<b>Csatlakozó 16 x 2 mm, 1/2" külső-menetes alupexcsőhöz</b>	<b>DKVAC1600A</b>	<b>1.276,--</b>
	krómozott		
	<b>Termosztát-fej RAS-D</b>	<b>DFENB0000A</b>	<b>4.148,--</b>
	RAL 9016		
	<b>Termosztát-fej RAS-D</b>	<b>DFENC0000A</b>	<b>5.584,--</b>
	krómozott		
	<b>Sarok szelep szett (G 1/2") a LUENA és a SASSANDRA típusokhoz</b>	<b>MTZVNV15AC</b>	<b>19.996,--</b>
	krómozott		
	aranyozott	<b>MTZVNV15AR</b>	<b>25.232,--</b>
	matt-nikkelezett	<b>MTZVNV15ABBN</b>	<b>26.002,--</b>
	<b>Csőtakaró szett a LUENA és SASSANDRA típusokhoz</b>	<b>MTZVNSK15C</b>	<b>12.310,--</b>
	krómozott		
	aranyozott	<b>MTZVNSK15R</b>	<b>17.843,--</b>
	matt-nikkelezett	<b>MTZVNSK15BBN</b>	<b>16.004,--</b>
	<b>Felfüggesztés</b>	<b>H00W2A000A</b>	<b>766,--</b>
	WA 11		

**A normál- és az alacsony hőmérséklettartomány esetében alkalmazható egyszerűsített eljárás**

A táblázatban szereplő átszámítási tényezők (f) egyoldali- és keresztirányú csatlakozások esetén megadják, hogy a szabvány szerinti:

**előremenő hőmérséklet:  $t_1$  75 °C**  
**visszatérő hőmérséklet:  $t_2$  65 °C**  
**szobahőmérséklet:  $t_r$  20 °C**

viszonyokra vonatkozó hőteljesítmény a szabványtól eltérő üzemeltetési feltételek esetén mennyivel emelendő meg.

A teljesítményadatok kiszámításához ill. az átszámítási faktor megállapításához egy átlagos exponenciális kitevő (1,3) használható, mely jelentéktelen teljesítmény-eltérést okozhat a számított értékhez képest.

Egy fűtőtest  $\Phi_s$  szabvány hőteljesítménye, amely a választott üzemeltetési feltételek mellett a  $\Phi_{HL,i}$  hőigényt fedezi, a

$$\Phi_s = \Phi_{HL,i} \times f$$

képlet szerint számítandó ki.

$\Phi_s$  = MSZ EN 442 szabvány szerinti hőteljesítmény

$\Phi_{HL,i}$  = MSZ-04-140 szabvány szerinti hőigény

f = átszámítási tényező

**Példa:** Az MSZ-04-140 szabvány szerint egy helyiség hőigénye 600 Watt  
 Számítási adatok:

$t_1 = 65$  °C

$t_2 = 55$  °C

$t_r = 22$  °C

A táblázat szerinti tényező **f = 1,43**

Előremenő hőmérséklet °C	Visszatérő hőmérséklet °C	Szobahőmérséklet: °C						
		12	15	18	20	22	24	26
90	80	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77	0,81
	70	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	0,91
80	70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	1,03
	60	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13	1,20
	50	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37	1,47
75	65	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12	1,18
	60	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21	1,29
	55	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32	1,42
70	65	0,87	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,27
	60	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30	1,39
	55	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,53
	50	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58	1,71
65	60	0,98	1,07	1,16	1,23	1,31	1,40	1,50
	55	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54	1,66
	50	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71	1,86
	45	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94	2,13
60	55	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68	1,82
	50	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87	2,05
	45	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13	2,36
	40	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50	2,80
	35	1,64	1,84	2,11	2,33	2,61	2,94	3,34
55	50	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07	2,28
	45	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37	2,64
	40	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78	3,15
50	35	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43	4,02
	45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67	3,00
	40	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15	3,61
	35	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92	4,64
45	30	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39	6,99
	40	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66	4,25
	35	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58	5,52

$$\Phi_s = \Phi_{HL,i} \times f = 600 \text{ Watt} \times 1,43 = 858 \text{ Watt}$$

Olyan fűtőtestet kell felszerelni, amelyik a szabvány feltételeinek megfelelően (75/65/20) 858 Watt-ot ad le.

**Pontos számítási eljárás a radiátorok hőleadásának meghatározásához, normál és alacsony hőmérsékletű (AH) fűtés esetén.**

A  $\Phi = \Phi_s \left[ \frac{\Delta T}{\Delta T_s} \right]^n$  képlettel minden szabvány szerinti hőteljesítmény átszámítható eltérő hőmérsékleti viszonyokra, ahol.

