

### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛИ ELTOP PIANA - ЧЕХИЯ



#### Нагреватели с месингов фланец и никелирани медни нагревателни елементи

Нагревател за директно загряване на вода в котли, електрически и други подобни устройства

Фланец и нагревателни елементи, изработени от месингова сплав с покритие от никел

\* Нагревателите с мощност 12 kW са от месингова сплав с покритие от никел и неръждаеми нагревателни елементи.

Състоят се от 3 броя U-образни нагревателни елемента

Шестоъгълна глава тип AF65, размери на капачката 65x65 mm

Присъединяване на метрична резба M48x2



Продуктов номер	Ел.мощност, W	Захранване	Присъединяване	Дължина, mm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1401190020	3000	230/400 V	M48x2	240	70.00	84.00
1401190040	4500	230/400 V	M48x2	333	72.00	86.40
1401190050	6000	230/400 V	M48x2	428	78.00	93.60
1401190060	7500	400 V	M48x2	520	102.00	122.40
1401190070	9000	400 V	M48x2	615	113.00	135.60
1401190080	12000 *	400 V	M48x2	800	138.00	165.60
600190054	Уплътнител плосък Terasil 62x47x1.7				1.50	1.80

#### Нагреватели с месингов фланец и никелирани медни нагревателни елементи

Нагревател за директно загряване на вода в котли, електрически и други подобни устройства

Фланец и нагревателни елементи, изработени от месингова сплав с покритие от никел

Състоят се от 3 броя U-образни нагревателни елемента

Шестоъгълна глава тип AF60, размери на капачката 60x55 mm

Присъединяване на цолова резба G 1 1/2"



Продуктов номер	Ел.мощност, W	Захранване	Присъединяване	Дължина, mm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1401191020	3000	230/400 V	G 1 1/2"	240	118.00	141.60
1401191040	4500	230/400 V	G 1 1/2"	333	137.00	164.40
1401191050	6000	230/400 V	G 1 1/2"	428	149.00	178.80
1401191060	7500	400 V	G 1 1/2"	520	168.00	201.60
1401191070	9000	400 V	G 1 1/2"	615	178.00	213.60
600190054	Уплътнител плосък Terasil 62x47x1.7				1.50	1.80

### Нагреватели с неръждаем фланец и неръждаеми нагревателни елементи

Нагревател за директно загряване на вода в котли, електрически и други подобни устройства

Фланец и нагревателни елементи, изработени от висококачествена неръждаема стомана

Състоят се от 3 броя U-образни нагревателни елемента

Шестоъгълна глава тип AF60, размери на капачката 60x55 mm

Присъединяване на метрична резба M48x2



Продуктов номер	Ел.мощност, W	Захранване	Присъединяване	Дължина, mm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1401191340	3000	230 V	M48x2	260	160.00	192.00
1401191370	6000	230 V	M48x2	428	175.00	210.00
1401191371	6000	400 V	M48x2	428	196.00	235.20
600190054	Уплътнител плосък Temasil 62x47x1.7				1.50	1.80

### Нагреватели с неръждаем фланец и неръждаеми нагревателни елементи

Нагревател за директно загряване на вода в котли, електрически и други подобни устройства

Фланец и нагревателни елементи, изработени от висококачествена неръждаема стомана

Състоят се от 3 броя U-образни нагревателни елемента

Шестоъгълна глава тип AF60, размери на капачката 60x55 mm

Присъединяване на цолова резба G 1 1/2"



Продуктов номер	Ел.мощност, W	Захранване	Присъединяване	Дължина, mm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1401191440	3000	230 V	G 1 1/2"	260	158.00	189.60
1401191470	6000	230 V	G 1 1/2"	428	173.00	207.60
600190054	Уплътнител плосък Temasil 62x47x1.7				1.50	1.80