

ELECTROLUX MOSÓ-CENTRIFUGÁLÓ AUTOMATÁK

WS6-11 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 centrifugálásakor 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 programsomag, 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	WS6-11				
Maximális kapacitás	kg	11			
Dob, térfogat	liter	105			
átmérő	mm	595			
Centrifugálás	ford/perc	776			
G-faktor		200			
Standard fűtési alternatívák		3,0 / 7,5 / 10,0			
elektromos	kW	×			
gőz		×			
fűtés nélküli központi meleg víz		×			
Fogyasztási adatok „Normal 60°C”* programra		Elektromos		Gőz***	
Teljes programidő	perc	Teljes töltet 11 kg	Fél töltet 5,5 kg	Teljes töltet 11 kg	Fél töltet 5,5 kg
Vízfogyasztás (hideg+meleg)	liter	48	45	48	45
Energiafogyasztás (motor/fűtés/meleg víz előállítás)	kWh	67+19	38+10	86+0	48+0
Gőzfogyasztás	kg	0,15/0,55/1,2	0,15/0,3/0,65	0,15/-	0,15/-
Visszamaradt nedvességtartalom	%	-	-	2,6	1,4
* Vízhőmérsékletek: hideg víz 15°C, meleg víz 65°C		58	66	58	66
** 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		WS6-11
Fűtés	Feszültség	kW(A)
Elektromos	220-240V 1AC 50 Hz 380-400V 3NAC 50 Hz	3,5(16)/7,9(35)/10,4(50) 3,5(10)/7,9(16)/10,4(16)
Gőz vagy fűtés nélkül	220-480V 1/3NAC 50 Hz	0,8 (10)
Csatlakozási adatok		
Vízszелеpek	DN	20
Víznyomás	kPa	200-600
Kapacitás 300 kPa-nál	l/perc	20
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	12,9
Max. padlóterhelés centrifugáláskor	kN	1,9 ± 3,0
Zajszint		
Hangtelj./hangnyomás szint centrifugáláskor	dB(A)	69/54
Hangtelj./hangnyomás szint mosáskor	dB(A)	61/47
Hőkibocsátás		
Bekötött teljesítmény %-ában, max.		5
Szállítási adatok		
Tömeg	nettó, kg ₃	152
Szállítási térfogat raklapon	m ³	0,88
Tartozékok		
Acélzsámoly		×
Víz- és gőzbekötőcsövek		×
Pihegyűjtő		×
Méretetek mm-ben		
A	Szélesség	720
B	Mélység	700
C	Magasság	1220
D1		370
D2		440
E		1185
F		920
G		80
H		1120
I		215
J		125
K		1100
L		1000
M		280
N		105
O		210
1	Vezérlőpanel	6 Visszaforgatott víz
2	Ajtónyílás átmérője 365 mm	7 Vízeeresztő szelep
3	Mosószeradagoló rekesz	8 Folyékony mosószer adagoló
4	Hideg víz csatlakozás	9 Elektromos csatlakozás
5	Meleg víz csatlakozás	10 Gőzcsatlakozás

