

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 EN 442-2:1999
Plotis L	L± 2 mm	

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 2019.01.03.

Komercijos direktorius

Mūsų rekvizitai:

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
26.	EN 1060 SD	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 507SL-500	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
29.	EN 507SL-500D	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
30.	EN 50x62 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
31.	EN50x86 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
32.	EN57x86 SL	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
33.	EN 400 Sx1“	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
34.	EN460 Sx1“	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
35.	EN 470 Sx1“	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
36.	EN 600 Sx1“	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
38.	EN 660 Sx1“	Džiovin tuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Mūsų rekvizitai:

39.	EN 6670 Sx1“	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
40.	EŽ 200 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
41.	EŽ 260 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
42.	EŽ 270 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
32.	EŽ 400 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
33.	EŽ 460 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
34.	EŽ 470 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
35.	EŽ 640 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
36.	EŽ 600 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
38.	EŽ 670 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
39.	EŽ 800 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
40.	EŽ 858 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
41.	EŽ1050 S	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
42.	EŽ 507SL-500	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
43.	EŽR 450 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
44.	EŽR 450 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
45.	EŽR 450K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
46.	EŽR 450 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
47.	EŽR 450 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
48.	EŽRA 450 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
49.	EŽRA 450 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
50.	EŽRA 450K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
51.	EŽRA 450 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
52.	EŽRA 450 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
53.	EŽR 550 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
54.	EŽR 550 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
55.	EŽR 550 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
56.	EŽR 550 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
57.	EŽR 550 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
58.	EŽRA 550 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
59.	EŽRA 550 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
60.	EŽRA 550K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
61.	EŽRA 550 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
62.	EŽRA 550 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
63.	EŽR 750 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
64.	EŽR 750 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
65.	EŽR 750K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
66.	EŽR 750 K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
67.	EŽR 750 K-Au	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
68.	EŽRA 750 K-Pa	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
69.	EŽRA 750 K-Mat	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
70.	EŽRA 750K-Pol	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
71.	EŽRM 550 K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
72.	EŽRC 650K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
73.	EV 547 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Mūsų rekvizitai:

74.	EV 547 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
75.	EV 1047 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
76.	EV 1047 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
77.	EV 1050 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
78.	EV 1050 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
79.	EV 650 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
80.	EV 650 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
81.	EV 747 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
82.	EV 747 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
83.	EV 850 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
84.	EV 850 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
85.	EV 735 K/KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
86.	EV 735 K/KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
87.	EV 947 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
88.	EV 947 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
89.	EV 1050 K/KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
90.	EV 1050 K/KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
91.	EV 1150 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
92.	EV 1150 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
93.	EV 1537 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
94.	EV 1537 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
95.	EV 1550 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
96.	EV 1550 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
97.	EV1557 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
98.	EV 1557 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
99.	EV 2037 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
100.	EV 2037 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
101.	EV2050 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
102.	EV 2050 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
103.	EV2057 KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
104.	EV 2057 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
105.	EP 50x80KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
106.	EP 50x100KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
107.	EP 50x120KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
108.	EP 50x86KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
109.	EP 50x118KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
110.	EP 60x118KL	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
111.	EPR 50x113K	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
112.	EP 50x60KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
113.	EP 50x86KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
114.	EP 50x118KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
115.	EP 60x118KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
116.	EP 54x90KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
117.	EP 54x114KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005
118.	EP 53x96 KLD	Džiovinuvas	EN 442-1:1999; EN ISO 228-2:2005

Mūsų rekvizitai:



UAB "ELONIKA"

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>,

Gamintojo vardu pasirašė

Vilnius 2019.01.03

Zenonas Bliznikas

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