$\Phi$  = a radiátor hőteljesítménye [W]

$\Phi_s$  = a radiátor MSZ EN 442 szabvány szerinti hőteljesítménye [W]

$\Delta T$  = számtani közepes hőfokkülönbség [K]

$\Delta T_s$  = szabvány szerinti (75 °C / 65 °C / 20 °C) számtani közepes hőfokkülönbség

n = radiátor exponenciális kitevője

Megjegyzés: ha a  $c = \frac{t_2 - t_r}{t_1 - t_r} < 0,7$ , feltétel teljesül, akkor a logaritmikus közepes hőfokkülönbséget kell használni.

$$\Delta T_{\text{számtani}} = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_r$$

$$\Delta T_{\text{logaritmikus}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r}}$$

## Leírás

A designfűtőtestek magas igényeket kielégítő, márkás termékek, melyek a modellek és kiviteli megoldások széles választékának köszönhetően minden felhasználási területen kiválóan felhasználhatóak. A modellektől függően a következő kiviteli változatokban állnak az Ön rendelkezésére:

### Klasszikus csatlakozású kiviteli változatok

A szállítás vak és légtelenítő dugókkal történik, csakúgy, mint a fali rögzítő-készlettel a mindenkori fűtőtest színében, illetve a LUENA és a SASSANDRA modellek esetében szerelt légtelenítő dugókkal és a fűtőtest felületéhez illeszkedő fali rögzítővel.

### Középső szelepcsatlakozású változatok

A szállítás szerelésre kész, gyárilag tömített vak és légtelenítő dugókkal történik, csakúgy, mint a fali rögzítő-készlettel a mindenkori fűtőtest színében. (Kivétel: az OHIO modellek függesztő hevederekkel kerülnek szállításra.) Egy beépített szelegarnitúra a SEINE-V és az OHIO VHM modelleknél, csakúgy, mint a mellékelt szelepcsatlakozó-armatúrával és takarórozzattal a mindenkori fűtőtest színében a FLINT, a BAWA-VM, a BAWA-T-VM, az OKANO-VM, a LOWA-VM, a FULDA-VM, a CAVALLY-VM és az OHIO-VSM modelleknél, valamint egy beépített csatlakozóarmatúra termosztát-fejjel a NERO, a MANO, a SEWA, az EDISTO és az ALIBORI modellek részére.

### Térelválasztó kivitel

Az ARUN-T modell térelválasztóként használható. A szabadon meghatározható elhelyezésének köszönhetően az ARUN-T modell igen attraktív berendezési tárgyként funkcionál bármely helyiségben. A szállítás vak és légtelenítő dugókkal történik, csakúgy, mint a fali és a padlózati rögzítő elemekkel, a mindenkori fűtőtestek színében.

### Sarokváltozatú kivitel

A SASSANDRA modell egy 90-fokos sarokfűtőtest, amely szűkös helyiségviszonyok mellett is érdekes megoldásokat kínál az adott terület fűtésére, ugyanakkor optikailag is meggyőző módon képes illeszkedni a környezetéhez. A szállítás légtelenítő dugókkal és az adott fűtőtest felületéhez illeszkedő fali rögzítő szettel történik.

### Tisztán elektromos üzemeltetésű kivitel

A BAWA-E, a FULDA-E és a FATALA-E elektromos fűtőtest-család a központi fűtésrendszertől független, tisztán elektromos üzemeltetésre készült. Önszabályzó effektus – A PTC fűtőegység a környezeti hőmérséklet függvényében önállóan szabályozza a fűtőtest folyadékfűtését az elektromos ellenállás változásával. A szállítás a mindenkori fűtőtest színéhez illeszkedő fali rögzítő egységekkel történik.

### Üzemeltetési feltételek

A maximális üzemeltetési hőmérséklet minden modell esetében 110 °C-ban van meghatározva.

### Rögzítő-készletek

Minden designfűtőtest hátoldalán található egy fali rögzítő, amely az adott fűtőtest vízszintes és függőleges irányban történő beállítását teszi lehetővé. (Kivétel: az OHIO modellek, ezek függesztő hevederekkel kerülnek szállításra.)

### Felületi kezelés

Magas színvonalú, környezetbarát, kétrétegű festés a DIN 55900-nak megfelelően, ATL alapozás elektroforetikus színezéssel, vízben oldódó festékek alkalmazásával; elektrosztatikus porréteg képzéssel, illetve elektrolitikus réteggépzéssel a nemes felületek esetében. A teljesítménycsökkenés mértéke a krómozott és aranyozott kivitelnél, a SEINE és a FULDA modellek esetében hozzávetőleg 25 %-ot, a FLINT modell esetében kb. 15 %-ot tesz ki.

### Csomagolás

Támaszvédelem, felületvédelem, kétrétegű kartonozás és PE-fólia.

## Minősítések

### Rendkívül jó minőségű, márkás termékek

A Vogel & Noot a formatervezésben való nagyfokú jártassága és innovációs képessége mellett rendkívül jó minőségű márkás termékeket kínál ügyfeleinek. Az összes gyártási helyszín valamennyi gyártási folyamata rendelkezik ISO-tanúsítvánnyal. A formatervezett Designfűtőtest típusú fűtőtestek minőségi és teljesítmény-adatait elismert Ár európai intézetek folyamatosan ellenőrzik és tanúsítják.

A Designfűtőtestek formatervezettek, minőségi védjegyei biztonságot nyújtanak Önnek a fűtőteljesítményt és a termékminőséget illetően is. A Vogel & Noot cég garancia-feltételeit a szerelési útmutató tartalmazza. Az útmutató valamennyi Designfűtőtest formatervezett fűtőtest szállítási terjedelmének része.



