

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr.1

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Dėl produkto numerio žiūrėkite pridedamą sąrašą.

2. Numeris tipo, partijos arba serijos:

Žiūrėti produkto etiketę.

3. Produkto paskirtis:

Skirtas rankšluosčių ir smulkių skalbinių džiovimui, jungiamas kaip prie centrinio šildymo uždary sistemų, taip ir prie karšto vandens apytakos sistemų.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba kontaktinis adresas:

UAB „ELONIKA“, Akademijos g. 7, Vilnius LT-08412, www.elonika.lt

5. Įgalioto atstovo kontaktinis adresas:

Netaikoma

6. Produkto eksploatacinių savybių vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos:

Sistema 3

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Produkto tipo ir gamyklos produkcijos determinacija kontroliuojama gamintojo

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas atveju:

Netaikoma

Mūsų rekvizitai:

9. Deklaruojamas eksploatacines savybes:

Esminės charakteristikos	Eksploatacines savybės	Darnioji techninė specifikacija
Aukštis H	H± 2 mm	EN 442-1:1999
Plotis L	L± 2 mm	EN 442-2:1999

Matmenis H ir L žiūrėti produktų kataloge
Produkto kodas – žiūrėti punkte 1

Prijungimas	Sriegis G ½"	EN ISO 228-2:2005
Dangos sukibimas su pagrindu	[0]	EN ISO 2409:2008
Maksimalus darbinis slėgis	1,0 MPa	EN 442-1:1999
Maksimali darbinė temperatūra	95° C	EN 442-1:1999
Paviršiaus charakteristika	Džiovintuvas neturi aštrių briaunų	EN 442-1:1999
Nominalus šilumos galingumas prie 75/65/20	Netaikoma	EN 442-1:1999

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacines savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Gamintojas, nurodytas p.4., pilnai atsako už šią eksploatacinių savybių deklaraciją.

Gamintojo vardu pasirašė

Zenonas Bliznikas

Vilnius 2022.01.03.

Komercijos direktorius



Mūsų rekvizitai:

UAB „Elonika“, Akademijos 7, LT08412 Vilnius Tel.: (8~5) 272 90 33, 272 93 48
Įm.kodas 120139574, PVM kodas LT201395716 Mob.tel.: (+370 698) 48865, (+370 687) 12686,
Ats. sąsk. LT68 70440 60000950638 AB SEB bankas, S.W.I.F.T. CBVILT2X

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 1 Gaminių sąrašas

Produkto Nr.	Pavadinimas	Produkto tipas	Esminės charakteristikos pagal
1.	EN 200 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
2.	EN 200 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
3.	EN 260 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
4.	EN 260 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
5.	EN 270 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
6.	EN 270 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
7.	EN 400 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
8.	EN 400 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
9.	EN 460 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
10.	EN 460 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
11.	EN 470 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
12.	EN 470 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
13.	EN 640 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
14.	EN 640 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
15.	EN 600 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
16.	EN 660 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
17.	EN 660 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
18.	EN 670 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
19.	EN 670 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
20.	EN 840 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
21.	EN 840 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
22.	EN 800 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
23.	EN 800 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
24.	EN 858 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
25.	EN 858 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
26.	EN 1050 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
27.	EN 1050 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
28.	EN 1060 S	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
29.	EN 1060 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
30.	EN 1050 SD	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
31.	EN 507 SL-500	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
32.	EN 507 SL-500 D	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
33.	EN 50 x 62 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
34.	EN 50 x 86 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
35.	EN 57 x 62 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
36.	EN 57 x 86 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
37.	EN 400 S x 1"	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Mūsų rekvizitai:

