


**BAGNOTHERM BTV75**

Visina 826 mm

Model		BTV75			
Visina H	[mm]	826			
Dubina T	[mm]	49			
Dužina L	[mm]	500	600	750	900
Oсно ostojanje N	[mm]	50	50	50	50
$\Phi_S \Delta T 50K$ - Toplinski učinak	[Watt]	<b>385</b>	<b>471</b>	<b>602</b>	<b>735</b>
Težina	[kg]	9,2	10,6	12,8	13,6
Volumen	[dm <sup>3</sup> ]	3,8	4,5	5,5	6,5
Standardni protok Qms	[kg/h]	33,1	40,5	51,8	63,2
	[%]	25	25	25	–
Exponent n	[Exp]	1,24	1,23	1,20	1,18
<b>AF 6 - Boja bijela RAL 9016</b>	[KN]	<b>3.471,00</b>	<b>3.520,00</b>	<b>3.612,00</b>	<b>3.690,00</b>
<b>CF - Boja po izboru</b>	[KN]	<b>4.165,00</b>	<b>4.224,00</b>	<b>4.334,00</b>	<b>4.428,00</b>
<b>SF</b>	[KN]	<b>4.512,00</b>	<b>4.576,00</b>	<b>4.696,00</b>	<b>4.797,00</b>
<b>CROM</b>	[KN]	<b>5.968,00</b>	<b>6.632,00</b>	<b>7.655,00</b>	<b>8.600,00</b>
$P_{el}/I$ odgovarajući grijač	[Watt/A]	500 / 3	500 / 3	500 / 3	800 / 4

 $\Phi_S \Delta T 50K$ : za temperaturni režim 75 / 65 / 20 °C ( $\Delta T 50K$ ) (EN 442)

 $\Delta T 50K$ :

**BAGNOTHERM BTV115**

Visina 1244 mm

Model		BTV115			
Visina H	[mm]	1244			
Dubina T	[mm]	49			
Dužina L	[mm]	500	600	750	900
Oсно ostojanje N	[mm]	50	50	50	50
$\Phi_S \Delta T 50K$ - Toplinski učinak	[Watt]	<b>588</b>	<b>718</b>	<b>918</b>	<b>1122</b>
Težina	[kg]	13,5	15,7	18,8	20,7
Volumen	[dm <sup>3</sup> ]	5,9	7,0	8,5	10,1
Standardni protok Qms	[kg/h]	50,6	61,7	78,9	96,5
	[%]	25	25	25	–
Exponent n	[Exp]	1,26	1,21	1,18	1,14
<b>AF - Bijela boja</b>	[KN]	<b>3.944,00</b>	<b>4.028,00</b>	<b>4.162,00</b>	<b>4.289,00</b>
<b>CF - Boja po izboru</b>	[KN]	<b>4.732,00</b>	<b>4.834,00</b>	<b>4.995,00</b>	<b>5.147,00</b>
<b>SF</b>	[KN]	<b>5.127,00</b>	<b>5.237,00</b>	<b>5.411,00</b>	<b>5.576,00</b>
<b>CROM</b>	[KN]	<b>7.627,00</b>	<b>8.565,00</b>	<b>9.983,00</b>	<b>11.366,00</b>
$P_{el}/I$ odgovarajući grijač	[Watt/A]	500 / 3	800 / 4	800 / 4	1100 / 5

 $\Phi_S \Delta T 50K$ : za temperaturni režim 75 / 65 / 20 °C ( $\Delta T 50K$ ) (EN 442)

 $\Delta T 50K$ :



### BAGNOTHERM BTV150

Visinat 1586 mm

Model		BTV150			
Visina H	[mm]	1586			
Dubina T	[mm]	49			
Dužina L	[mm]	500	600	750	900
Oсно ostojanje N	[mm]	50	50	50	50
$\Phi_S \Delta T 50K$ - Toplinski učinak	[Watt]	<b>752</b>	<b>920</b>	<b>1175</b>	<b>1436</b>
Težina	[kg]	17,9	20,7	24,9	27,8
Volumen	[dm <sup>3</sup> ]	7,8	9,1	11,2	13,2
Standardni protok Qms	[kg/h]	64,7	79,1	101,0	123,5
	[%]	25	25	25	-
Exponent n	[Exp]	1,25	1,23	1,20	1,16
<b>AF - Boja bijela</b>	<b>[KN]</b>	<b>4.416,00</b>	<b>4.536,00</b>	<b>4.713,00</b>	<b>4.882,00</b>
<b>CF - Boja po izboru</b>	<b>[KN]</b>	<b>5.300,00</b>	<b>5.444,00</b>	<b>5.655,00</b>	<b>5.858,00</b>
<b>SF</b>	<b>[KN]</b>	<b>5.741,00</b>	<b>5.897,00</b>	<b>6.127,00</b>	<b>6.347,00</b>
<b>CROM</b>	<b>[KN]</b>	<b>8.671,00</b>	<b>9.778,00</b>	<b>11.408,00</b>	<b>13.052,00</b>
$P_{el}/I$	[Watt/A]	800 / 4	800 / 4	1100 / 5	1500 / 7

$\Phi_S \Delta T 50K$ : za temperaturni režim 75 / 65 / 20 °C ( $\Delta T 50K$ ) (EN 442)

$\Delta T 50K$ :

### BAGNOTHERM BTV180

Visina 1890 mm

Model		BTV180			
VisinaH	[mm]	1890			
DubinaT	[mm]	49			
Dužina L	[mm]	500	600	750	900
Oсно ostojanje N	[mm]	50	50	50	50
$\Phi_S \Delta T 50K$ - Toplinski učinak	[Watt]	<b>926</b>	<b>1100</b>	<b>1360</b>	<b>1620</b>
Težina	[kg]	21,0	24,3	29,1	32,7
Volumen	[dm <sup>3</sup> ]	8,8	10,5	13,1	15,6
Standardni protok Qms	[kg/h]	79,6	94,6	116,9	139,3
	[%]	25	25	25	-
Exponent n	[Exp]	1,25	1,23	1,19	1,15
<b>AF - Boja bijela</b>	<b>[KN]</b>	<b>4.731,00</b>	<b>4.875,00</b>	<b>5.079,00</b>	<b>5.284,00</b>
<b>CF - Boja po izboru</b>	<b>[KN]</b>	<b>5.681,00</b>	<b>5.850,00</b>	<b>6.095,00</b>	<b>6.341,00</b>
<b>SF</b>	<b>[KN]</b>	<b>6.154,00</b>	<b>6.337,00</b>	<b>6.603,00</b>	<b>6.869,00</b>
<b>CROM</b>	<b>[KN]</b>	<b>9.595,00</b>	<b>10.858,00</b>	<b>12.728,00</b>	<b>14.541,00</b>
$P_{el}/I$ odgovarajući grijjač	[Watt/A]	800 / 4	1100 / 5	1500 / 7	1500 / 7

$\Phi_S \Delta T 50K$ : za temperaturni režim 75 / 65 / 20 °C ( $\Delta T 50K$ ) (EN 442)

$\Delta T 50K$ :