A műszaki változtatás jogát fenntartjuk

## Designfűtőtest

Poz.	db	Leírás
		<p><b>Designfűtőtest</b></p> <p>Acél alapanyagú csőből ill. zártszelvényből, ellenállás-hegesztéssel készített hőleadók. A precíz eljárásnak köszönhetően a hegesztési varratok nem látszanak. A csővégek lezárása speciális „görgőzéssel” és hegesztéssel történik. A fixen beépített szeleppel gyártott termékek (a SEINE-V) beépített szeleppel és záródugókkal, alkalmasak egy- és kétsöves rendszerhez. Egycsöves elosztó használatánál, a fűtőtestre jutó térfogatáram 30% és 50%-os érték között változtatható. Kétsöves fűtési szerelvény alkalmazásakor a kv-érték beállítása 0.13 és 0.75-os értékek között javasolt. A BAWA-VM, BAWA-T VM, OKANO-VM, CAVALLY-VM, FULDA-VM és LOWA-VM típusokat kétsöves fűtéshez alkalmazható, sarok-kivitelű szelepes csatlakozóegységgel és a mindenkori fűtőtest színével megegyező színű takaró-rozettával szállítjuk. A kv-értékek beállítása 0.12 és 0.48 között javasolt. Maximális üzemi nyomás 10 bar, a LOWA-VM típusnál 5 bar ill. a próbanyomás 13 bar, (kivéve a LOWA-VM típust), maximális üzemi hőmérséklet 110 °C. A fűtőtéljesítmény a MSZ EN 442-es, illetve az ÖNORM EN 442-es normáknak megfelelően ellenőrizve. Szállítás vak- és légtelenítő dugókkal (szelepes változatnál gyárilag beépítve), a falra szereléshez szükséges szettel a fűtőtest vízszintes és függőleges rögzítéséhez a mindenkori fűtőtest színében (az ARUN-T tételválasztó modellnél egy további, padlózati rögzítő szettel). Vízszűrő, kétrétegű (KTL) fényezés, a DIN 55900-nak megfelelően, alapbevonat merülő-alapozással, külső bevonat elektrosztatikus porfestés, vagy galvanizált felület a krómoxid és az aranyozott változatoknál (csak a SEINE és a FULDA típusoknál – a teljesítménycsökkenés mértéke hozzávetőleg 25 %). Elektromos fűtőpatron beépítési lehetőség (kivétel: a LUENA, a SASSANDRA és az OHIO).</p> <p>Fényezés: standard változat Különböző RAL – ill. szaniter színek Nemes bevonat</p> <p>RAL 9016-os színben a színpaletta szerint krómoxid vagy aranyozott (csak a SEINE és a FULDA max. 750 mm szerkezeti szélességig rendelhető) változatban.</p> <p><b>Termékcsaládok:</b></p> <p><b>KASAI</b> Magasság: 1022, 1262, 1502 és 1742 mm Hosszúság: 600, 750, 900 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 97–109 mm Csatlakozások: 4 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p> <p><b>FULDA</b> Magasság: 758, 1220 és 1766 mm Hosszúság: 500, 600, 750 ill. 900 mm</p> <p><b>FULDA-VM</b> Magasság: 1220 és 1766 mm Hosszúság: 500, 600, ill. 750 Mélység (faltól való távolsággal együtt): 500 .....146–158 mm szerkezeti hosszúságnál 600 .....155–167 mm szerkezeti hosszúságnál 750 .....171–183 mm szerkezeti hosszúságnál 900 .....180–192 mm szerkezeti hosszúságnál Csatlakozások FULDA: 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz) FULDA-VM: 2 x G 3/4 külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához) és 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p> <p><b>LOWA-VM</b> Magasság: 790, 1222 és 1510 mm Hosszúság: 500, 600, 700, 800 mm Mélység: (faltól való távolsággal együtt) 75–87 mm Csatlakozások: 2 x G 3/4 külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához), 1 x G 3/8 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p> <p><b>VELINO</b> Magasság: 1600 és 1800 mm Hosszúság: 510, 822, 1030 és 1238 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 1600 ..... 169–181 mm szerkezeti magasságnál 1800 ..... 177–189 mm szerkezeti magasságnál Csatlakozások: 3 x G 1/2 belső menet és 3 x G 1/4 belső menet (légtelenítő illetve leeresztő dugókhöz)</p> <p><b>GURA</b> Magasság: 1600, 1800 és 2000 mm <b>GURA-T</b> Hosszúság: 504, 630, 756 és 882 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): GURA modellnél ..... 101–113 mm GURA-T modellnél ..... 116–128 mm Csatlakozások: 3 x G 1/2 belső menet és 3 x G 1/4 belső menet (légtelenítő illetve leeresztő dugókhöz)</p> <p>Típus: Watt:</p> <p>Szerkezeti magasság: Darab:</p> <p>Szerkezeti hosszúság:</p>

