

ELECTROLUX MOSÓ-CENTRIFUGÁLÓ AUTOMATÁK

WS6-28 Compass Pro vezérlés



Kivételes megtakarítást és ergonomikus használatot biztosító ipari mosógép



Felhasználóbarát kivitel

Tanúsítvánnyal elismert, felhasználóbarát, ergonomikus kialakítás
Compass Pro® mikroprocesszoros vezérlés:

- Egyszerű programválasztás.
- Nyelv-választási lehetőség.
- Gyorsindító nyomógombok a leggyakrabban használt mosóprogramokhoz és opciókhoz.
- Különböző felhasználói igényekre optimalizált mosóprogramok.
- 40 gyári program és 15 szabad programhely.



Hosszútávú megtakarítások

Innovatív megoldások, a lehető legalacsonyabb víz-, energia- és mosószerfogyasztás érdekében, hogy pénzt és időt takarítson meg.

- A súlymérő automatika (AS) megméri a töltet súlyát és ahhoz igazítja a vízszintet, így vizet és energiát takarít meg kisebb töltetek esetén.
- Magas centrifugálási fordulatszám a hatékony víztelenítés érdekében.
- A Power Balance rendszer centrifugáláskor valós időben méri és korrigálja a fellépő kiegyensúlyozatlanságot. Mindig gondoskodik róla, hogy az adott töltet a lehető legerősebb centrifugálást kapja, így biztosítva a maximális vízteltávolítást, s ezzel pénzt és időt takarít meg a szárítási ciklus során.



Pure Control - Távfelügyelet

A berendezés pillanatnyi állapota bárhol online elérhető, lehetővé téve beavatkozást a nagyobb hatékonyság érdekében.

- Csatlakoztatható a OnE Laundry személyi asszisztens rendszerhez, ami higiéniai validálást, folyamatirányítást és költségkontroll lehetőségeket biztosít.



Maximális higiénia

A „Global Advanced Hygiene” a teljes tisztítási folyamatot lefedő higiénikus programcsomag, amely eleget tesz a nemzetközi standardoknak.



Fő opciók és tartozékok

- Automatikus folyékony mosószer csatlakozás (rendelhető interfész kártya mosószer adagoló szivattyúk vezérléséhez).
- ED folyékony-mosószer adagoló rendszer, mely az aktuális töltetsúlynak megfelelően változtatja a mosószer mennyiségét. Elérhető perisztaltikus és Venturi szivattyúkkal egyaránt.
- Csatlakozás központi fizetőrendszerhez vagy érmevezérlő egységhez.

Műszaki adatok	WS6-28				
Maximális kapacitás	kg	28			
Dob, térfogat	liter	250			
átmérő	mm	725			
Centrifugálás	ford/perc	702			
G-faktor		200			
Standard fűtési alternatívák					
elektromos	kW	18,0			
gőz		×			
fűtés nélküli központi meleg víz		×			
Fogyasztási adatok „Normal 60°C”* programra		Elektromos	Gőz***		
Teljes programidő	perc	Teljes töltet, 28 kg 50	Fél töltet 14 kg 46	Teljes töltet 28 kg 50	Fél töltet 14 kg 46
Vízfogyasztás (hideg+meleg)	liter	161+47	81+22	208+0	103+0
Energiafogyasztás (motor/fűtés/meleg víz előállítás)	kWh	0,35/1,35/3,0	0,3/0,65/1,4	0,35/-	0,3/-
Gőzfogyasztás	kg	-	-	6,5	3,1
Visszamaradt nedvességtartalom	%	58	66	58	66

* Vízhőmérsékletek: hideg víz 15°C, meleg víz 65°C

** Automatikus súlymérést végző programok

*** Gőznyomástól függően

A berendezések eleget tesznek az ISO 9001, ISO 14001 és a z IPX4D szabványoknak.

A gyártó a konstrukciós és anyagmódosítás jogát fenntartja!

© 2020, POLIZO KFT. Minden jog fenntartva!

Műszaki adatok		WS6-28
Fűtés	Feszültség	kW(A)
Elektromos	380-415V 3NAC 50 Hz	18,8 (35)
Gőz vagy fűtés nélkül	220-480V 1/3NAC 50 Hz	1,1 (10)
Csatlakozási adatok		
Vízszелеpek	DN	20
Víznyomás	kPa	200-600
Kapacitás 300 kPa-nál	l/perc	60
Vízleeresztőszelep átmérője	mm	75
Vízleeresztés kapacitása	l/perc	170
Gőzszelep	DN	15
Gőznyomás	kPa	300-600
Folyékony mosószer csatlakozások		5
Dinamikus terhelési adatok		
Dinamikus erőhatás frekvenciája	Hz	11,7
Max. padlóterhelés centrifugáláskor	kN	3,8 ± 5,9
Zajszint		
Hangtelj./hangnyomás szint centrifugáláskor	dB(A)	74/59
Hangtelj./hangnyomás szint mosáskor	dB(A)	66/50
Hőkibocsátás		
Bekötött teljesítmény %-ában, max.		5
Szállítási adatok		
Tömeg	nettó, kg ₃	262
Szállítási térfogat raklapon	m ³	1,66
Tartozékok		
Acélzsámoly		×
Víz- és gőzbekötőcsövek		×
Pihegyűjtő		×
Méretek mm-ben		
A	Szélesség	830
B	Mélység	1030
C	Magasság	1430
D1		470
D2		550
E		1590
F		1135
G		80
H		1330
I		325
J		245
K		1290
L		1205
M		280
N		105
O		265
P		160
1	Vezérlőpanel	6 Visszaforgatott víz
2	Ajtónyílás átmérője 435 mm	7 Vízeeresztő szelep
3	Mosószeradagoló rekesz	8 Folyékony mosószer adagoló
4	Hideg víz csatlakozás	9 Elektromos csatlakozás
5	Meleg víz csatlakozás	10 Gőzcsatlakozás

