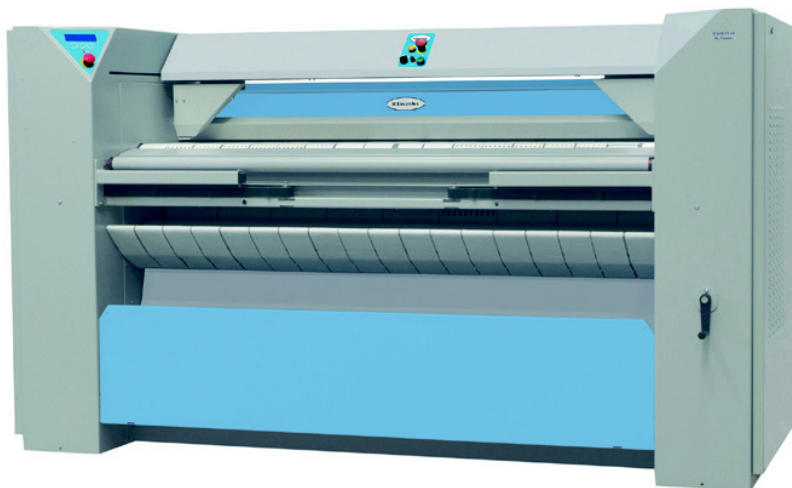


Industrijski likalniki

IC44819, IC44821, IC44825, IC44828, IC44832 FR/FLF

Značilnosti in prednosti

- DIAMMS** sistem; Avtomatski nadzor hitrosti s senzorji za vlago, ki omogočajo popoln rezultat likanja
- Sistem povratnega valja, ki omogoča postavitve likalnika do zidu za prihranek prostora
- Cilinder izdelan iz Nikelj-platine za višjo produktivnost bombažnih komadov perila
- Sistem cirkulacije zraka na strojih z električnim gretjem za enakomerno porazdelitev temperature valja in povišano produktivnost.
- Likalniki s plinskim gretjem uporabljajo plinske keramične ploščice- brez vzdrževanja in čiščenja
- Tlačni valj za preprečevanje mečkanja perila
- Trpežni likalni trakovi Nomex® odporni na temperaturo višjo od 200 °C
- Sistem zaščite prstov, ki nudi dodatno varnost operaterjem
- Prihranek delovne sile (avtomatsko vlaganje in dolžinsko zlaganje)



Opcija

- Večslojni cilinder Dubixium™ za povečano produktivnost na električno in plinsko gretim likalnih strojih RABC* tiskalnik ali CMIS*** povezava za sledljivost
- Integrirana električna vlagalka, ki ne potrebuje stisnjene zraka za kontinuirano, tiho in mirno delovanje
- Integrirana vzdolžna zlagalka perila
- RABC* tiskalnik ali CMIS*** povezava za sledljivost

Osnovni podatki		IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Kapaciteta*, max. izparevanje vode**	l/h	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Cilinder, premer (el, plin/para)	mm	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
dolžina	mm	1910	2120	2540	2750	3170
Hitrost likanja	m/min	1,5-9	1,5-9	1,5-9	1,5-9	1,5-9
Gretje, elektrika	kW	33	37	44	47	54
para (900kPa)	kg/h	83	92	110	123	141
plin	Btu/h (kW)	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)	221800(65)
* 50% ostanka vlage, bombaž 180g/m ² in 100% uporaba cilindra ** El/para/plin						

Electrolux

ELECTROLUX LAUNDRY SYSTEMS

BE-GRE d.o.o.

Sokolska ulica 46, 2000 Maribor

Telefon: 02/ 420 50 27, Fax: 02/ 420 50 28

Internet: www.be-gre.si, www.laundrysystems.electrolux.com

E-mail: info@be-gre.si

El. priključki	IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Napetost					
El. 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	35(63)	38(63)	45(80)	49(80)	56(100)
Plin,					
para 400-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2(16)	2(16)	2(16)	2(16)	2(16)
Priključki pare in zraka					
Para DN	20	20	20	20	20
Pritisk pare kPa	900	900	900	900	900
Kondenzat DN	10	10	10	10	10
Plin DN	20	20	20	20	20
Pritisk plina					
zemeljski plin (G20/G25) Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31) Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Izhod zraka Ø mm	160	160	160	160	160
Izpust zraka m³/h	580	590	610	640	650
Padec pritiska max. Pa	200	200	200	200	200
Nivo hrupa					
Nivo hrupa v zraku dB(A)	73	73	73	73	73
Emisija gretja					
% od instalirane moči, max.	3	3	3	3	3
Transportni podatki					
neto kg	1080	1130	1220	1300	1390
bruto kg	1380	1430	1520	1600	1690
Transportni volumen, FR model m³	5,8	6,2	7	7,4	8,2
Dimenzije v mm					
A Širina	2575	2785	3205	3415	3835
B Globina	1280	1280	1280	1280	1280
C Višina	1460	1460	1460	1460	1460
D	1160	1160	1160	1160	1160
E samo model FR	670	670	670	670	670
F samo model FR	800	800	800	800	800
G samo model FR	840	840	840	840	840
H	1050	1050	1050	1050	1050
I	1910	2120	2540	2750	3170
K	355	355	355	355	355
L	190	190	190	190	190
1 Kontrolna plošča	5 Električni priključek				
2 Priključek izpuha	6 Plinski priključek				
3 Parni priključek	7 Kontrolna plošča zlagalke				
4 Priključek kondenzata					

* Drugi napetosti so možne, pogledj navodila za instalacijo.