## Designfűtőtest

Poz.	db	Leírás
		<p><b>LOKOLO</b></p> <p>Magasság: 1239 és 1815 mm  Hosszúság: 500 és 605 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt):  500 ..... 195–207 mm szerkezeti hosszúságnál  600 ..... 210–222 mm szerkezeti hosszúságnál  Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p>
		<p><b>SEINE</b> <b>SEINE-V</b></p> <p>Magasság: 1250 és 1500 mm; Hosszúság: 572 mm  Magasság: 1600 és 1800 mm; Hosszúság: 636 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt): 225–237 mm illetve 251–263 mm  Csatlakozások:  SEINE: 3 x G 1/2 belső menet és 3 x G 1/4 belső menet (légtelenítő illetve leeresztő dugókhöz)  SEINE-V: 4 x G 1/2 belső menet és 2 x G 1/4 belső menet (légtelenítő illetve leeresztő dugókhöz)</p>
		<p><b>CAVALLY</b> <b>CAVALLY-VM</b></p> <p>Magasság: 796, 1196 és 1756 mm  Hosszúság: 498, 596, 742 illetve 887 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt):  498 ..... 119–131 mm szerkezeti hosszúságnál  596 ..... 128–140 mm szerkezeti hosszúságnál  742 ..... 146–158 mm szerkezeti hosszúságnál  887 ..... 164–176 mm szerkezeti hosszúságnál  Csatlakozások CAVALLY: 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)  CAVALLY-VM: 2 x G 3/4 külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához), illetve  2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p>
		<p><b>BAWA</b> <b>BAWA-VM</b></p> <p>Magasság: 796, 1196 és 1756 mm  Hosszúság: 500, 600, 750 és 900 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt): 97–109 mm  Csatlakozások BAWA: 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)  BAWA-VM: 2 x G 3/4 külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához), illetve  2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p>
		<p><b>BAWA-T VM</b></p> <p>Magasság: 1196 és 1756 mm  Hosszúság: 500, 600, 750 és 900 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt): 113–125 mm  Csatlakozások: 2 x G 3/4 külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához) és 4 x G 1/2 belső menet</p>
		<p><b>ARUN-T</b></p> <p>Magasság: 1194, 1754 és 2154 mm  Hosszúság: 500, 600, 750 és 900 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt):  500 ..... 544–556 mm szerkezeti hosszúságnál  600 ..... 644–656 mm szerkezeti hosszúságnál  750 ..... 794–806 mm szerkezeti hosszúságnál  900 ..... 944–956 mm szerkezeti hosszúságnál  Csatlakozások: 5 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/2 belső menet (vakhüvely a padlózati rögzítéshez)</p>
		<p><b>FATALA</b></p> <p>Magasság: 796, 1196 és 1756 mm  Hosszúság: 500, 600 és 750 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt): 97–109 mm  Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p>
		<p><b>MOSEL</b></p> <p>Magasság: 956, 1196, 1436 és 1676 mm  Hosszúság: 600, 750, 900 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt): 97–109 mm  Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p>
		<p><b>OKANO-VM</b></p> <p>Magasság: 1812 mm  Hosszúság: 874 és 1290 mm  Mélység (faltól való távolsággal együtt): 118–130 mm  Csatlakozások: 2 x G 3/4 külső menet (a szelepcsatlakozó-armatúrához), illetve  2 x G 1/2 belső menet és 1 x G 1/4 belső menet (a légtelenítő dugókhöz)</p>
		<p>Típus: Watt:</p>
		<p>Szerkezeti magasság: Darab:</p>
		<p>Szerkezeti hosszúság:</p>

