

Barriärtvättmaskin

WB5130H, WB5180H

Egenskaper och fördelar

- **Mikroprocessorn Compass Pro[®] erbjuder:**
 - Stor display och ett reglage som gör det enkelt att välja program
 - Snabbvals- och tillvalsknappar för de mest använda tvättprogrammen och tillvalen
 - Samma styrenhet på Electroluxs tvättmaskiner och torktumlare, vilket förenklar för användaren
- **AS – Automatiska besparingar:**
 - Maskinen väger tvätten och anpassar mängden vatten och energi efter mängden tvätt. Detta ger betydande besparingar när maskinen inte är full
- Stor ilastnings- och urlastningslucka för snabb och enkel användning
- Rostfritt och galvaniserat stål i alla viktiga delar ger effektivt rostskydd
- **Power Balance:**
 - Maximerar centrifugeringsvarvtalet för största möjliga avvattning och snabbare torkning
 - Minimerar belastningen på maskinen för problemfri drift och utökad livslängd hos maskinen
 - Minskar vibrationerna, vilket gör att maskinen kan installeras överallt



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

Tillval / Tillbehör

- Tvättmedelslåda med fyra fack
- ED-pumpdoseringssystem
 - Justerar mängden tvättmedel utifrån den verkliga tvättmängdsinformationen från AS
- Kran för provtagning på vattnet
- Certus Management Information System (CMIS) som säkerställer att tvätten kan spåras enligt RABC***-standarder, finns på båda Compass Pro

Huvuddata			WB5130H		WB5180H	
Kapacitet	yllnadsfaktor 1:10	kg/lb	13/30		18/40	
Innertrumma,	volym	liter	130		180	
	diameter	ø mm	650		725	
Centrifugering		rpm	910		860	
G-faktor			300		300	
Uppvärmningsalternativ	el	kW	13.0		18.0	
	ånga		x		x	
Förbrukningsdata "Normal 60°C" * (6H03)			El	Ånga	El	Ånga
Total tid		min	42	**	37	**
Vattenförbrukning (kallt/varmt)		liter	156/42	198/0	222/58	280/0
Effektförbrukning (motor/uppvärmning/hetvatten)*		kWh	0.25/0/2.6	0.25/-	0.4/0/3.7	0.4/-
Ångförbrukning**		kg	-	3.9	-	5.6

* Vattentemperatur 15°C för kallvatten och 65°C för varmvatten.

** Beroende på ångtryck.

*** RABC, Risk Analysis and Biocontamination Control

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

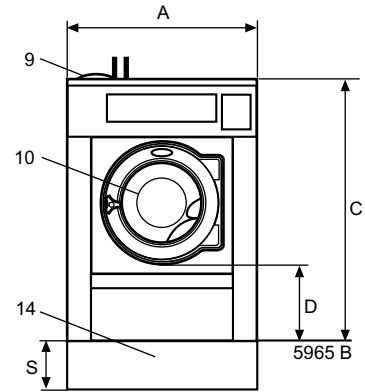
Godkänd med CB-certifieringen enligt lågspänningsdirektivet och S-märket i enlighet med maskindirektivet. Kapslingsklass IP X4D.

Elanslutningar					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Värmeeffekt		Rekommenderad säkring	
		Hz	kW		Total effekt kW
WB5130H Eluppvärmd	230V 1 -	50	13.0	13.3	63
	230V 3 -	50	13.0	13.3	35
	400V 3N -	50	13.0	13.3	20
Ånguppvärmd	230/400V 1/3 -	50	-	1.2	10
WB5180H Eluppvärmd	230V 3 -	50	18.0	18.3	50
	400V 3N -	50	18.0	18.3	35
	Ånguppvärmd	230/400V 1/3 -	50	-	2.3

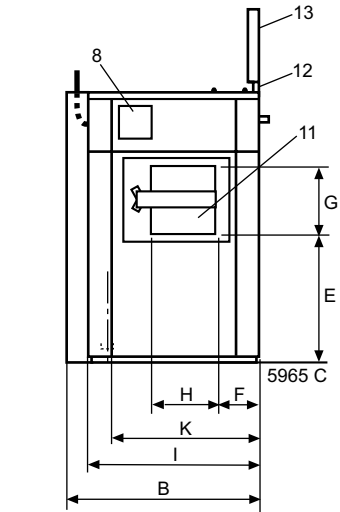
Vatten- och ånganslutningar		WB5130H	WB5180H
Vattenventiler	DN	20	20
Vattentryck	kPa	150-400	150-400
Kapacitet vid 300 kPa	l/min	27	60
Avloppsventil	ø mm	75	75
Avloppskapacitet	l/min	150	150
Ångventil	DN	15	15
Ångtryck	kPa	300-600	300-600
Flytande tvättmedelstillsats		5	5
Golvkrav			
Dynamisk kraftfrekvens	Hz	15.2	14.3
Max. golvbelastning vid centrifugering	kN	3.4 ± 0.5	2.9 ± 1.0
Ljudnivåer			
Ljudtrycksnivå*	dB(A)	73	75
Värmeavgivning			
% av installerad effekt, max		5	5
Skeppningsdata**			
Vikt	netto, kg	306	397
Fraktvolym	m ³	1.84	2.08
Tillbehör			
Stålfundament		x	x
Slanganslutningssats för vatten eller ånga		x	x
Mått i mm			
A Bredd		910	970
B Djup		875	975
C Höjd		1325	1410
D		435	470
E		575	610
F		200	200
G		390	390
H		345	385
I		785	870
J		1035	1120
K		702	822
L		1225	1330
M		380	395
N		300	315
O		1185	1290
P		340	340
Q		825	1120
R		455	485
S		285	200
T		304	334
1	Elanslutningar	9	Tvättmedelsfack (tillval)
2	Kallvatten	10	Lucköppning, urlastning WB4130H: ø395, WB4180H: ø435
3	Varmvatten	11	Lucköppning, ilastning WB4130H: 280x280, WB4180H: 320x280
4	Hårt vatten	12	Barriärstativ
5	Ånganslutning	13	Barriäravdelare
6	Avlopp	14	Stålfundament (tillval)
7	Anslutning för flytande tvättmedel		
8	Manöverpanel		

* A-vägd emissionsljudtrycksnivå vid arbetsstationer

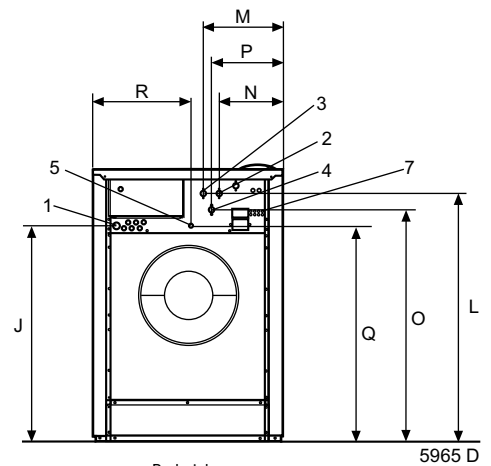
** Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolym beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.



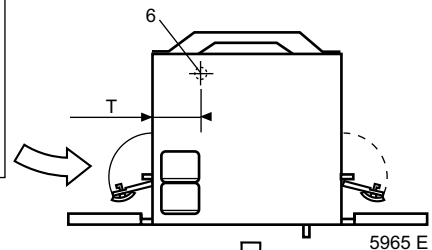
Front



Vänster sida



Baksida



Vy ovanifrån