

Wasmachine

W4400H

Eigenschappen en voordelen

- Hoog toerental bij centrifugeren voor het efficiënt verwijderen van water
- Clarus Control® volledig programmeerbaar, microprocessor met maximaal 192 programma's
- Grote deuropening voor gemakkelijk laden/leeghalen
- Laag geluidsniveau, 70 dB(A), voor een prettige werkomgeving
- Eén frequentiegestuurde motor
- Geschikt voor 9 signalen voor vloeibare wasmiddelen
- Acht aansluitingen voor vloeibare zeep
- Roestvrij en gegalvaniseerd staal in alle vitale delen voor een goede bescherming tegen roest
- Roestvrijstalen voorpaneel en gemoffelde zijpanelen
- Elektrische verwarming of rechtstreekse stoomverwarming
- SuperBalance™ garandeert de juiste centrifugeerkracht

Belangrijkste opties

- Voorop gemonteerde laadklep (handbediend)
- Voorwaarts kantelen
- Achterwaarts en voorwaarts kantelen
- Geluid-/warmte-isolatie, <70 dB(A)
- Testkraan met niveaubuis
- Dubbele aftapkranen voor aftappen water/oplosmiddelen
- Zeepcompartiment met vijf vakken
- Derde waterkraan
- Ingebouwd Was Weegsysteem (IWS)
- Oliesmering van lagerpakkingen



Belangrijkste specificaties				W4400H	
Max. capaciteit		kg/lb		45/100	
Trommelinhoud		liter		400	
	diameter	ø mm		920	
Centrifugeertoerental		omw/min		825	
G-factor				350	
Verwarmingsopties		elektriciteit	kW	36	
		stoom		x	
		warm water		x	
Verbruiksgegevens "Normaal 60°C" *				Elektrisch verwarmd	Met stoom verwarmd
Totale tijd		min	47	41	
Waterverbruik (koud/warm)		liter	482/81	563/-	
Energieverbruik (motor/verwarming)		kWh	1.1/4.1	1.1/-	
Stoomverbruik		kg	-	12	

* Watertemperatuur 15°C koud water en 65°C warm water.

Gecertificeerd conform ISO 9001 en ISO 14001 en goedgekeurd conform IP 24D.

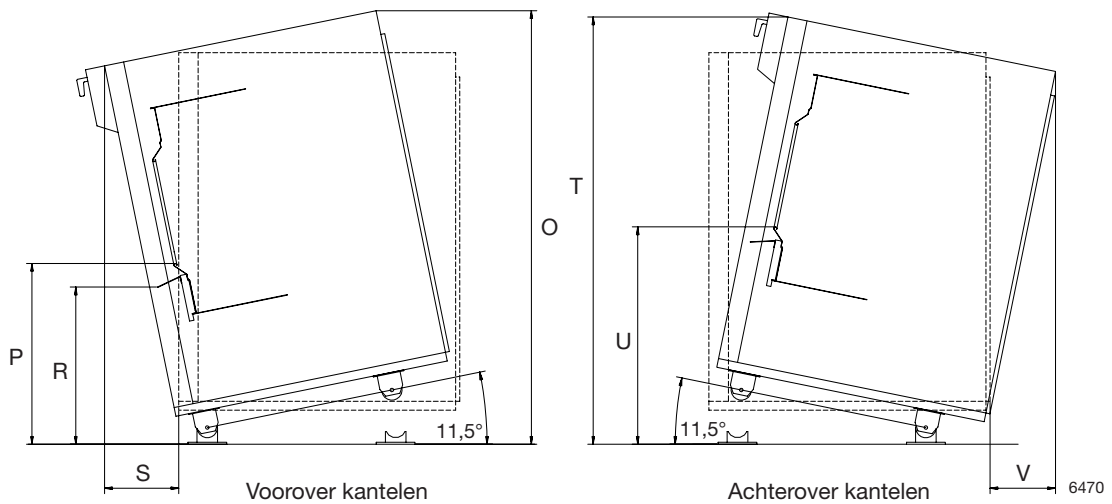
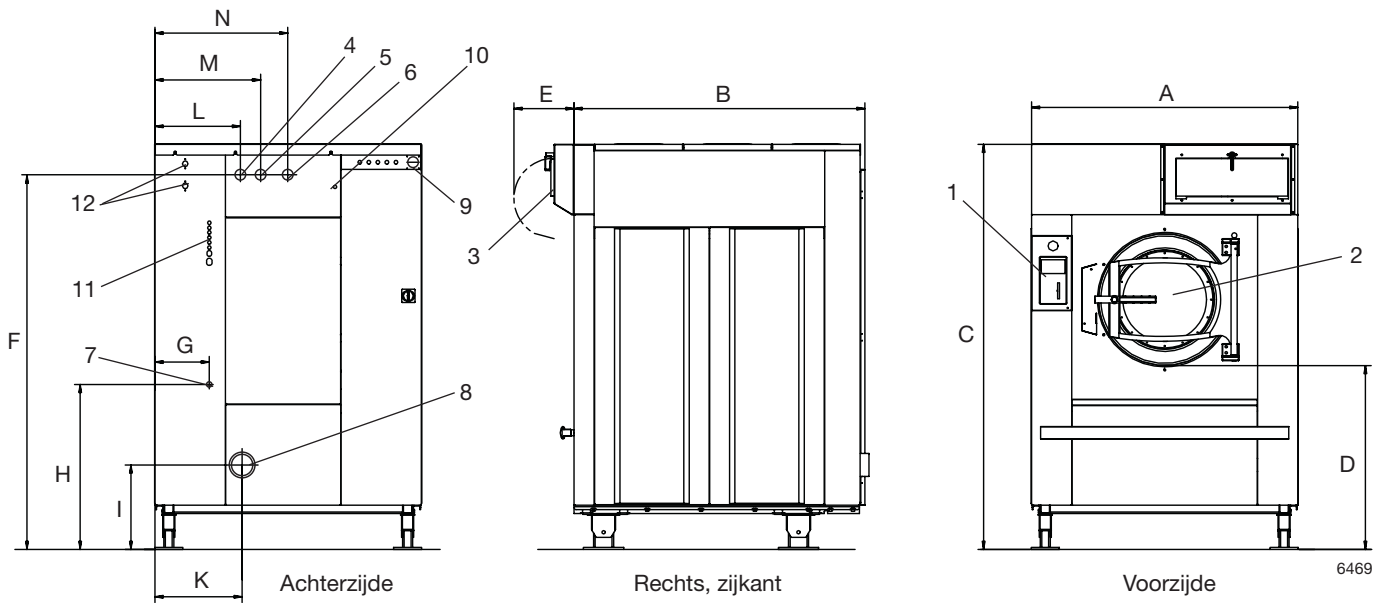
Elektrische aansluitingen*		W4400H
Verwarming/voltage		
EI.	400-415V 3N AC 50 Hz kW(A)	36(63)
Stoom of niet verwarmd 400-415V 3N AC 50 Hz kW(A)		
5.5(10)		
Water, stoom en luchtaansluiting		
Waterkleppen	DN	32
Opgemeten waterdruk	kPa	150-400
Druklimiet voor waterkraan	kPa	50-1000
Capaciteit bij 300 kPa	l/min	150
Afvoerklep	Ømm	110
Afvoercapaciteit	l/min	400
Stoomklep	DN	20
Opgemeten stoomdruk	kPa	300-600
Druklimiet voor stoomkraan	kPa	50-800
Perslucht	DN	6
Luchtdruk	kPa	200-400
Luchtverbruik	l/h	20
Vloeibaar wasmiddel	DN	15
Vloercondities		
Frequentie van de dynamische kracht	Hz	13.8
Max. vloerbelasting bij centrifugeren	kN	13.0±0.75
Geluidsniveau		
Geluidsniveau	dB(A)	75
Geluidsniveau met isolatie	dB(A)	<70
Warmteafgifte		
% van geïnstalleerd vermogen, max.		5
Verzendgegevens		
	netto, kg	1200
	verpakt in kist, kg	1300
	verpakt in doos, kg	1450
Transportvolume	m ³	5.33