Designfűtőtest		
Poz.	db	Leírás
		<p><b>PTC-ELEKTROMOS FŰTŐEGYSÉG PTC</b></p> <p>Rozsdamentes acélból, G ½-es menetes csonkkal, önszabályozó – a hőmérsékletfüggő. A PTC - fűtőpatron önállóan szabályozza a fűtőtest vízhőmérsékletét az elektromos ellenállás változása révén. Teljesítményfelvétel: 300, 600 vagy 900 Watt 60 °C-nál, AC 230 Volt Kiképzés: IP 54 védettségű csatlakozóval, ill. IP 40 védettségű, kapcsolóval kombinált, csatlakozóval</p>
		<p><b>VELINO ELEKTROMOS FŰTŐEGYSÉG</b></p> <p>rozsdamentes acélból, G ½-es menetes csonkkal, beépítve a termosztát és hőmérsékleti határérték kapcsoló. Teljesítményfelvétel: 615 Watt, AC 230 Volt. Kiképzés: IP 54 védettségű csatlakozóval, ill. IP 40 védettségű, kapcsolóval kombinált, csatlakozóval</p>
		<p><b>ELEKTROMOS FŰTŐEGYSÉG</b></p> <p>rozsdamentes acélból, G 3/8-os menetes csonkkal, beépítve a termosztát és hőmérsékleti határérték kapcsoló. Teljesítményfelvétel: 300 vagy 600 Watt, AC 230 Volt. Kiképzés: IP 54 védettségű csatlakozóval, ill. IP 40 védettségű, kapcsolóval kombinált, csatlakozóval</p>
		<p><b>SPECIÁLIS CSATLAKOZÓEGYSÉG:</b></p> <p>krómozott T-csatlakozó egy elektromos fűtőegység beépítéséhez a BAWA, CAVALLY, FULDA, LOKOLO, MOSEL és FATALA designfűtőtestek esetében (szabványos kivitel).</p>
		<p><b>INFRAVÖRÖS VEZÉRLŐ KÉSZLET</b></p> <p>a designfűtőtestek fűtés szabályozására. Az áttekinthető LCD kijelző a helyiség-hőmérsékletnek, a kívánt hőmérsékletnek, az üzemmódnak és a BOOST-szimbólumnak a megjelenítésére képes. Az infravörös vevőegység alkalmazásával az adó és vevőegység összekábelezése elkerülhető. Kivitel: készletben a választott teljesítményű PTC-elektromos fűtőegységgel, vagy vezérlőkészlet PTC-elektromos fűtőegység nélkül.</p>
		<p><b>DESIGNFŰTŐTEST LUENA</b></p> <p>kézimunkával készített kreatív designfűtőtest, nagy értékű, kígyószerűen vezetett 13 mm átmérőjű sárgaréz csőből, valamint egy vastagabb, függőleges csőből készül. Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső-menet alul, baloldalon , 50 mm-es kötéstávolsággal. Maximális üzemi túlnyomás: 6 bar, maximális üzemi hőmérséklet 110°C.</p> <p>Könnyű tisztántartási lehetőség az ellenállás-hegesztési eljárásnak (weld-in) köszönhetően, kényelmes törölköző elhelyezés a többszörösen hajlított csőrendszernek köszönhetően. Rögzítő készlettel és a fűtőtest felületéhez jellegében illeszkedő, beépített légtelenítő dugóval. Gondosan kialakított, környezetbarát kartondobozba csomagolva.</p> <p>Magasság: 1790 mm, Hosszúság: 600 mm, Mélység (faltávolsággal együtt): 92 mm Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső-menet alul, baloldalon. Felület: krómozott, aranyozott vagy matt nikkal.</p>
		<p><b>DESIGNFŰTŐTEST SASSANDRA</b></p> <p>kézimunkával készített kreatív designfűtőtest, nagy értékű, kígyószerűen vezetett, 26 mm átmérőjű sárgaréz csőből, valamint egy vastagabb, függőleges csőből készül. A különleges formai kialakítás -90°-os sarokdesign- sokoldalú felhasználásra ad lehetőséget. Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső-menet alul, baloldalon, 50 mm-es kötéstávolsággal.. Maximális üzemi túlnyomás: 6 bar, maximális üzemi hőmérséklet 110°C.</p> <p>Könnyű tisztántartási lehetőség az ellenállás-hegesztési eljárásnak (weld-in) köszönhetően, kényelmes törölköző elhelyezés a többszörösen hajlított csőrendszernek köszönhetően. Rögzítő készlettel és a fűtőtest felületéhez jellegében illeszkedő, beépített légtelenítő dugóval. Gondosan kialakított, környezetbarát kartondobozba csomagolva.</p> <p>Magasság: 1800 mm, Hosszúság: 540 mm, Mélység (faltávolsággal együtt): 352 mm Csatlakozások: 2 x G 1/2 belső-menet alul. Felület: krómozott, aranyozott vagy matt nikkal.</p>
		<p>Típus: Watt:</p>
		<p>Szerkezeti magasság: Darab:</p>
		<p>Szerkezeti hosszúság:</p>











## Designfűtőtest









Poz.	db	Leírás
		<p><b>DESIGNFŰTŐTEST OHIO</b></p> <p>Ellenállás-hegesztési eljárással készülő kivitel, amely áll:</p> <p><b>OHIO VHM</b></p> <p>1 vagy 2 egymás mögé és 7-től 11-ig egymás fölé rendezett, fűtővíz-csatorna (kivétel: a színes dekorpanelben nem áramlik fűtővíz), szögletes zártszelvényből.</p> <p>Magasság: 502, 574 és 790 mm Hosszúság: 800, 1000, 1200, 1400 és 1600 mm Csatlakozások: 2 x G 3/4 külső menet alul, középen.</p> <p><b>OHIO VSM</b></p> <p>1 vagy 2 egymás mögé és 5-től 12-ig egymás mellé rendezett, fűtővíz-csatorna (kivétel: a színes dekorpanelben nem áramlik fűtővíz), szögletes zártszelvényből.</p> <p>Magasság: 1600, 1800 és 2000 mm Hosszúság: 358, 502, 646 és 862 mm Csatlakozások: 2 x G 3/4 külső menet alul, középen.</p> <p>Normálkivitel: acél zártszelvény 70 x 11 x 1,5 mm Magas nyomású kivitel: acél zártszelvény 70 x 11 x 2 mm</p> <p>A fűtőpanelek között 2 mm-es távolság van, amely a jobb korrózióvédelmet szolgálja.</p> <p>A magas színvonalú, (55900 1. szerint) elektrolitikusan felhordott alapozó-bevonat 165 °C-on kerül beégetésre, míg a külső bevonat a DIN 55900 2.-nak megfelelően készül. A fűtőtesteket RAL 9016 vagy a RAL 9007 színben kínáljuk, a dekorpanel színe a megrendelő kívánsága szerint a színválaszték alapján választható, a bevonat beégetése 180 °C-os hőmérsékleten történik. Az OHIO VHM típust beépített szeleppel gyártjuk, kétcsöves fűtéshez alkalmazható. Az OHIO VSM típust kétcsöves fűtéshez alkalmazható, sarok-kivitelű szelepes csatlakozóegységgel és a mindenkori fűtőtestszínevel megegyező színű takaró-rozettaal szállítjuk. Az OHIO designfűtőtestek oldallemezekkel szállítjuk. Az OHIO VHM típusokat a dekorpanel színével megegyező felső takaróelemmel egészítjük ki. Minden OHIO designfűtőtest rendelkezik gyárilag szerelt leeresztő- és elforgatható légtelenítő dugóval (minden OHIO VSM típusban további két vakdugó is található). Teljesítmény a MSZ EN 442 szerint, a csomagolás háromrétegű (kartonozás, szegélyvédelem és zsugorfólia).</p> <p><b>DESIGNFŰTŐTEST ELEKTROMOS KIVITEL</b></p> <p>Az elektromos designfűtőtestek beépített PTC fűtőegységgel. Acél alapanyagú csőből, ellenállás-hegesztéssel készített hőleadók. A precíz eljárásnak köszönhetően a hegesztési varratok nem látszanak. A csővégek lezárása speciális „görgőzéssel” és hegesztéssel történik. Önszabályzó effektus – A PTC fűtőegység a környezeti hőmérséklet függvényében önállóan szabályozza a fűtőtest folyadék hőmérsékletét az elektromos ellenállás változásával. Fali rögzítő készlet a mindenkori fűtőtest színében, a fűtőtest vízszintes és függőleges irányú beállításához, víztaszító, kétrétegű (KTL) fényezés, a DIN 55900-nak megfelelően, alapbevonat merülő-alapozással, külső bevonat elektrosztatikus porfestés.</p> <p>Felület-képzés: alakivitel RAL 9016, különböző RAL, illetve szaniter-színárnyalatok a színválaszték szerint.</p> <p><b>Termécsaládok:</b></p> <p><b>FULDA ELEKTROMOS KIVITEL</b></p> <p>Magasság: 1220 és 1766 mm Hosszúság: 500 és 600 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 500 ..... 146–158 mm szerkezeti hosszúságnál 600 ..... 155–167 mm szerkezeti hosszúságnál</p> <p><b>BAWA ELEKTROMOS KIVITEL</b></p> <p>Magasság: 796, 1196 és 1756 mm Hosszúság: 500 és 600 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 97–109 mm</p> <p><b>FATALA FATALA FORDÍTOTT ELEKTROMOS KIVITEL</b></p> <p>Magasság: 796, 1196 és 1756 mm Hosszúság: 500 és 600 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 97–109 mm</p>
		Típus: Watt:
		Szerkezeti magasság: Darab:
		Szerkezeti hosszúság:

