

ELECTROLUX IPARI HŐLÉGSZÁRÍTÓK

T5550

Jellemzők

- A tengelyirányú levegőáramlás és a kiváló belső tömítettség alacsony energiafogyasztást biztosít.
- Kiemelkedő termelékenység - 2 teljes töltet óránként.
- Nagy ajtónyílás a könnyű töltés/ürítés érdekében (810 mm).
- Nagyméretű, könnyen hozzáférhető piheszűrő.
- Kiváló, hatékony vízpárolgotatás.
- Az érmebedobós változat Ecopower vezérlése megakadályozza a textilek túlszárítását, ezáltal csökkentve az energiafogyasztást.
- Compass Pro programvezérlés
 - Jól olvasható kijelző, könnyen kezelhető programválasztó gomb.
 - Könnyű hozzáférés, felhasználóbarát interface.
 - Nyelvválasztási lehetőség.
 - Optimalizált szárítóprogram csomagok.
 - Szervizprogramban beállítható paraméterek (pl. hőmérséklet, visszahűtési idő, stb.).
 - USB csatlakozás.
- Vészleállító gomb.
- Főkapcsoló.



Fő opciók

- Rozsdamentes acél előlap.
- Rozsdamentes acél dob.
- Visszamaradt nedvességtartalom vezérlés - RMC.
- Fizetési rendszerek: Ecopower érmevezérlés, központi fizetőegység, chip-kártya olvasó, intelligens kommunikáció.
- Oda-vissza forgó dob.
- Hőcserélő rendszer (HRP).
- Friss levegő bemenet.
- Párás levegő kivezetés a gép tetején.
- Frekvenciavezérelt motor.

Műszaki adatok		T5550			
Kapacitás	töltetarány 1:18	kg	30,5		
	töltetarány 1:22	kg	25		
Dob	térfogat	liter	550		
	átmérő	mm	913		
Fűtési alternatívák	elektromos	kW	24 / 32		
	gáz	BTU/h (kW)	112 700 (33)		
	gőz 600-700 kPa	kW	46		
Fogyasztási adatok*		24 kW	32 kW	Gáz	Gőz
Teljes programidő 25 kg töltetre	perc	28	23	24	23
Energiafogyasztás 25 kg töltetre	kWh	12,21	12,50	13,05	19,05
Vízpárolgotatás	g/perc	450	530	512	540
Fajlagos energiafogyasztás párolgásra	kWh/liter víz	0,97	0,98	1,06	1,52

* Névleges kapacitásra, 100 % pamut töltet, 50 %-os visszamaradt nedvességtartalmának 0 %-ra csökkentése esetén.

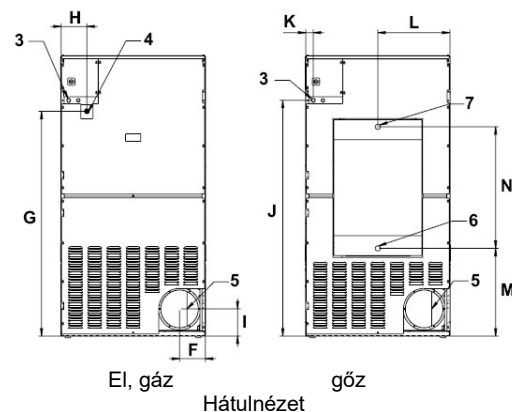
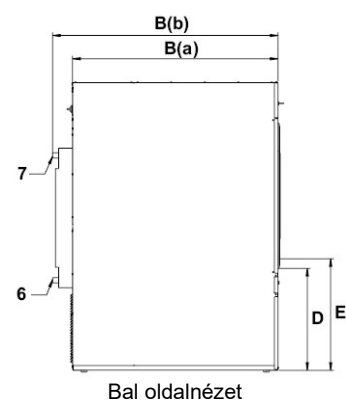
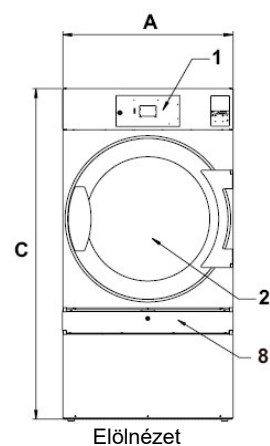
A berendezések eleget tesznek az ISO 9001, ISO 14001 és az IP 42 szabványoknak.



A gyártó a konstrukciós és anygmódosítás jogát fenntartja!

© 2012, POLIZO KFT. Minden jog fenntartva!

Elektromos csatlakozások			T5550
Fűtés	Feszültség		
El	400-415V 3N AC 50 Hz	kW(A)	26,5 (50)
	400-415V 3N AC 50 Hz	kW(A)	34,6 (50)
	230-240V 1AC 50 Hz	kW(A)	26,0 (125)
Gáz v. gőz	400-440V 3N AC 50 Hz	kW(A)	2,5 (10)
	230-240V 1AC 50 Hz	kW(A)	2,2 (10)
Gőz-, gáz- és levegőcsatlakozások			
Gőzcsatlakozás	ISO 7/1-R		1"
Gőznyomás		kPa	100-1000
Gőzfogyasztás		kg/h	65
Kondenzcsatlakozás	ISO 7/1-R		1"
Gázcsatlakozás	ISO 7/1-R		1/2"
Gáznyomás	Földgáz	Pa	2000
		mbar	20
	Propán	Pa	2800-3700
		mm	28-37
Levegő- és égéstermék kivezetés	Ø mm		200
Légelszívás*	elektromos (kW)	m ³ /h	800 (24) / 1000 (32)
	gőz		1200
	gáz		900
Max. nyomásesés (el 24 kW/el 32 kW)	(gőz/gáz)	Pa	200/150
		Pa	150/150
Zajszint			
Levegőben terjedő zaj szintje	dB(A)		<70
Hőkibocsátás			
Bekötött teljesítmény max. %-ában			15
Szállítási adatok (el/gőz/gáz)			
Szállítási méretek	nettó, kg		300
	raklapon, kg		325
	dobozban, kg		435
	raklapon, m ³		3,19
Tartozékok			
Hőcserélők			HRP290
Friss levegő bemenet			×
Méretek mm-ben			
A	Szélesség		960
B(a)	Mélység		1315
B(b)	Mélység		1445
C	Magasság		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Vezérlőpanel	5	Levegő- és égéstermék kivezetés
2	Ajtónyílás átmérője: 810 mm	6	Kondenzcsatlakozás
3	Elektromos csatlakozás	7	Gőzcsatlakozás
4	Gázcsatlakozás	8	Piheszűrő




POLIZO
 mosodatechnika
 POLIZO Kereskedelmi és Szolgáltató KFT.
 2011 Budakalász, József A. út 75.
 Telefon: (26) 540-315, (26) 540-316

* Felhasznált levegő optimális telepítési körülmények esetén. Töltetarány 1:22, és a szárítógép már bemelegedett.