* Ook voor andere spanningen verkrijgbaar, zie het Installatiehandboek.

Afmetingen in mm

A	Breedte	1325
B	Diepte	1450
C	Hoogte standaardpootjes	2015
C	Hoogte lage pootjes	1890
D		910
E		300
F		1865
G		270
H		820
I		420
K		435
L		425
M		525
N		660
O		2235
P		950
R		830
S		370
T		2205
U		1140
V		345

- 1 Bedieningspaneel
- 2 Deuropening \varnothing 535
- 3 Zeep toevoer, poeder (optie)
- 4 Koud water
- 5 Heet water
- 6 Wateraansluiting (optie)
- 7 Stoomaansluiting
- 8 Afvoer
- 9 Elektrisch vermogen
- 10 Persluchtaansluiting
- 11 Externe vloeistofaanvoer 6 stuk van \varnothing 10, 1 stuk van \varnothing 16 en 1 stuk van \varnothing 20
- 12 Wateraansluiting, zeep toevoerinjector (optie)



Belangrijkste opties

- Frontale vulopening - voor gemakkelijk laden met bijvoorbeeld een hijszakstelsel (handbediend).
- Voorziening voor achterwaarts en voorwaarts kantelen - achterwaarts kantelen kan worden gebruikt in combinatie met vultrechter of een ander type laadsysteem.
- Voorziening voor voorwaarts kantelen - voor gemakkelijk uitladen met omkeertrommel in wagentje.
- Geluid-/warmte-isolatie - produceert minder dan 70 dB(A).
- Testkraan met niveaubuis - biedt mogelijkheid om monsters van de wasvloeistof te nemen.
- Aftappen van water/oplosmiddel - twee aftapkranen waarmee u het spoelwater kunt verwijderen en opnieuw gebruiken in de wascyclus.
- Zeepcompartiment met vijf vakken, vijf vakken voor poederwasmiddel, programmeerbaar.
- Waterinlaat via pomp - extra waterinlaat voor watertoevoer pompgestuurd vanaf een terugwinningssysteem.
- Derde waterkraan - elektrisch gestuurde waterkraan bijvoorbeeld voor hard water.
- Aansluitset voor stoom.
- Aansluitset voor 2 water.
- Aansluitset voor 3 water.
- Aansluitset pompinlaat.
- Integrated Weighing System (IWS) – geeft het gewicht van de lading weer op het programmadisplay.
- Combinatie van stoom- en elektrische verwarming - biedt de keuze tussen elektrische en stoomverwarming met behulp van een schakelaar.
- Smering van de lagerpakkingen met waarschuwing voor lege tank.

Accessoire

- Kit voor de aansluiting van het CMIS (Certus Management Information Systems)-netwerk. CMIS zorgt voor de statistieken, storingscodes, onderhoud, procesontvangst?, enz.



CMIS is geschikt voor wasmachines met Clarus Control, droogtrommels met Selecta Control en strijkmachines met elektronisch controlesysteem. Het enige dat u nodig heeft om de statistische feedback te bekijken is een normale pc.

 **Electrolux**

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com