## Designfűtőtest

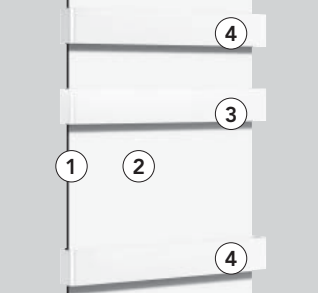







Poz.	db	Leírás
		<p><b>A Vogel &amp; Noot „New Collection” designfűtőtest</b></p> <p>Az újszerűen, ám mégis időtálló kivitellel készülő designfűtőtestek kiváló minőségű acél alapanyagú csőből ill. zártszelvényből, ellenállás-hegesztéssel készített hőleadók. A precíz eljárásnak köszönhetően a hegesztési varratok nem látszanak. A csővégek lezárása speciális „görgőzéssel” és hegesztéssel történik. Értékes dekorpanelelkekkel díszítve, a középső szelepcsatlakozású változatok beépített termosztát-fejlel kaphatóak; sarok vagy egyenes csatlakozási lehetőséggel - a FLINT modell esetében a sarok kivitelű szelepes csatlakozóegység takarórozettája a mindenkori fűtőtest színében szállítva. Maximális üzemi nyomás 10 bar, próbanyomás 13 bar, maximális üzemi hőmérséklet 110 °C. A MANO, a SEWA és az EDISTO modellek esetében a maximális üzemi nyomás 5 bar; a fűtőtéljesítmény a MSZ EN 442, ill. az ÖNORM EN 442 szerint. A szállítás kéztörlőtartóval együtt történik (a MANO modell esetében: az 1700 mm szerkezeti magasságú terméknek 1 tükörrel; a FLINT modellnél dekorációs szegéllyel, de kéztörlőtartó nélkül). A szállítás vak- és légtelenítő dugókkal, a falra szereléshez szükséges szettrel a fűtőtest vízszintes és függőleges rögzítéséhez a mindenkori fűtőtest színében. Vízvezető, kétrétegű bevonat, a DIN 55900-nak megfelelően, alapbevonat merülő-alapozással, külső bevonat elektrosztatikus porfestés, kívánságra különféle dekorációval is, illetve fa- és márványutánezatú kivitelenben is rendelhető. Elektromos fűtőpatron beépítési lehetőséggel (kivétel: a FLINT modell).</p> <p><b>Termékcsalád:</b></p> <p><b>MANO</b> Magasság: 1471 és 1685 mm Hosszúság: 564 és 664 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 90 mm Felületi stílus: standard, elegance, decor, trenddecor</p> <p><b>SEWA</b> Magasság: 1471 és 1685 mm Hosszúság: 600 és 700 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 90 mm Felületi stílus: standard, elegance, decor, trenddecor</p> <p><b>EDISTO</b> Magasság: 1471 és 1685 mm Hosszúság: 564 és 664 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 125 mm Felületi stílus: standard, elegance, decor, trenddecor</p> <p><b>NERO</b> Magasság: 1019, 1419 és 1819 mm Hosszúság: 530 és 630 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 100 - 112 mm Felületi stílus: standard, elegance, decor, nature</p> <p><b>ALIBORI</b> Magasság: 1019, 1419 és 1819 mm Hosszúság: 560 és 660 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 100 - 112 mm Felületi stílus: standard, elegance, decor, nature</p> <p><b>FLINT</b> Magasság: 1515 és 1777 mm Hosszúság: 718 és 918 mm Mélység (faltól való távolsággal együtt): 87 - 99 mm Felületi stílus: standard, elegance, krómozott felület, aranyozott felület</p>
		Típus: Watt:
		Szerkezeti magasság: Darab:
		Szerkezeti hosszúság:

