

Barriärtvättmaskiner

WB6-20



Stora besparingar och enkel hantering



Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Compass Pro®-styrenhet med användarvänligt gränssnitt och 10 fabriksinställda och 15 kundanpassade tvättprogram som förenklar användarens arbete
- Automatisk inriktning och låsning av tvätttrumman samt automatisk låsning av luckan ger den bästa ergonomin och säkerheten för användaren vid i- och urlastning
- Stora inre trumluckor som gör det lättare än någonsin att lasta i och ur kläder
- Utvändiga luckor med vertikala gångjärn och 175° öppningsvinkel



Global Advanced Hygiene

Skydda din affärsverksamhet och dina kunder med de striktaste internationella hygienstandarderna

- Övervakningssystem för att undvika kontaminering
- Platt design ger enkel rengöring och hindrar att bakterier sprids



Otrolig produktivitet

Innovativa funktioner ger minsta möjliga vatten-, energi- och tvättmedelsförbrukning, för att spara tid och pengar, och för att anamma en hållbar livsstil.

- Programmen är optimerade för minsta möjliga vatten-, energi- och tvättmedelsförbrukning
- Hög centrifugeringskraft för effektiv avvattning och besparingar under torkprocessen
- Power Balance (effektbalans) mäter och korrigerar obalanser och justerar G-kraften i realtid, vilket maximerar avvattningen och sparar tid och pengar i torkprocessen
- Kompatibel med upp till 13 tvättmedelssignaler som standard vilket gör att maskinen klarar de mest komplicerade tvättprogram



Fullständig kontroll

Övervakning av din utrustnings tillstånd och prestanda från valfri plats, vilket ger dig möjlighet att förbättra dina affärer

- Tvättmaskiner kan anslutas till OnE Laundry, den personliga assistenten för hygienvalidering, processhantering och intäktshantering



Tillval och tillbehör

- Gränssnittet Efficient Dosing (effektiv dosering) ser till att korrekt mängd kemikalier automatiskt tillsätts beroende på lastens vikt, vilket ger besparingar på kemikalierna
- Larm vid slutförd cykel som ger värdefulla tidsbesparingar
- Dubbel display förenklar processen på tvättutrymmets rena sida
- 4 tvättmedelsfack för dosering av flytande tvättmedel eller pulvertvättmedel
- Konstruerad i rostfritt stål som klarar tuffa miljöer
- Funktionen Integrated Savings (integrerad besparing) väger tvättgodset och justerar vattennivån efter mängden tvättgod, vilket sparar vatten och energi vid mindre än full last. Dessutom ger det realtidsinformation om tvättgodsets vikt när man fyller trumman
- En tredje vattenventil avsedd för mjukt vatten
- Automatisk öppning av innertrummans lucka (AIDO) vid cykelns slut för snabb och enkel urlastning
- Titreringsventil för övervakning av vattenkvalitet

Specifikationer		WB6-20		
Kapacitet, fyllfaktor 1:10	kg/lb	20/44		
Trumvolym	Liter	200		
Trumdiameter	ø mm	770		
Centrifugering	rpm	910		
G-faktor		350		
Uppvärmningsalternativ, 380-400 V	elektrisk kW	13,5		
	ånga, kg/h	x		
	gas, kW	40		
Förbrukningsdata¹		El	Ånga	Gas
Total tid	Min	39	36	39
Vattenförbrukning (kall)	Liter	209	209	229
Effektförbrukning (motor/uppvärmning)	kWh	2,87	0,4	0,5
Ångförbrukning	kg	-	8	-

1. Enligt provcykel C i ISO 9398-4.

Elektrisk anslutning				
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Eluppvärmd	400-415V 3~	50/60	15,0	3 x 32
Ånguppvärmd	400-415V 3~	50/60	6,0	3 x 16
Gasuppvärmd	400-415V 3~	50/60	6,3	3 x 16

Anslutningar för vatten, ånga, gas och luft		WB6-20
Vattenventiler	DN	20
Vattentryck	kPa	50-300
Kapacitet vid 250 kPa	l/min	70
Avloppsventil	ø mm	75
Avloppskapacitet	l/min	240
Magnetventil	DN	20
Ångtryck	kPa	100-600
Gasventil	DN	20
Gasevakuering	ø mm	125

Golvkrav	
Dynamisk kraftfrekvens	Hz
	15.2

Ljudnivåer ¹	
Luftburen ljudnivå	
	dB(A)
	72

Värmeavgivning	
% av installerad effekt, max	
	3

Transportdata ²	
Vikt	netto, kg
	670
Transportvolym	m ³
	2.71

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Kontrollpanel | 10. Dubbelt avlopp (alternativ) |
| 2. Dörr för lastning | 11. Anslutning för luftventilering |
| 3. Dörr för avlastning | 12. Elanslutning |
| 4. Tvättmedelsfack | 13. Huvudströmbrytare |
| 5. Hårt kallvatten | 14. Nätkabel |
| 6. Varmvatten | 15. Inlopp för flytande tvättmedel |
| 7. Kallt mjukt vatten (alternativ) | 16. Gummiplatta |
| 8. Ånganslutning | 17. Alternativ AIDO = 170 mm på vänster vy |
| 9. Avlopp | |

1. Ljudtryck enligt ISO 60704.
2. Genomsnittliga data. Pallvikt/fraktvolum beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.
Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