38.	EN 460 S x 1"	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
39.	EN 470 S x 1"	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
40.	EN 600 S x 1"	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
41.	EN 660 S x 1"	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
42.	EN 6670 S x 1"	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
43.	EŽ 200 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
44.	EŽ 260 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
45.	EŽ 270 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
46.	EŽ 400 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
47.	EŽ 460 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
48.	EŽ 470 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
49.	EŽ 640 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
50.	EŽ 600 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
51.	EŽ 670 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
52.	EŽ 800 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
53.	EŽ 858 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
54.	EŽ 1050 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
55.	EŽ 507 SL-500	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
56.	EŽR 450 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
57.	EŽR 450 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
58.	EŽR 450 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
59.	EŽR 450 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
60.	EŽR 450 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
61.	EŽRA 450 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
62.	EŽRA 450 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
63.	EŽRA 450 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
64.	EŽRA 450 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
65.	EŽRA 450 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
66.	EŽR 550 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
67.	EŽR 550 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
68.	EŽR 550 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
69.	EŽR 550 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
70.	EŽR 550 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
71.	EŽRA 550 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
72.	EŽRA 550 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
73.	EŽRA 550 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
74.	EŽRA 550 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
75.	EŽRA 550 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
76.	EŽR 750 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
77.	EŽR 750 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
78.	EŽR 750 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
79.	EŽR 750 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
80.	EŽR 750 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Mūsų rekvizitai:

Akademijos g.7, LT 08412 Vilnius Tel.: (8~5) 272 90 33, 272 90 32, 272 93 48 Tel /faksas (8~5) 272 90 30
 Mob.tel.: (+370 698) 48865 | Elektroninis paštas: info@elonika.lt, Internėto svetainė: <http://www.elonika.lt>,

81.	EŽRA 750 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
82.	EŽRA 750 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
83.	EŽRA 750 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
84.	EŽRM 550 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
85.	EŽRC 650 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
86.	EV 547 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
87.	EV 547 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
88.	EV 1047 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
89.	EV 1047 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
90.	EV 1050 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
91.	EV 1050 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
92.	EV 650 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
93.	EV 650 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
94.	EV 747 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
95.	EV 747 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
96.	EV 850 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
97.	EV 850 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
98.	EV 735 K/KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
99.	EV 735 K/KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
100.	EV 947 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
101.	EV 947 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
102.	EV 1050 K/KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
103.	EV 1050 K/KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
104.	EV 1150 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
105.	EV 1150 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
106.	EV 1537 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
107.	EV 1537 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
108.	EV 1550 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
109.	EV 1550 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
110.	EV1557 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
111.	EV 1557 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
112.	EV 2037 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
113.	EV 2037 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
114.	EV2050 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
115.	EV 2050 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
116.	EV2057 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
117.	EV 2057 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
118.	EP 40 x 60 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
119.	EP 40 x 60 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
120.	EP 50 x 80 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
121.	EP 50 x 80 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
122.	EP 50 x 100 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
123.	EP 50 x 100 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
124.	EP 50 x 120 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
125.	EP 50 x 120 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Mūsų rekvizitai:

UAB „Elonika“, Akademijos 7, LT08412 Vilnius Tel.: (8~5) 272 90 33, 272 93 48
 Įm.kodas 120139574, PVM kodas LT201395716 Mob.tel.: (+370 698) 48865, (+370 687) 12686,
 Ats. sąsk. LT68 70440 60000950638 AB SEB bankas, S.W.I.F.T. CBVILT2X

Akademijos g.7, LT 08412 Vilnius Tel.: (8~5) 272 90 33, 272 90 32, 272 93 48 Tel /faksas (8~5) 272 90 30
Mob.tel.: (+370 698) 48865 |Elektroninis paštas: info@elonika.lt, Internėto svetainė: <http://www.elonika.lt>,

126.	EP 50 x 86 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
127.	EP 50 x 86 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
128.	EP 50 x 118 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
129.	EP 50 x 118 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
130.	EP 60 x 118 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
131.	EP 60 x 118 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
132.	EP 54 x 90 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
133.	EP 54 x 114 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
134.	EP 53 x 96 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Gamintojo vardu pasirašė

Zenonas Bliznikas

Vilnius 2022.01.03

Komercijos direktorius



Mūsų rekvizitai:

UAB „Elonika“, Akademijos 7, LT08412 Vilnius Tel.: (8~5) 272 90 33, 272 93 48
Įm.kodas 120139574, PVM kodas LT201395716 Mob.tel.: (+370 698) 48865, (+370 687) 12686,
Ats. sąsk. LT68 70440 60000950638 AB SEB bankas, S.W.I.F.T. CBVILT2X