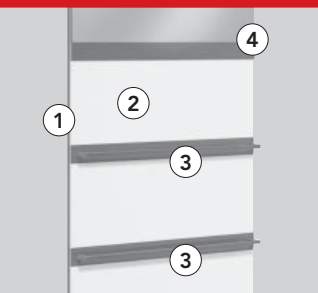


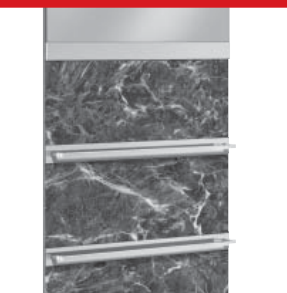




Cég	Szállítási határidő		
Megrendelő neve			
Rendelés száma	Dátum	Külön megegyezés szerint	
Szállítási cím	Belső megrendelés száma		

	ALIBORI standard	ALIBORI elegance	ALIBORI decor	ALIBORI nature
Modell				
Szélesség és mag.	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
Szín- és dekorációs egyeztetés	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret Törtfehér RAL 9016</li> <li>2 Előtépanel Törtfehér RAL 9016</li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Alumíniumszürke RAL 9007</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li>2 Előtépanel Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómzott</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li>2 Előtépanel Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében <input type="text" value="dec"/></li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómzott</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret valamint az Előtépanel esetében a dekorációs kívánságot a „nature” palettáról teljesítjük <input type="text" value="nat"/></li> <li>2 <input type="text"/></li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómzott</li> </ol>
	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>

	NERO standard	NERO elegance	NERO decor	NERO nature
Modell				
Szélesség és mag.	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
Szín- és dekorációs egyeztetés	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret Törtfehér RAL 9016</li> <li>2 Előtépanel Törtfehér RAL 9016</li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Alumíniumszürke RAL 9007</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li>2 Előtépanel Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómzott</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li>2 Előtépanel Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében <input type="text" value="dec"/></li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómzott</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fűtőtest és alapkeret valamint az Előtépanel esetében a dekorációs kívánságot a „nature” palettáról teljesítjük <input type="text" value="nat"/></li> <li>2 <input type="text"/></li> <li>3 Dekorációs keret és dekorációs szegély Krómzott</li> </ol>
	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>




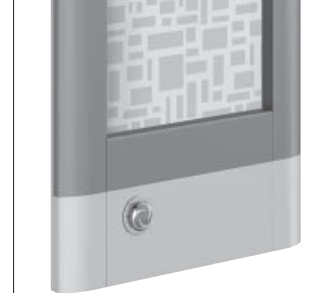




Cég	Szállítási határidő	
Megrendelő neve		
Rendelés száma	Dátum	Külön megegyezés szerint
Szállítási cím		Belső megrendelés száma

	SEWA standard	SEWA elegance	SEWA decor	SEWA trenddecor
Modell				
Szélesség és mag.	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>
Szín- és dekorációs egyeztetés	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Fűtőtest Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li>② Előtépanel Törtfehér RAL 9016</li> <li>③ Kéztörlőtartó közepén Törtfehér RAL 9016</li> <li>④ Kéztörlőtartó felül és alul Törtfehér RAL 9016</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Fűtőtest Színpaletta szerint választott szín <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></li> <li>② Előtépanel Színpaletta szerint választott szín <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></li> <li>③ Kéztörlőtartó közepén Színpaletta szerint választott szín <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></li> <li>④ Kéztörlőtartó felül és alul Szín, a fűtőtest színében</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Fűtőtest Színpaletta szerint választott szín <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></li> <li>② Előtépanel Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében <input style="width: 80px; height: 20px; border: 1px solid blue;" type="text" value="dec"/></li> <li>③ Kéztörlőtartó közepén Törtfehér RAL 9016</li> <li>④ Kéztörlőtartó felül és alul Szín, a fűtőtest színében</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① - ④ A fűtőtest, az előtépanel, a középső kéztörlőtartó, valamint felső és alsó kéztörlőtartó színösszeállítását a dekorációs kívánságot a „trenddecor” palettáról teljesítjük <input style="width: 80px; height: 20px; border: 1px solid blue;" type="text" value="tre"/></li> </ol>
	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>

