

# Vaskemaskine

## W465H, W475H, W4105H

### Egenskaber og fordele

- Hurtigcentrifugerende, fjerner vandet effektivt
- Fås med to typer styresystemer:
  - Compass Control® med:**
    - Stort display og én drejeknap for nemt programvalg
    - Sprogvalg
    - To knapper til hurtig start af hyppigt anvendte vaskeprogrammer
    - Vaskeprogrampakker optimeret på Økonomi, Ydelse og Tid
  - Clarus Control® med:**
    - Fuldt programmérbar microprocessor
    - Alle relevante vaskeparametre kan programmeres
    - Programmering via tastatur eller downloadet via memory card
- AWS - Automatic Weighing System (automatisk vejesystem) med Compass Control - bestem vasketøjsmængden og tilpas vandindtaget derefter. Besparelser på vand og energi, hvis maskinen ikke er fyldt helt op
- Ekstremt lavt vand- og energiforbrug - se nedenstående tabel
- Sæbeskuffe med fire rum til manuel dosering af vaskepulver eller flydende vaskemiddel
- Stor låge for let fyldning og tømning
- Lavt støjniveau giver et godt arbejdsmiljø
- Rustfrit og galvaniseret stål i alle vitale dele giver en stor grad af rustbeskyttelse
- SuperBalance™ garanterer en korrekt centrifugeringskraft



Compass Control

### Ekstra udstyr

- Automatisk tilsætning af flydende vaskemiddel (valgfri I/O-tavle til Compass Control)
- Frontpanel af rustfrit stål
- Sidepaneler af rustfrit stål (kun Clarus Control)
- Tilslutning til betalingssystem eller møntautomat (kun Compass Control)
- Afløbspumpe



Clarus Control

Tekniske data		W465H		W475H		W4105H	
Max. kapacitet	kg/lb	7/15		8/18		11/25	
Tromle, volumen	liter	65		75		105	
	diameter	Ø mm		520		595	
Centrifugering	omdr./min.	1100		1100		1025	
G-faktor		350		350		350	
Opvarmningsalternativer, 230/400V	el opvarmet	kW		2/3/5.4/7.4		7.4/9.7	
	damp			x		x	
	uden opvarmning			x		x	
<b>Forbrugsdata "Normal 60°C" * (3G01)</b>		El	Damp	El	Damp	El	Damp
Samlet tid	min	45	**	45	**	46	**
Vandforbrug (koldt/varmt)	liter	43/11	43/11	49/13	49/13	68/18	68/18
Energiforbrug (motor/opvarmning)	kWh	0.15/0.3	0.15	0.2/0.3	0.2	0.25/0.45	0.25
Dampforbrug	kg	-	0.5	-	0.45	-	0.7

\* Vandtemperatur 15°C ved koldt vand og 65°C ved varmt vand

\*\* Afhængigt af damptryk

El tilslutning*		W465H	W475H	W4105H
Opvarmning	Spænding			
El.	230V 1 AC 50 Hz	kW(A) 7.3(35)	7.4(35)	9.7(50)
	230V 3 AC 50 Hz	kW(A) 7.3(20)	7.4(25)	9.7(35)
	240V 3AC 60 Hz	kW(A) 7.3(20)	7.4(25)	9.7(35)
	400V 3N AC 50 Hz	kW(A) 7.4(16)	7.4(16)	9.7(16)
Damp eller U. opvarmning	230V 1AC 60 Hz	kW(A) 1.0(10)	1.1(10)	1.3(10)
	240V 1AC 60 Hz	kW(A) 1.0(10)	1.1(10)	1.3(10)
	230V 1AC 50 Hz	kW(A) 1.0(10)	1.1(10)	1.3(10)
Vand- og damptilslutning				
Vandventiler	DN	20	20	20
Vandtryk	kPa	200-600	200-600	200-600
Kapacitet ved 300 kPa	l/min	20	20	20
Udløbsventil	ømm	50/75	50/75	50/75
Udløbshastighed	l/min	170	170	170
Dampventil	DN	15	15	15
Damptryk	kPa	300-600	300-600	300-600
Signaler for automatisk sæbedosering		5	5	5
Gulvbelastning				
Dynamisk kraftfrekvens	Hz	18.3	18.3	17.1
Max. gulvbelastning ved centrifugering	kN	1.8 ± 0.5	1.9 ± 0.5	2.5 ± 0.5
Lydniveauer				
Lydtryksniveau**	dB(A)	64	65	69
Lydstyrkeniveau (IEC 60704-2-4)	dB(A)	73	72	77
Varmeafgivelse				
Procentdel af den installerede effekt		5	5	5
Forsendelsesdata				
Vægt	netto, kg	154	159	201
	emballage, kg	167	179	225
Forsendelsesesvol.	emballage, m <sup>3</sup>	0.75	0.75	0.99
Tilbehør				
Stålsokkel		x	x	x
Slangesæt til vand eller damp		x	x	x
Frugopsamler		x	x	x
Maskinmål i mm				
A	Bredde	720	720	830
B	Dybde	690	690	705
C	Højde	1115	1115	1300
D		355	355	365
E		720	720	740
F		825	825	910
G		45	45	45
H		1030	1030	1115
I		220	220	220
K		1010	1010	1100
L		135	135	135
M		830	830	910
N		360	360	415
O		100	100	100
P		240	240	295
1	El tilslutning	6	Tilslutninger for flydende sæbedosering	
2	Koldt vand	7	Betjeningspanel	
3	Varmt vand	8	Sæbeskuffe	
4	Damptilslutning	9	Lågeåbning ø310 (W465, 475), ø365 (W4105)	
5	Afløb			

Lysegrå front- og sidepaneler med "Blue Wave" ("Blå bølge") på frontpanelet (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Se i installationsvejledningen, hvilke andre spændinger der er mulige

\*\* Ca. værdi ved operatørens position i et mellemstort vaskeri