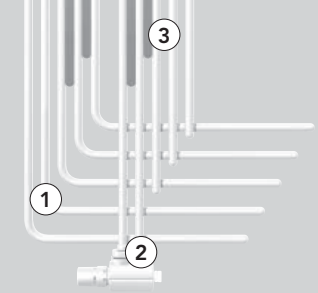
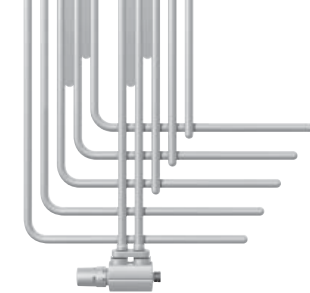
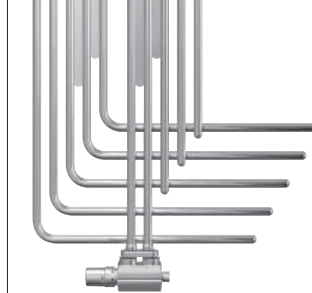
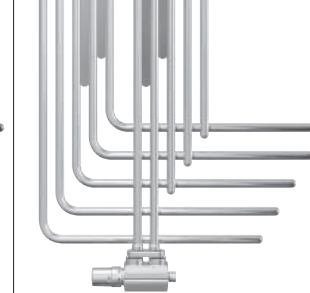




	MANO standard	MANO elegance	MANO trenddecor	MANO nature
Modell				
Szélesség és mag.	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>
Szín- és dekorációs egyeztetés	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Fűtőtest Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li>② Előtépanel Törtfehér RAL 9016</li> <li>③ Kéztörlőtartó lábazati szegéllyel Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li>④ Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerkezeti magasságnál) Alumíniumszürke RAL 9007</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Fűtőtest Színpaletta szerint választott szín <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></li> <li>② Előtépanel Színpaletta szerint választott szín <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></li> <li>③ Kéztörlőtartó lábazati szegéllyel Krómozott</li> <li>④ Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerkezeti magasságnál) Krómozott</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① A fűtőtest és az előtépanel esetében a dekorációs kívánságot a „trenddecor” palettáról teljesítjük <input style="width: 80px; height: 20px; border: 1px solid blue;" type="text" value="tre"/></li> <li>③ Kéztörlőtartó lábazati szegéllyel Krómozott</li> <li>④ Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerkezeti magasságnál) Krómozott</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① A fűtőtest és az előtépanel esetében a dekorációs kívánságot a „nature” palettáról teljesítjük <input style="width: 80px; height: 20px; border: 1px solid blue;" type="text" value="nat"/></li> <li>③ Kéztörlőtartó lábazati szegéllyel Krómozott</li> <li>④ Tükörkeret (csak az 1700 mm-es szerkezeti magasságnál) Krómozott</li> </ol>
	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>	Darab <input style="width: 60px;" type="text"/>

Cég	Szállítási határidő		
Megrendelő neve			
Rendelés száma	Dátum	Külön megegyezés szerint	
Szállítási cím	Belső megrendelés száma		

EDISTO standard	EDISTO elegance	EDISTO decor	EDISTO trenddecor
-----------------	-----------------	--------------	-------------------

Modell	EDISTO standard	EDISTO elegance	EDISTO decor	EDISTO trenddecor
Szélesség és mag.				
Szélesség és mag.				
Szín- és dekorációs egyeztetés	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li><b>Dekorációs keret</b> Törtfehér RAL 9016</li> <li><b>Előtépanel</b> Törtfehér RAL 9016</li> <li><b>Kéztörölőtartó</b> Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li><b>Lábazati szegély</b> Törtfehér RAL 9016</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li><b>Dekorációs keret</b> Alumíniumszürke RAL 9007</li> <li><b>Előtépanel</b> A fűtőtest színében</li> <li><b>Kéztörölőtartó</b> Krómozott</li> <li><b>Lábazati szegély</b> A fűtőtest színében</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li><b>Dekorációs keret</b> Törtfehér RAL 9016</li> <li><b>Előtépanel</b> Törtfehér RAL 9016 mintával a fűtőtest színében <input type="text" value="dec"/></li> <li><b>Kéztörölőtartó</b> Krómozott</li> <li><b>Lábazati szegély</b> A fűtőtest színében</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest, a dekorációs keret, az előtépanel, valamint a lábazati szegély színösszeállítását a „trenddecor” palettáról teljesítjük</b> <input type="text" value="tre"/></li> <li><b>Kéztörölőtartó</b> Krómozott</li> </ol>
	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>

FLINT standard	FLINT elegance	FLINT Króm	FLINT gold
----------------	----------------	------------	------------

Modell	FLINT standard	FLINT elegance	FLINT Króm	FLINT gold
Szélesség és mag.				
Szélesség és mag.				
Szín- és dekorációs egyeztetés	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Törtfehér RAL 9016</li> <li><b>Szeleptakará</b> Törtfehér RAL 9016</li> <li><b>Dekorációs szegély</b> Alumíniumszürke RAL 9007</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Színpaletta szerint választott szín <input type="text"/></li> <li><b>Szeleptakará</b> A szín, mint a fűtőtest</li> <li><b>Dekorációs szegély</b> Választott szín (színpaletta szerint, vagy krómozott) <input type="text"/></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Krómozott</li> <li><b>Szeleptakará</b> Krómozott</li> <li><b>Dekorációs szegély</b> Választott szín (színpaletta szerint, vagy krómozott vagy aranyozott) <input type="text"/></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fűtőtest</b> Aranyozott</li> <li><b>Szeleptakará</b> Aranyozott</li> <li><b>Dekorációs szegély</b> Választott szín (színpaletta szerint, vagy krómozott vagy aranyozott) <input type="text"/></li> </ol>
	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>	Darab <input type="text"/>







**heating**through**innovation.**